





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      02 Adaptionshilfen

**Positionsnummer:**      02. 40. 01. 3049

**Bezeichnung:**              Steve+ easy0N Anziehhilfe, Small, Medium

**Hersteller:**                Westcare B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsstrumpfanziehhilfe aus Kunststoff in zwei Größen  
(Wadenumfang 30-38 cm und 38 bis 46 cm)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      02 Adaptionshilfen

**Positionsnummer:**      02. 40. 01. 3050

**Bezeichnung:**              SlideX® XL, Art.-Nr. E01522

**Hersteller:**                Ari on Hol di ng B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Anziehhilfe für Kompressionsstrümpfe in Form eines doppelwandigen, rechteckigen Schlauches mit kleinen Magneten und einer Handschleife, auch für Kompressionsstrümpfe mit einer geschlossenen Fußspitze, in einer extra großen Größe.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 36. 03. 3036

**Bezeichnung:**      Freka Belly Button Comfort, CH 14, Art.-Nrn. 7751240, -250, -260, -270, -280,  
-290, -300, -310, -320

**Hersteller:**      Fresenius Kabi AG

**Konstruktionsmerkmale:** Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.  
Charriere:      14  
Länge:      10 mm bis 50 mm  
Außendurchmesser: Fr. 15  
Ballonvolumen:      4,0 ml  
Material:      Silikon  
max. Liegedauer:      4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;  
Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes  
Lieferumfang:      1 VPE entspricht 1 Stück  
1 x Freka Belly Button Comfort, CH 12  
1 x 60 ml Freka Connect ENLock Kunststoffspritze  
1 x 80 cm Freka Sendlinger Draht  
1 x Freka Button Extension Set 1  
1 x Freka Button Extension Set 2  
1 x Freka Belly Button mit Verschlussstopfen,  
Gleitöl, 5 ml Kunststoffspritze (LL) sowie Gaze  
4 x Aufkleber  
1 x 10 ml dest. Wasser

**Verwendungszweck:**

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

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Erhältliche Größen:**

CH/FR 14 - 1.0 Art.-Nr. 7751240  
CH/FR 14 - 1.5 Art.-Nr. 7751250  
CH/FR 14 - 2.0 Art.-Nr. 7751260  
CH/FR 14 - 2.5 Art.-Nr. 7751270  
CH/FR 14 - 3.0 Art.-Nr. 7751280  
CH/FR 14 - 3.5 Art.-Nr. 7751290  
CH/FR 14 - 4.0 Art.-Nr. 7751300

Produktgruppe    03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03. 36. 03. 3036

Bezeichnung:        Freka Belly Button Comfort, CH 14, Art. -Nrn. 7751240, -250, -260, -270, -280,  
-290, -300, -310, -320  
CH/FR 14 - 4.5 Art. -Nr. 7751310  
CH/FR 14 - 5.0 Art. -Nr. 7751320

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 36. 03. 3037

**Bezeichnung:**      Freka Belly Button Comfort, CH 16, Art.-Nrn. 7751243, -249, -263, -273, -283,  
-293, -303, -313, -323

**Hersteller:**      Fresenius Kabi AG

**Konstruktionsmerkmale:** Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.  
Charriere:              16  
Länge:                  10 mm bis 50 mm  
Außendurchmesser:      Fr. 16  
Ballonvolumen:        5,0 ml  
Material:                Silikon  
max. Liegedauer:      4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;  
Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes  
Lieferumfang:        1 VPE entspricht 1 Stück  
1 x Freka Belly Button Comfort, CH 16  
1 x 60 ml Freka Connect ENLock Kunststoffspritze  
1 x 80 cm Freka Sendlinger Draht  
1 x Freka Button Extension Set 1  
1 x Freka Button Extension Set 2  
1 x Freka Belly Button mit Verschlussstopfen,  
Gleitöl, 5 ml Kunststoffspritze (LL) sowie Gaze  
4 x Aufkleber  
1 x 10 ml dest. Wasser

**Verwendungszweck:**

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

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Erhältliche Größen:**

CH/FR 16 - 1.0 Art.-Nr. 7751243  
CH/FR 16 - 1.5 Art.-Nr. 7751249  
CH/FR 16 - 2.0 Art.-Nr. 7751263  
CH/FR 16 - 2.5 Art.-Nr. 7751273  
CH/FR 16 - 3.0 Art.-Nr. 7751283  
CH/FR 16 - 3.5 Art.-Nr. 7751293  
CH/FR 16 - 4.0 Art.-Nr. 7751303

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 36. 03. 3037

Bezeichnung:          Freka Belly Button Comfort, CH 16, Art. -Nrn. 7751243, -249, -263, -273, -283,  
-293, -303, -313, -323  
CH/FR 16 - 4.5 Art. -Nr. 7751313  
CH/FR 16 - 5.0 Art. -Nr. 7751323



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 36. 03. 3038

**Bezeichnung:**      Freka Belly Button Comfort, CH 18, Art.-Nrn. 7751239, -253, -259, -269, -279,  
-289, -304, -314, -324

**Hersteller:**      Fresenius Kabi AG

**Konstruktionsmerkmale:** Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes  
Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.  
Charriere:      18  
Länge:      10 mm bis 50 mm  
Außendurchmesser: Fr. 18  
Ballonvolumen:      5,0 ml  
Material:      Silikon  
max. Liegedauer:      4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;  
Wechsel nach individueller Beurteilung des  
behandelnden Arztes  
Lieferumfang:      1 VPE entspricht 1 Stück  
1 x Freka Belly Button Comfort, CH 18  
1 x 60 ml Freka Connect ENLock Kunststoffspritze  
1 x 80 cm Freka Sendlinger Draht  
1 x Freka Button Extension Set 1  
1 x Freka Button Extension Set 2  
1 x Freka Belly Button mit Verschlussstopfen,  
Gleitöl, 5 ml Kunststoffspritze (LL) sowie Gaze  
4 x Aufkleber  
1 x 10 ml dest. Wasser

**Verwendungszweck:**

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

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Erhältliche Größen:**

CH/FR 18 - 1.0 Art.-Nr. 7751239  
CH/FR 18 - 1.5 Art.-Nr. 7751253  
CH/FR 18 - 2.0 Art.-Nr. 7751259  
CH/FR 18 - 2.5 Art.-Nr. 7751269  
CH/FR 18 - 3.0 Art.-Nr. 7751279  
CH/FR 18 - 3.5 Art.-Nr. 7751289  
CH/FR 18 - 4.0 Art.-Nr. 7751304

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3038

Bezeichnung: Freka Belly Button Comfort, CH 18, Art. -Nrn. 7751239, -253, -259, -269, -279,  
-289, -304, -314, -324  
CH/FR 18 - 4.5 Art. -Nr. 7751314  
CH/FR 18 - 5.0 Art. -Nr. 7751324

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 36. 03. 3039

**Bezeichnung:**      Freka Belly Button Comfort, CH 20, Art.-Nrn. 7751244, -254, -264, -274, -284,  
-294, -305, -315, -325

**Hersteller:**      Fresenius Kabi AG

**Konstruktionsmerkmale:** Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.  
Charriere:      20  
Länge:      10 mm bis 50 mm  
Außendurchmesser: Fr. 20  
Ballonvolumen:      8,0 ml  
Material:      Silikon  
max. Liegedauer:      4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;  
Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes  
Lieferumfang:      1 VPE entspricht 1 Stück  
1 x Freka Belly Button Comfort, CH 20  
1 x 60 ml Freka Connect ENLock Kunststoffspritze  
1 x 80 cm Freka Sendlinger Draht  
1 x Freka Button Extension Set 1  
1 x Freka Button Extension Set 2  
1 x Freka Belly Button mit Verschlussstopfen,  
Gleitöl, 5 ml Kunststoffspritze (LL) sowie Gaze  
4 x Aufkleber  
1 x 10 ml dest. Wasser

**Verwendungszweck:**

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

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Erhältliche Größen:**

CH/FR 20 - 1.0 Art.-Nr. 7751244  
CH/FR 20 - 1.5 Art.-Nr. 7751254  
CH/FR 20 - 2.0 Art.-Nr. 7751264  
CH/FR 20 - 2.5 Art.-Nr. 7751274  
CH/FR 20 - 3.0 Art.-Nr. 7751284  
CH/FR 20 - 3.5 Art.-Nr. 7751294  
CH/FR 20 - 4.0 Art.-Nr. 7751305

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3039

Bezeichnung: Freka Belly Button Comfort, CH 20, Art. -Nrn. 7751244, -254, -264, -274, -284,  
-294, -305, -315, -325  
CH/FR 20 - 4.5 Art. -Nr. 7751315  
CH/FR 20 - 5.0 Art. -Nr. 7751325

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 36. 03. 3040

**Bezeichnung:**      Freka Belly Button Comfort, CH 12, Art.-Nrn. 7751242, -252, -262, -272, -282,  
-292, -302, -312, -322

**Hersteller:**      Fresenius Kabi AG

**Konstruktionsmerkmale:** Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.  
Charriere:      12  
Länge:      10 mm bis 50 mm  
Außendurchmesser: Fr. 15  
Ballonvolumen:      3,0 ml  
Material:      Silikon  
max. Liegedauer:      4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;  
Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes  
Lieferumfang:      1 VPE entspricht 1 Stück  
1 x Freka Belly Button Comfort, CH 12  
1 x 60 ml Freka Connect ENLock Kunststoffspritze  
1 x 80 cm Freka Sendlinger Draht  
1 x Freka Button Extension Set 1  
1 x Freka Button Extension Set 2  
1 x Freka Belly Button mit Verschlussstopfen,  
Gleitöl, 5 ml Kunststoffspritze (LL) sowie Gaze  
4 x Aufkleber  
1 x 10 ml dest. Wasser

**Verwendungszweck:**

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

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Erhältliche Größen:**

CH/FR 12 - 1.0 Art.-Nr. 7751242  
CH/FR 12 - 1.5 Art.-Nr. 7751252  
CH/FR 12 - 2.0 Art.-Nr. 7751262  
CH/FR 12 - 2.5 Art.-Nr. 7751272  
CH/FR 12 - 3.0 Art.-Nr. 7751282  
CH/FR 12 - 3.5 Art.-Nr. 7751292  
CH/FR 12 - 4.0 Art.-Nr. 7751302

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3040

Bezeichnung: Freka Belly Button Comfort, CH 12, Art. -Nrn. 7751242, -252, -262, -272, -282,  
-292, -302, -312, -322  
CH/FR 12 - 4.5 Art. -Nr. 7751312  
CH/FR 12 - 5.0 Art. -Nr. 7751322

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 08. 2133

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

**Hersteller:**                Smiths Medical ASD, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Deltec CADD Durchlaufkassette

Schlauchlänge (L): 3050 mm

Innendurchmesser: 3 mm

Außendurchmesser: - mm

Füllvolumen: 18 ml

Max. Förderrate: -

Zusammensetzung: Einstechdorn, Fließstopfunktion, 1,2µ-Filter zur  
Luftentfernung, Klemme, Durchlaufkassette, mit

blau

codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem  
Anti-Syphon-Ventil, Y-Einstichstelle, PVC,

Weichmacher

TOTM, DEHP

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem CADD  
Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7389-24

Für die CADD-Prizm und CADD-Solis Pumpen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 08. 2134

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

**Hersteller:**      Smiths Medical ASD, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Deltec CADD Durchlaufkassette gelb markiert, High Volume  
Schlauchlänge (L): 3050 mm  
Innendurchmesser: 3 mm  
Außendurchmesser: - mm  
Füllvolumen: 18 ml  
Max. Förderrate: -  
Zusammensetzung: Einstechdorn, Fließstopfunktion, 1,2 µ-Filter zur Luftentfernung, Klemme, Durchlaufkassette, mit gelb codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Y-Einstichstelle, PVC, Weichmacher TOTM, DEHP

**Lieferumfang:**      komplett montiertes Überleitsystem CADD Durchlaufkassette gelb markiert, High Volume, Art.-Nr. 21-7384-24

Für die CADD-Prizm und CADD-Solis Pumpen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 0012

**Bezeichnung:**      Flocare® Infinity™ Flaschen- und Pack Set Schwerkraftüberleitgerät Luer-Frei;  
Art. -Nr. : 589755

**Hersteller:**      Nutricia Medical Devices B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Schwerkraftüberleitsystem mit Anschlussmöglichkeit an Containern und Pack-Beutel anderer Hersteller.  
Material:      PVC, DEHP-frei  
Schlauchlänge:      1800 mm  
Durchmesser Innen:      2,9 mm  
Durchmesser Außen:      4,0 mm  
Gewicht:      53,9 g  
Zusammensetzung:      EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem, Rollenklammer, EnFit-Zusprietzport, enterales EnFit-Konnektorsystem, Pack-Konnektor-  
Schraubverschluss,  
ENLock-Übergangsadapter  
Lieferumfang:      komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 0013

**Bezeichnung:**              Flocare® Flaschen- und Pack Set Schwerkraftüberleitgerät Luer-Frei; Art.-Nr.: 591405

**Hersteller:**                Nutricia Medical Devices B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Schwerkraftüberleitsystem mit Anschlussmöglichkeit an Weithalsflaschen, Kronkorken- und Babyflaschen sowie Packs und Container anderer Hersteller.  
**Material:**                    PVC, DEHP-frei  
**Schl auchlänge:**            1800 mm  
**Durchmesser Innen:**      2,9 mm  
**Durchmesser Außen:**     4,0 mm  
**Gewicht:**                    56,2 g  
**Zusammensetzung:**      EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem, Rollenkl emme, EnFit-Zuspritzport, enterales EnFit-Konnektorsystem, Flaschenadapter-Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter  
**Lieferumfang:**            komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2030

**Bezeichnung:**      Flocare® Infinity™ Flaschen- und Pack Set Überleitgerät Luer-Frei, Art.-Nr. 591406

**Hersteller:**      Nutricia Medical Devices B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitssystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Weithalsflaschen und Pack-Beutel anderer Hersteller.  
Material:      PVC, DEHP-frei  
Schlauchlänge:      2300 mm  
Durchmesser Innen:      2,9 mm  
Durchmesser Außen:      4,0 mm  
Gewicht:      60,9 g  
Zusammensetzung:      EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enteral es EnFit-Konnektorsystem, Pack-Konnektor-Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter  
Lieferumfang:      komplett montiertes Überleitssystem  
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitssystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-Pumpen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2031

**Bezeichnung:**              Flocare® Infinity™ Pack Set Überleitgerät Mobile; Art.-Nr.: 586520

**Hersteller:**                Nutricia Medical Devices B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitssystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Weithalsflaschen und Pack-Beutel.  
Material:                    PVC, DEHP-frei  
Schlauchlänge:            1580 mm  
Durchmesser Innen:      2,9 mm  
Durchmesser Außen:     4,0 mm  
Gewicht:                    32,9 g  
Zusammensetzung:      EnPlus-Anstechdorn, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales EnFit-Konnektorsystem, Pack-Konnektor-Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter  
Lieferumfang:            komplett montiertes Überleitssystem  
                                  1 VE entspricht 30 Stück  
  
Pumpenüberleitssystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-Pumpen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2032

**Bezeichnung:**      Flocare® Infinity™ Flaschen Set Überleitgerät; Art.-Nr.: 590084

**Hersteller:**      Nutricia Medical Devices B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Weithalsflaschen, Kronkorken- und Babyflaschen sowie Container anderer Hersteller.

Material:      PVC, DEHP-frei

Schl auchlänge:      2300 mm

Durchmesser Innen:      2,9 mm

Durchmesser Außen:      4,0 mm

Gewicht:      59,8 g

Zusammensetzung:      EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enteral es EnFit-Konnektorsystem, Pack-Konnektor-

Schraubverschluss,

Lieferumfang:      ENLock-Übergangsadapter  
komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2033

**Bezeichnung:**              Flocare® Infinity™ Flaschen- und Pack Set Überleitgerät; Art.-Nr.: 589825

**Hersteller:**                Nutricia Medical Devices B.V.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Pack-Beutel und Container anderer Hersteller.

**Material:**                    PVC, DEHP-frei

**Schl auchlänge:**            2300 mm

**Durchmesser Innen:**      2,9 mm

**Durchmesser Außen:**     4,0 mm

**Gewicht:**                    58,3 g

**Zusammensetzung:**      EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit

**Lieferumfang:**            Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enteral es EnFit-Konnektorsystem, Flaschenadapter-Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter  
komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-Pumpen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2034

**Bezeichnung:**            nutri fi, Art.-Nr. OVENEJ345GCS

**Hersteller:**              Medwi n France

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit von Weithalsflaschen und Container anderer Hersteller.  
Material:                    PVC, ABS, PE, Silikon  
Schlauchlänge:            2300 mm  
Durchmesser Innen:        3,0 mm  
Durchmesser Außen:        4,1 mm  
Gewicht:                    58,3 g  
Zusammensetzung:        EnPlus-Konnektor, Tropfkammer, Rollenklammer, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport (Y-Konnektor), enterales EnFit-Konnektorsystem, EnFit-Adapter (male), Schutzkappe, ENPlus-Flaschenadapter-Schraubverschluss, Beutel  
Lieferumfang:              komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück  
  
Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Easylit und Clinimed-Pumpen der Fa. Vygon.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 3013

**Bezeichnung:**              Flocare® Infinity™ Top-Beutel; Art.-Nr.: 590011

**Hersteller:**                Nutricia Medical Devices B.V.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Pumpapplikation mit integriertem Beutel.  
Material:                    PVC, DEHP-frei  
Füllvolumen:                1,3 L  
Schlauchlänge:             2300 mm  
Durchmesser Innen:        2,9 mm  
Durchmesser Außen:        4,0 mm  
Gewicht:                     100,6 g  
Zusammensetzung:        1,3 Liter Beutel, Tropfkammer, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales EnFit-Konnektorsystem, Flaschenadapter-Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter  
Lieferumfang:              komplett montiertes Überleitsystem  
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-Pumpen.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Badehilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 03. 0039

**Bezeichnung:**            Duschkl appsitz Deluxe mit Stützbein, Art. -Nr. 10502

**Hersteller:**              Sundo Homecare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Duschkl appsitz mit Stützbeinen zur Wandmontage aus Kunststoff und Aluminium.

Zul. Nutzergewicht: 110 kg

Gewicht: 3,3 kg

Gesamttiefe: 41 cm

Sitztiefe: 31 cm

Sitzbreite: 34 cm

Sitzhöhe: 46 cm oder 53 cm

Materialien: Aluminium, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Badehilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 03. 2037

**Bezeichnung:**              Duschstuhl mit Arm- und Rückenlehne, Art.-Nr. 10210

**Hersteller:**                Sundo Homecare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Duschstuhl, vierfach höhenverstellbar, mit Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren und zwei als Armlehnen nutzbaren Rohrbügeln, Rückenlehne und Sitzfläche mit Hygieneausschnitt aus Polypropylen.

Gesamtbreite:	54 cm
Gesamtlänge:	53 cm
Gesamthöhe:	k. A.
Sitzbreite:	41 cm
Sitztiefe:	42 cm
Sitzhöhe:	46 cm bis 54 cm
Armlehnenhöhe:	k. A.
Rückenlehnenhöhe:	k. A.
Rückenlehnenbreite:	k. A.
Gewicht:	4,3 kg
Zul. Nutzergewicht:	120 kg
Material:	Aluminium, Polypropylen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Badehilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 03. 2038

**Bezeichnung:**            Faltbarer Duschstuhl mit Arm- und Rückenlehne, Art.-Nr. 10220

**Hersteller:**              Sundo Homecare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Duschstuhl, vierfach höhenverstellbar, mit Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren und zwei als Armlernen nutzbaren Rohrbügel n, Rückenlehne und Sitzfläche mit Hygieneausschnitt aus Polypropylen.

Gesamtbreite:	54 cm
Gesamtlänge:	53 cm
Gesamthöhe:	k. A.
Sitzbreite:	41 cm
Sitztiefe:	42 cm
Sitzhöhe:	46 cm bis 54 cm
Armlernenhöhe:	k. A.
Rückenlennenhöhe:	k. A.
Rückenlennenbreite:	k. A.
Gewicht:	4,3 kg
Zul. Nutzergewicht:	120 kg
Material:	Aluminium, Polypropylen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1209

**Bezeichnung:**              Rollator Tiger mit Unterarmauflagen, Art. -Nr. 312201

**Hersteller:**                Mobil ex A/S

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

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1210

**Bezeichnung:**              Rollator Buffalo HD, Art.-Nr. 312501

**Hersteller:**                Mobil ex A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem 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 Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt und abnehmbarer Tasche.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	8,3 kg mit Tasche
Sitzbreite:	55 cm
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	62 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	74 cm bis 102 cm
Breite zwischen den Griffen:	56 cm
Gesamtbreite:	69 cm
Gesamtlänge:	66 cm
Gesamthöhe:	74 cm bis 102 cm
Faltmaße (BxLxH):	23 cm x 66 cm x 85 cm
Wendekreis:	90 cm
Bereifung:	20 cm x 3,5 cm
Material:	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1211

**Bezeichnung:**              Rollator Classic Pocket

**Hersteller:**                Besco Medical Medizin- und Rehaprodukte GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** **Falt- und klappbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, 6-fach höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt, Ankipphilfe, Stockhalter, LED-Beleuchtung und abnehmbarer Tasche.**

Empf. Körpergröße:      k. A.  
Max. Belastbarkeit:      136 kg  
Max. Zuladung Tasche:    5 kg  
Eigengewicht:            8,5 kg mit Tasche  
Sitzbreite:                40 cm  
Sitztiefe:                 k. A.  
Sitzhöhe:                 54 cm  
Verstellbare  
Schiebegriffhöhe:        81 cm bis 94 cm  
Breite zwischen  
den Griffen:              50 cm  
Gesamtbreite:            65 cm  
Gesamtlänge:            71 cm  
Gesamthöhe:             81 cm bis 94 cm  
Faltmaße (BxLxH):       20 cm x 71 cm x 81 cm  
Wendekreis:              88 cm  
Radgröße vorne:         25 cm x 3,5 cm  
Radgröße hinten:        21 cm x 3,5 cm  
Material:                 Aluminiumrahmen,  
Sitz und Rückenlehne Nylon,  
PU-Bereifung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1212

Bezeichnung: Rollator Leopard, Art.-Nrn. 312301, -302, -303

Hersteller: Mobil ex A/S

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, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt, Ankipphilfe und abnehmbarer Tasche.

Größe:	Small	Medium	Large
Art. -Nr. :	312303	312302	312301
Empf. Körpergröße:	k. A.	k. A.	k. A.
Max. Belastbarkeit:	150 kg	150 kg	150 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg	5 kg	5 kg
Ei ngewicht mit Zubehö r:	7, 2 kg	7, 3 kg	7, 6 kg
Sit zbreite:	46 cm	46 cm	46 cm
Sit ztiefe:	k. A.	k. A.	k. A.
Sitzhöhe:	50 cm	55 cm	62 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	63 bis 79 cm	66 bis 86 cm	75 bis 102 cm
Breite zwischen den Griffen:	49 cm	49 cm	49 cm
Gesamtbreite:	61 cm	61 cm	61 cm
Gesamtlänge:	66 cm	66 cm	66 cm
Gesamthöhe:	k. A.	k. A.	k. A.
Faltmaße (BxLxH):	23 x 66 x 79 cm	23 x 66 x 86 cm	23 x 66 x
	102 cm		
Wendekreis:	83 cm	83 cm	83 cm
Bereifung:	20 cm x 3, 5 cm	20 cm x 3, 5 cm	20 cm x 3, 5
	cm		
Material:	Aluminiumrahmen, Kunststoff		

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 11. 05. 1024

**Bezeichnung:**              KUBI VENT, 25x12x7,5 cm; Art.-Nr.: PKHR+ BPKHR- BW

**Hersteller:**                Kubi vent Sitz- und Liegepolster GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:              Halbmondförmig geschnittenes Lagerungskissen mit  
Baumwoll-Bezug  
Artikelnummer:              PKHR+ BPKHR- BW  
Wirkprinzip:                Lagerung durch Positionierung, zur Fersenfrielagerung  
und Unterstützung der Kniekehlen  
Mikroklima:                Gemäß Herstellerangabe gute mikroklimatische  
Eigenschaften  
Größe (HxBxT):              25 cm x 12 cm x 7,5 cm  
Gewicht:                      124g  
Material:                      Kissenhülle: PES-Gewirke mit PU-Beschichtung  
Füllung: Kombination aus Kalt- und PU-Schaum  
Bezug: 100% Baumwolle  
Reinigung:                Bezug 60°C und trocknergeeignet, Kissen mit  
handelsüblichen  
milderen Reinigungsmitteln  
Wiedereinsatz:              nicht empfohlen  
Einsatzgebiet:              Einsetzbar zur Dekubitusprophylaxe durch  
Lagerung, Positionunterstützung, Frielagerung  
Lieferumfang:              1 x Positionierungskeil  
1 x Baumwollbezug  
1 x Gebrauchsanweisung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 11. 05. 1025

**Bezeichnung:**              KUBI VENT, 50x11x6 cm; Art. -Nr.: PKXSK+ BPKXKS- BW

**Hersteller:**                Kubi vent Sitz- und Liegepolster GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:              Länglich geschnittenes Lagerungskissen.  
Das gesamte Kissen ist von einem  
Bezug umgeben.  
Artikelnummer: PKXSK+ BPKXKS- BW  
Wirkprinzip: Mikrolagerung durch Positionierung, zur  
Druckentlastung  
oder Freilagerung an schwer zugänglichen Bereichen  
der Beine, z. B. bei Kontrakturen  
Mikroklima: Gemäß Herstellerangabe gute mikroklimatische  
Eigenschaften durch atmungsaktive Materialien  
Größe (LxBxH): 50 x 11 x 6 cm  
Gewicht: 184 g  
Material: Kissen: Polystyrolgranulat (EPS- Kügelchen)  
Bezug: Baumwolle  
Reinigung: bei 60°C waschbar, desinfizierbar  
Wiedereinsatz: nicht empfohlen  
Einsatzgebiet: Druckentlastung oder Freilagerung an schwer  
zugänglichen  
Bereichen der Beine z. B. bei Kontrakturen  
Lieferumfang: 1 x XS- Kissen  
1 x Baumwollbezug

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

**Positionsnummer:**      11. 11. 05. 1026

**Bezeichnung:**      KUBIVENT, 25x20x10-1 cm; Art.-Nr.: PKKL+ BPKKL-BW

**Hersteller:**      Kubi vent Sitz- und Liegepolster GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:      Keilkissen, welches  
den Patienten in unterschiedlichen Positionen  
stützen soll.  
Artikelnummer: PKKL+ BPKKL-BW  
Wirkprinzip: Lagerung durch Positionierung, zur  
Rückenpositionierung  
Rutschbremse und Mikrolagerung.  
Mikroklima: gemäß Herstellerangabe gute mikroklimatische  
Eigenschaften durch atmungsaktive Materialien  
Größe: 25 x 20 x 10-1 cm  
Gewicht: 180 g  
Material: Kissen: fester Schaumstoff-Innenkern  
weicher Kaltschaum-Ummantelung  
Bezug: PES-Gewirke mit PU-Beschichtung  
Bezug: 100% Baumwolle  
Reinigung: waschbar, desinfizierbar  
Wiedereinsatz: nicht empfohlen  
Einsatzgebiet: Einsetzbar zur Dekubitusprophylaxe durch  
Lagerung und Positionunterstützung  
Lieferumfang: 1 x Kissen gemäß o.g. Spezifikation  
1 x Baumwollbezug

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 08. 2006

**Bezeichnung:**              nagomi AS-M001

**Hersteller:**                HIX CO., Ltd

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Luftgefülltes Antidekubitus-Wechseldrucksystem nach dem Funktionsprinzip der intermittierenden Entlastung des Auflagedrucks beim Patienten. Es wird als Matratzenersatzsystem verwendet. Wechseldruckmatratze und Aggregat sind durch Versorgungsschläuche miteinander verbunden. Die Wechseldruckmatratze besteht aus insgesamt 26 Luftkammern

Durch die Regleinheit des Aggregates werden die Luftkammern alternierend be- und entlüftet. Dadurch werden die unterschiedlichen Körperbereiche abwechselnd druckentlastet. Zudem kommt es zu einer Anpassung der Wechseldruckmatratze an die Körperkonturen mit daraus resultierender Verteilung des Körpergewichtes und Verteilung des Auflagedruckes. Der Fülldruck kann manuell an das Patientengewicht bzw. die momentane Belastungssituation angepasst werden. Eine automatische Nachregulierung passt bei wechselnder Belastungssituation (z. B. Positionswechsel) den Druck selbständig an.

**Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:**  
Behandlung und Prophylaxe von Druckgeschwüren und Dekubitus Grad III bis IV

**Ausschlusskriterien / Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Laut Herstellerangabe bei Patienten mit Wirbelsäulenfraktur.

**Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:**  
keine

<b>Artikelnummer:</b>	AS-M001
<b>Größe Matratze:</b>	200 cm x 90 cm x 15 cm
<b>Gewicht der Matratze:</b>	6,9 kg
<b>Größe des Steuergerätes:</b>	14 cm x 29 cm x 32 cm
<b>Gewicht Steuergerät:</b>	2,5 kg
<b>Einstellmöglichkeiten:</b>	Automatikfunktion, Statikfunktion, Wechseldruckzyklus, Reha Modus
<b>Optischer Alarm:</b>	Druck, Stromausfall, Batteriewechsel
<b>Akustischer Alarm:</b>	Druck, Stromausfall, Systemfehler
<b>Sonstige Ausstattung:</b>	Schnellentlüftung
<b>Anzahl der Luftzellen:</b>	26
<b>Anzahl der statischen</b>	

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 08. 2006

Bezeichnung: nagomi AS-M001

Kopfzellen: 3  
Material der Matratze: Polyurethan (Luftkammern)  
Bezeichnung des Bezuges: -  
Material des Bezuges: Polyurethan  
Min. Patientengewicht: 40 kg  
Max. Patientengewicht: 140 kg  
Mikroklimaregulierung: passiv  
Mikroklima Temperatur: 28,6 °C  
Mikroklima Feuchte: 82,1 % rF  
Mikroklima Klasse: K  
Relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg: 37 %  
bei Belastung mit 140 kg: 34 %  
Druckentlastung Klasse: bei Belastung mit 80 kg: H  
bei Belastung mit 140 kg: H  
Kennwert Druck: Bei Belastung mit 80 kg:  
41,3 Maximaldruck - mmHg  
22,1 Minimaldruck - mmHg  
30,8 Mittlerer Druck - mmHg  
Bei Belastung mit 140 kg:  
61,9 Maximaldruck - mmHg  
34 Minimaldruck - mmHg  
44,8 Mittlerer Druck - mmHg  
Scherkräfte - Fmax: 165 N  
Scherkräfte - Fquer: 157 N  
Gleitreibungskoeffizient: 0,64 N  
Horiz. Steifigkeit: 5,36 N/mm  
Betrieblautstärke: 27 dB(A)  
Lieferumfang: 1. Steuergerät incl. Netzanschlusskabel und Schlauchleitungen  
2. Wechseldruckmatratzensystem inkl. Schaumstoffunterlage  
3. Bezug gemäß o. g. Spezifikation gemäß Herstellerangabe nach Aufarbeitung möglich  
Wiedereinsatz: gemäß Herstellerangabe nach Aufarbeitung möglich  
Wartungen: Einmal pro Jahr

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 09. 0004

**Bezeichnung:**              GreenCare, Art. -Nr. 2016

**Hersteller:**                SLK Vertriebsgesellschaft mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Bei der GreenCare handelt es sich um ein Matratzenersatzsystem, das aus einem Schaumstoffrahmen, 8 Polyurethan-Luftzellen mit integriertem Polyurethan-Schaumstoff Zellkern, mit Bezug und einem Matratzenbezug besteht. Die Polyurethan-Luftzellen sind in Längsrichtung angeordnet und über spezielle Ventile, die den Umgebungsdruck, die Schwerkraft und das Patientengewicht berücksichtigen, miteinander verbunden. Die speziellen Luftzellen und die Ventile werden von einem Schaumstoffrahmen vor mechanischen Schäden geschützt. Das System reagiert auf das Gewicht des Patienten, in dem er in die Matratze einsinken kann. Hieraus folgt, dass die Oberfläche der Matratze sich an den Patienten anmoduliert und die Auflagefläche vergrößert wird. Es wird eine dynamische Druckentlastung ohne stromabhängiges Aggregat ermöglicht. Der Auflagenrand ist verstärkt. Das gesamte System wird durch einen atmungsaktiven und wasserabweisenden Schonbezug aus Polyurethan, Nylon vor Verunreinigung geschützt.

**Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:**  
Die GreenCare ist gemäß Herstellerangabe zur Dekubitusprophylaxe und Therapie bis Stadium 4 (nach EPUAP) bestimmt.

**Ausschlusskriterien / Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Es werden keine weiteren Vorgaben durch den Hersteller gemacht.

**Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:**  
Es werden keine weiteren Vorgaben durch den Hersteller gemacht.

**Artikelnummer:**              2016  
**Größe Matratze:**            ca. 200 cm x 90 cm x 18 cm  
**Gewicht Matratze:**        14 kg  
**Anzahl der Luft-Schaumstoffzellen:**      8 (in Längsrichtung)  
**Material Matratze:**        Polyurethan  
**Bezeichnung Bezug:**        Bezug  
**Material Bezug:**            PES/ PU  
**Min. Patientengewicht:**    20 kg  
**Max. Patientengewicht:**    195 kg  
**Mikroklimaregulierung:**    passiv  
**Mikroklima Temperatur:**    30,0 °C  
**Mikroklima Feuchte:**        72,5 % rF

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 09. 0004

Bezeichnung: GreenCare, Art. -Nr. 2016

Mikroklima Klasse: G  
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 25 %  
gegenüber Referenz  
Bei Belastung mit 195 kg = 15 %  
gegenüber Referenz  
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg  
D bei Belastung mit 195 kg  
Scherkräfte - Fmax: 183 N  
Scherkräfte - Fquer: 178 N  
Gleitreibungskoeffizient: 0,73  
Horiz. Steifigkeit: 7,9 N/mm  
Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem gemäß  
o. g. Spezifikation  
2. Bioelastischer Bezug gemäß o. g.  
Spezifikation  
Wiedereinsatz: möglich nach Aufarbeitung  
Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 09. 2002

**Bezeichnung:**              BlueCare; Art. -Nr.: 2012

**Hersteller:**                SLK Vertriebsgesellschaft mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Bei BlueCare es sich um ein Matratzenersatzsystem. Das luftgefüllte Schaumstoffsystem ist modular aufgebaut und kann je nach Indikation als statisches Weichlagerungssystem oder als dynamisches Weichlagerungssystem mit Wechseldruck genutzt werden. Das System besteht aus vier Komponenten, einer Dreikammer-Matratzenauflage (Modul arsos light), bestehend aus 10 mit Weichschaum gefüllten Zellkanälen, atmungsaktiver und flüssigkeitsabweisender Bezug und einem Pump-aggregat. Das System wird anstelle der vorhandenen Pflegebettmatratze in das Bett eingelegt, auf dem Bettrahmen fixiert und mit Luft gefüllt bzw. eine automatische Füllung über das Pumpaggregat vorgenommen. Das System reagiert auf das Gewicht des Patienten, in dem er in die Matratze einsinken kann. Hieraus folgt, dass die Oberfläche der Matratze sich an den Patienten anmoduliert und die Auflagefläche vergrößert wird. Der Kern aus Weichschaum bietet eine gute Anpassung an die Konturen des menschlichen Körpers. Das gesamte System ist durch einen atmungsaktiven Bezug geschützt.

**Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:**  
Gemäß Herstellerangabe ist das Produkt für den Einsatz der Dekubitus-prophylaxe und Therapie bis Stadium 4 (nach EPUAP, unter Berücksichtigung sonstiger Einflüsse) vorgesehen. Mit der aktiven Druckentlastung durch 3 zu 1 Wechseldruck ist das System für den Einsatz in der Schmerztherapie geeignet. Das System eignet sich zur Therapie und Prophylaxe bei mittlerem und hohem Dekubitusrisiko (Grad I-IV nach EPUAP)

**Ausschlusskriterien / Kontraindikationen gemäß Hersteller-angabe:**  
Gemäß Herstellerangabe soll das Produkt nicht zur statischen Weichlagerung bei instabilen Frakturen sowie bei der pumpunterstützten Weichlagerung bei Sensibilitätsverlust genutzt werden. Die Matratze sollte nicht über 180 kg bzw. unter 20 kg Körpergewicht eingesetzt werden

**Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:**  
Es werden keine weiteren Vorgaben durch den Hersteller gemacht.

**Artikelnummer:**              2012  
**Größe Matratze:**            ca. 200 cm x 90 cm x 18 cm  
**Gewicht Matratze:**        12 kg  
**Größe Steuersystem:**      29 cm x 16,5 cm x 12,5 cm

**Produktgruppe** 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 09. 2002

Bezeichnung: BlueCare; Art. -Nr. : 2012

Gewicht Steuersystem: ca. 1,8 kg  
Anzahl der Luft-Schaumstoffzellen: 10 (in Querrichtung)  
Material Matratze: Polyurethan/PVC  
Bezeichnung Bezug: Spannbezug  
Material Bezug: Polyurethan/Polamid  
Min. Patientengewicht: 20 kg  
Max. Patientengewicht: 180 kg  
Mikroklimaregulierung: passiv  
Mikroklima Temperatur: 31,4 °C  
Mikroklima Feuchte: 85,9 % rF  
Mikroklima Klasse: G  
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 21 % gegenüber Referenz  
Bei Belastung mit 180 kg = 10 % gegenüber Referenz  
Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg  
H bei Belastung mit 180 kg  
Kennwerte Druck:  
Bei Belastung mit 80 kg:  
- max. Druck = 43,0 mmHg  
- Minimaldruck = 23,4 mmHg  
- Mitteldruck = 31,9 mmHg  
Bei Belastung mit 180 kg:  
- max. Druck = 89,8 mmHg  
- Minimaldruck = 41,7 mmHg  
- Mitteldruck = 65,2 mmHg  
Scherkräfte - Fmax: 180 N (statischer Betrieb)  
194 N (dynamischer Betrieb)  
Scherkräfte - Fquer: 177 N (statischer Betrieb)  
188 N (dynamischer Betrieb)  
Gleitreibungskoeffizient: 0,72 (statischer Betrieb)  
0,77 (dynamischer Betrieb)  
Horiz. Steifigkeit: 6,45 N/mm (statischer Betrieb)  
9,32 N/mm (dynamischer Betrieb)  
Betriebslautstärke: < 15 dB(A)  
Lieferumfang:  
1. Steuereinheit  
2. BlueCare Anti-Dekubitus-System  
3. Bezug gemäß o.g. Spezifikation  
Wiedereinsatz: möglich nach Aufarbeitung  
Wartungen: alle zwei Jahre



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 39. 02. 1021

**Bezeichnung:**            MatrX Libra Cushion

**Hersteller:**             Invacare Operations UK Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Das Sitzkissen besteht aus einer zweilagigen Auflage aus Silikon, welches auf eine Polyurethanschaumbasis aufliegt. Diese Auflage ist abnehmbar. Das gesamte Kissen ist von einem Bezug umgeben.

**Einsatzbereich / Indikation** gemäß Herstellerangabe:  
Das Sitzkissen dient gemäß Herstellerangabe der Prophylaxe und der Therapie von Dekubitus bei aktiven, rollstuhlfahrenden Menschen.

**Ausschlusskriterien / Kontraindikation** gemäß Herstellerangabe:  
Kontraindikationen werden nicht angegeben.

**Randbedingungen für Einsatz** gemäß Herstellerangabe:  
Randbedingungen werden nicht angegeben.

**Artikelnummer:**            MatrX Libra Cushion Standardkissen

**Größe Kissen (H x B x T):** 36 cm x 31 cm x 8,9 cm

36 cm x 36 cm x 8,9 cm

36 cm x 41 cm x 8,9 cm

38 cm x 41 cm x 8,9 cm

38 cm x 46 cm x 8,9 cm

38 cm x 51 cm x 8,9 cm

41 cm x 41 cm x 8,9 cm

41 cm x 46 cm x 8,9 cm

41 cm x 51 cm x 8,9 cm

43 cm x 41 cm x 8,9 cm

43 cm x 46 cm x 8,9 cm

43 cm x 51 cm x 8,9 cm

46 cm x 41 cm x 8,9 cm

46 cm x 46 cm x 8,9 cm

46 cm x 51 cm x 8,9 cm

48 cm x 41 cm x 8,9 cm

48 cm x 46 cm x 8,9 cm

48 cm x 51 cm x 8,9 cm

51 cm x 41 cm x 8,9 cm

51 cm x 46 cm x 8,9 cm

51 cm x 51 cm x 8,9 cm

**Gewicht Kissen:**            1,6 kg bis 3,5 kg

**Material Kissen:**            Polyurethanschaum als Basis  
Sitzfläche aus Silikon gelin

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1021

Bezeichnung: Matr x Lib ra Cushi on

Pol yurethanfol ie  
Bezei chnung Bezug:  
Material Bezug: Pol yamid- Gestri ck mi t anti mi krobi eller  
Poly- urethan- Beschi chtung, Trä germa te ri al mi t  
Fluor  
Bezug Innenfütter:  
Min. Pati ent enge wi cht:  
Max. Pati ent enge wi cht:  
Mi krokl ima regul ierung:  
Mi krokl ima Temperatur:  
Mi krokl ima Feuchte:  
Mi krokl ima Klasse:  
Rel. Druckentlastung:  
Bei Belastung mi t 80 kg = 8%  
gegenüber Referenz  
Druckentlastung Klasse:  
Scherkräfte - Fmax:  
Scherkräfte - Fquer:  
Glei treibungskoeffi zient:  
Horiz. Stei fi gkei t  
Lief erumfang:  
1. Si tzki ssen gemäß o. g. Spezi fi -  
kati on  
2. Bezug  
Wi ederseinsatz:  
Mögli ch nach Wi schdesi nfekti on  
und waschen  
Wartungen:  
kei ne

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

**Positionsnummer:**      12. 24. 01. 1038

**Bezeichnung:**      BMV Vent® mini mit Verlängerung, Art.-Nrn.: 102051-03 bis -06

**Hersteller:**      BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**

Artikel:	Mini-Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	3 bis 6
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

**Positionsnummer:**      12. 24. 01. 1039

**Bezeichnung:**      BMV Vent® mini mit NK (Norm-Konnektor), Art.-Nrn. : 102050-03 bis -06

**Hersteller:**      BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**

Artikel :	Mini-Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,
Material :	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	3 bis 6
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 02. 2072	
Bezeichnung:	BMV Vent® TK mit 2 Innenkanülen jeweils mit NK (Normkonnektor), Art. -Nrn. : 102015-06 bis -13	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Trachealkanüle ungefenstert mit zwei Innenkanülen
	Material :	ungefenstert, jeweils mit 15 mm-Konnektor PVC, DEHP- und Latex-frei
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 11
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle 2 x Innenkanülen ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen
	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

**Positionsnummer:**      12. 24. 03. 0030

**Bezeichnung:**            BMV® TK Silber Phon NK, Art.-Nrn.: 101050-02 bis -13

**Hersteller:**              BMW Bänder Medical Vertrieb GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel:                      Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer  
Innenkanüle    gefenstert mit Sprechventil sowie einer  
Innenkanüle    ungefenstert mit 15 mm-Konnektor

Material:                      Silber

Farbe:                          Schild silber, Rohr silber

Größe:                          2 bis 13

Sonderanfertigungen:      sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung:      nicht möglich

Lieferumfang:              1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt  
1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit  
Sprechventil  
1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit  
15 mm-Konnektor  
1 x Obturator  
1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder)  
1 x Gebrauchsanweisung  
1 x Dekanülierungsstopfen

Sonstiges:                    Außenkanüle immer gesiebt  
Sterilisation möglich



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>12 Hilfsmittel bei Tracheostoma</b>																		
<b>Positionsnummer:</b>	12. 24. 03. 1082																		
<b>Bezeichnung:</b>	BMV Vent® Phon m. Sikonventil 3-tlg. m. NK, Art.-Nrn.: 102029-06 bis 13																		
<b>Hersteller:</b>	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-Konnektor sowie einer Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PVC, DEHP- und Latex-frei</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild transparent, Rohr transparent</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>6 bis 13</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>sieben, fenstern und kürzen</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x Trachealkanüle gesiebt 1 x Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-</td></tr><tr><td>Konnektor</td><td>1 x Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich</td></tr></table>	Artikel:	Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-Konnektor sowie einer Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil	Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent	Größe:	6 bis 13	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle gesiebt 1 x Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-	Konnektor	1 x Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
Artikel:	Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-Konnektor sowie einer Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil																		
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei																		
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent																		
Größe:	6 bis 13																		
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen																		
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																		
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle gesiebt 1 x Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm-																		
Konnektor	1 x Innenkanüle, gefenstert mit Sprechventil 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen																		
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich																		



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 06. 0017

Bezeichnung: Cochlear™ Baha® 5 Super Power Soundprozessor

HINWEIS: Nur das Knochenleitungshörgerät ist ein Hilfsmittel im Sinne des § 33 und kann als Hilfsmittel abgerechnet werden. Alle weiteren bei der Implantation anfallenden Kosten, z. B. für den Werkzeugsatz und andere Materialien, fallen in den Rahmen der Vergütungsverhandlungen für den stationären Bereich.

HINWEIS: Bei Nachversorgungen und Kinderversorgungen mit Softband, bei denen das dazugehörige Teilimplantat (Schnappkupplung) nicht benötigt wird, sind die Art.-Nrn. 92771 bis 92788 gültig.

Das Hörgerät selber ist mit einem Lautstärkerregler, einem Tonwahlschalter, einer Anschlussbuchse, einem Mikrofon, einer Schnappkupplung zum Implantat hin sowie einem Klangregler ausgestattet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0290	
Bezeichnung:	Pure 3px HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7110
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögl ich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt i on, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, Dat aLoggi ng, e2e wi rel ess 2. 0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Si tuati onserkennung, Ti nni tus Noi ser
	etc.	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0291	
Bezeichnung:	Pure 5px HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7114
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Kl angbl enden: i ndi vi duell	ja/Verstärkung in 16 Bändern  ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, DataLoggi ng, e2e wi rel ess 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Si tuati onser- kennung, Ti nni tus Noi ser etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0292	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 7px HP	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7118
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0293	
Bezeichnung:	Intro 7 wireless RIC 312 AP Hörereinheit 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 4755
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series i30 RIC 312 AP Z Series i30 RIC 312 AP pro3.2+ AP tour i30 RIC 312AP
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	136 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 6 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Wireless, Windgeräuschunterdrückung, Data Logging, InVision - Richtwirkung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0294	
<b>Bezeichnung:</b>	Intro 4 RIC 312 AP Hörereinheit 130/70	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 4756
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series i30 RIC 312 AP tour 20 RIC 312 AP
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 4 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Wi rel ess, Wi ndgeräuschunterdrückung, Data Loggi ng, InVi si on - Ri chtwi rkung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0295	
<b>Bezeichnung:</b>	Interton Centro 2 CT261 DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	Interton A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIE UP
	Bauart-Nr. :	DHI 7304
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 6 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, AutoPhone, In-situ- Audiometrie, Ear to Ear-Kom., Comfort Phone, SoundScape, diverse Direktionalitäten etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0296	
Bezeichnung:	pro 9. 3+m AP Hörereinheit 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7195
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 mRIC 312 AP NOW Prestige Wireless mRIC 312 AP KINDevo 3410 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	76 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-Regelssysteme:	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:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus
	Technologie	etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0297	
<b>Bezeichnung:</b>	pro 11. 3+m AP Hörereinheit 115/50	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7187
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 AP NOW Premier Wireless mRIC 312 AP KINDevo 5410
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	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:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	nein
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus
	Technol ogie	etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0298	
Bezeichnung:	Muse i1600 mRIC 312 AP Hörereinheit 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7195
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	pro 9.3+m AP Hörereinheit 130/70 NOW Prestige Wireless mRIC 312 AP KINDevo 3410 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	76 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:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus
	Technologie	etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0299	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless mRIC 312 AP Hörereinheit 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7195
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	pro 9.3+m AP Hörereinheit 130/70 Muse i1600 mRIC 312 AP Hörereinheit 130/70 KINDevo 3410 P
	Anzahl der Kanäle:	16-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-Regel systeme:	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:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus
	Technologie	etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0300	
<b>Bezeichnung:</b>	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7203
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 mRIC 312 AP KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0301	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i 1000 mRIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7203
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 AP KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 3280	
Bezeichnung:	la belle2 821 RIC (HD0-Brillenmodul), Art.-Nrn.: 344-0001 (li); 344-0004 (re)	
Hersteller:	bruckhoff hannover gmbh	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- Brillenmodul mit RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 6419
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 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:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, DataLogging, VC-Steller



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3281	
Bezeichnung:	Intro 7 wireless RIC 312 Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 4754
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	7 Series i30 RIC 312 pro3+ Z Series i30 RIC 312 pro3. 2+ tour i30 RIC 312
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 6 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Wireless, Windgeräuschunterdrückung, Data Logging, InVision - Richtwirkung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3282	
Bezeichnung:	Stride M 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5713-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 M 312 BTE Soni TON UP2 820 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3283	
Bezeichnung:	Stride M 700 BTE; Art.-Nr. : 050-5712-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 710 M 312 BTE Soni TON UP2 720 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3284	
Bezeichnung:	Stride M 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 610 M 312 BTE Soni TON UP2 620 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3285	
Bezeichnung:	Stride M 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 BTE Soni TON UP2 520 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3286	
Bezeichnung:	Vista N 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XXXX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7159
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M Pro BTE Soni TON UP2 920 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3287	
Bezeichnung:	Vista N 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 800 BTE Soni TON UP2 820 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3288	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 700 BTE Soni TON UP2 720 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, Wi ndCont rol, Ti nni tus- masker, DuoLi nk



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3289	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 600 BTE Soni TON UP2 620 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, Wi ndCont rol, Ti nni tus- masker, DuoLi nk

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3290	
Bezeichnung:	Vista N 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XXXX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 500 BTE Soni TON UP2 520 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3291	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 920 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5714-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7159
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M Pro BTE Vista N 910 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3292	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 820 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5712-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 M 312 BTE Stride M 800 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3293	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 720 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5712-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 700 BTE Vista N 710 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3294	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 620 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5711-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 600 BTE Vista N 610 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3295	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 520 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5710-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 500 BTE Vista N 510 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3296	
Bezeichnung:	jamHD 3-S312 M	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7210
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M118
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3297	
Bezeichnung:	jamHD 5-S312 M	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7211
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M218
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wi-Fi:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, DirektSchall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wi-Fi-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3298	
Bezeichnung:	jamHD 7-S312 M	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7212
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M318
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wi-Fi:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wi-Fi-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3299	
Bezeichnung:	jamHD 9-S312 M	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7213
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M418
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 21
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wi-Fi:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wi-Fi-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3300	
Bezeichnung:	Vi0 M118	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7210
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-S312 M
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3301	
Bezeichnung:	Vi0 M218	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:  Kl angbl enden:  Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareaus legung: Rückkoppl ungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oeingang: Fernbedienun g opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:  Musi kauswahl ,	Hd0 mit M-Hörer DHI 7211 IP67 jamHD 5-S312 M 12-kanalig 67 dB bei 1,6 kHz 134 dB digital 2 Kugel mikrofone dual mit adaptiver Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13 ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar  ja/8 - ja ja ZL 312 ja nein ja ja AutoSurround, SurroundOptimierer, Akkl imati sierungsmanager, Bi Phone, Pinna Effekt, Rückkoppl ungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,  3 Wi rel ess-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, Bi Link, Bi Phone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3302	
Bezeichnung:	Vi0 M318	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7212
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-S312 M
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, DirektSchall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3303	
Bezeichnung:	Vi0 M418	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7213
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-S312 M
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 21
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3304	
Bezeichnung:	Pure 3px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7107
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Si gnal verarbeitung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstellbare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden: i ndi vi duell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  ei nstellbar
	Schaltung mehrerer Programme mög lich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareaus legung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspule:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt ion, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, Dat aLoggi ng, e2e wi rel ess 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Si tuati onserkennung, Ti nni tus Noi ser etc.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3305	
Bezeichnung:	Pure 3px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7108
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt i on, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, Dat aLoggi ng, e2e wi rel ess 2. 0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Si tuati onserkennung, Ti nni tus Noi ser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3306	
Bezeichnung:	Pure 3px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7109
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser
	etc.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3307	
Bezeichnung:	Pure 5px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7111
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 16 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3308	
Bezeichnung:	Pure 5px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7112
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 16 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3309	
Bezeichnung:	Pure 5px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7113
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 16 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3310	
Bezeichnung:	Pure 7px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7115
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3311	
Bezeichnung:	Pure 7px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit m-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7116
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3312	
Bezeichnung:	Pure 7px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7117
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3313	
Bezeichnung:	Ace 3px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7131
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3314	
Bezeichnung:	Ace 3px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7132
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3315	
Bezeichnung:	Ace 3px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7133
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3316	
Bezeichnung:	Ace 3px HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7134
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 12 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3317	
Bezeichnung:	Ace 5px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7135
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Kl angbl enden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oei ngang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge- räuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Situations- erkennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3318	
Bezeichnung:	Ace 5px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7136
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge- räuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Situations- erkennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3319	
Bezeichnung:	Ace 5px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7137
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge- räuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Situations- erkennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3320	
Bezeichnung:	Ace 5px HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7138
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt ion, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, DataLoggi ng, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Ti mni tus Noi ser etc.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3321	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 7px S	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7139
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	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: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Timmitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3322	
Bezeichnung:	Ace 7px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7140
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	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: individuell	ja/Verstärkung in 20 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Timmitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3323	
Bezeichnung:	Ace 7px P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7141
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer	ja/6
	Programme mögli ch:	-
	Hochfrequenzberei ch	-
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende	ja
	Softwareausl egung:	ZL 10
	Rückkoppl ungsausl öschung:	nein
	Batteri etyp:	nein
	Tel efonspul e:	nein
	Audi oei ngang:	nein
	Fernbedi enung opti onal :	nein
	Wi rel ess:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt ion, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, DataLoggi ng, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Ti mni tus Noi ser etc.
	Sonstige Ausstattungen:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3324	
Bezeichnung:	Ace 7px HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7142
	Schutzkl asse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gital
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gital programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Kl angbl enden: i ndi vi duell	ja/Verstärkung in 20 Bändern  ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögl ich:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukt ion, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, DataLoggi ng, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Ti mni tus Noi ser etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3325	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 3px	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7161
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 3px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noiser etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3326	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 5px	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7162
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 5px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3327	
Bezeichnung:	Motion SA 7px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7163
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 7px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20
		AGC 0, Anzahl 20 Klangblenden:
	ja/ Verstärkung in 20	Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noise etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3328	
Bezeichnung:	Motion SX 3px	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7161
	Gerät baugleich mit:	Motion SA 3px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja/
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noise etc.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3329	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SX 5px	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7162
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 5px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noiser etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3330	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SX 7px	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7163
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 7px
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbril- liance, AutoPhone, Situationser- kennung, Tinnitus-Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3331	
Bezeichnung:	Interton Centro 2 CT261 DRW LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIE
	Bauart-Nr. :	DHI 7301
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 6 Bändern 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:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, SoundScape
	Technologie, situation	AutoPhone, Datalogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In- Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3332	
Bezeichnung:	Interton Centro 2 CT261 DRW MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIE
	Bauart-Nr. :	DHI 7302
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 6 Bändern  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:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, SoundScape
	Technologie,  situ-	AutoPhone, Datalogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-  Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3333	
Bezeichnung:	Interton Centro 2 CT261 DRW HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIE
	Bauart-Nr. :	DHI 7303
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 6 Bändern  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:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, SoundScape
	Technologie,  situation	AutoPhone, Datalogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-  Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3334	
Bezeichnung:	Interton Step 6 ST665-DW	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7305
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 9 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, Automatische Richtionalität, Wählbare
	Öffnungsbreite,	SoundScape Technologie, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3335	
Bezeichnung:	Interton Step 6 ST670-DW	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7306
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 9 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, Automatische Richtionalität, Wählbare
	Öffnungsbreite,	SoundScape Technologie, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3336	
Bezeichnung:	Interton Step 6 ST680-DW HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7307
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 9 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Omni Richtionalität, Feste Richtionalität, Sprachfokussierte Richtionalität, Automatische Richtionalität, Wählbare
	Öffnungsbreite,	SoundScape Technologie, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3337	
Bezeichnung:	Wi dex Daily30 D-FA D03	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7314
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	69 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 4 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3338	
Bezeichnung:	Wi dex Daily30 D-FA P D03	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7315
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 4 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																				
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3339																																																				
<b>Bezeichnung:</b>	pro 2. 3+; Hd0-Gerät																																																				
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																				
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7183</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1000 Hd0 312 Intro 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>64 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90dB:</td> <td>133 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS</td> </tr> <tr> <td>Zubehör</td> <td>Einheit, Kompatibel mit Surflink etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr. :	DHI 7183	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 Hd0 312 Intro 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90dB:	133 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS	Zubehör	Einheit, Kompatibel mit Surflink etc.
Bauform:	Hd0																																																				
Bauart-Nr. :	DHI 7183																																																				
Schutzklasse:	-																																																				
Gerät baugleich mit:	Muse i1000 Hd0 312 Intro 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310																																																				
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																				
Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz																																																				
OSPL 90dB:	133 dB																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																				
Mikrofon:	2 Kugelmikrofone																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch																																																				
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10																																																				
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein																																																				
Wireless:	ja																																																				
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS																																																				
Zubehör	Einheit, Kompatibel mit Surflink etc.																																																				

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3341	
Bezeichnung:	pro 1. 3, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7327
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	132 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 6 AGC O, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale Synchronisation etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3342	
Bezeichnung:	pro 9. 3+, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7181
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 Hd0 312 NOW Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3310
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	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:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchroni sation,	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3343	
<b>Bezeichnung:</b>	pro 9.3+m Hörereinheit 115/50	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7192
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 mRIC 312 (115/50) NOW Prestige Wireless mRIC 312  (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	KINDevo 3410 16-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	1125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	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:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale  Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör etc.
	Synchronisation,	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3344	
Bezeichnung:	pro 11. 3+m Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7184
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 (115/50) NOW Prestige Wireless mRIC 312  KINDevo 5410
	(115/50)	
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	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:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale  Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3345	
<b>Bezeichnung:</b>	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7200
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 mRIC 312 (115/50) KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3346	
<b>Bezeichnung:</b>	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (123/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7202
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 mRIC 312 (123/60) KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	126 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3347	
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7201
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	128 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3348	
Bezeichnung:	Muse i 1000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7202
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	126 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3349	
Bezeichnung:	Muse i 1000 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7201
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	128 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3350	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i 1000 mRIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7200
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (115/50) KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 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:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3351	
Bezeichnung:	Stride M Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7159
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 910 M 312 BTE SoniTon UP2 920 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, WindControl, Tinnitus- masker, DuoLink, easy-T, Streamingprogramme, IntelliVent, Pinna Effect, AntiShock, MyMusic etc

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3352	
Bezeichnung:	pro 3. 3+ Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 4739
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series i90 RIC 312 Private Label: Pro 10+ Z Series i90RIC 312 pro 10. 2+ 12-kanalig 51 dB bei 1,6 kHz dB
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanä- len individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ <sup>2</sup> ), Rückkopplungselimination (Purewave), SurfLink, Windgeräusch- Unterdrückung, SelfLearning

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 12. 7093

Bezeichnung:        Interton Share SR1330-DP

Hersteller:         Interton A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	I d 0
Bauart-Nr. :	DHI 7308
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	125 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 6 AGC 0, Anzahl 6
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja/optional
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, feste Richtcharakteristik, StepVent, DataLogging, etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 12. 7094

Bezeichnung:        Interton Share SR1350-DP

Hersteller:          Interton A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 7309
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	135 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja/optional
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, feste Richtcharakteristik, StepVent, DataLogging, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 7095

**Bezeichnung:**            Interton Step 4 ST410

**Hersteller:**              Interton A/S

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	I d 0
Bauart-Nr. :	DHI 7310
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	7-kanalig
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	121 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 7 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Mikrofongeräuschunterdrückung, adaptive Störschallunterdrückung, adaptive Windgeräuschreduzierung, Direktionalität, DataLogging,
AutoPhone,	etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7096

Bezeichnung: Interton Step 4 ST410-P

Hersteller: Interton A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d 0  
 Bauart-Nr. : DHI 7311  
 Schutzklasse: -  
 Gerät baugleich mit: -  
 Anzahl der Kanäle: 7-kanalig  
 Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz  
 OSPL 90: 127 dB  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
 Mikrofonsystem: omnidirektional  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
 AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 7  
 AGC 0, Anzahl 7  
 Klängen: ja/Verstärkung in 7 Bändern  
 individuell einstellbar  
 Schalung mehrerer  
 Programme möglich: ja/4  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: ja  
 Rückkopplungsauslöschung: ja  
 Batterietyp: ZL 10  
 Telefonspule: nein  
 Audiointerface: nein  
 Fernbedienung optional: nein  
 Wireless: nein  
 Sonstige Ausstattungen: Mikrofongeräuschunterdrückung,  
 adaptive Störschallunterdrückung,  
 adaptive Windgeräuschreduzierung,  
 Direktionalität, DataLogging,  
 AutoPhone,  
 etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7097	
Bezeichnung:	Wi dex Daily30 D-XP D03	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7317
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90dB:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 4 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1 Automatikprogramm mit mind. drei individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7098	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 440	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7294
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15- kanal ig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/5
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
	Mode,	Di gi tal Pi nna, TruSound Softner, Audi bi lity Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7099	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 330	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7293
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	aktive Spracherkennung, DAI, Focus
	Mode,	Di gi tal Pi nna, TruSound Softner, Audi bi lity Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7100	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 220	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7292
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6- kanal ig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögli ch:	ja/3
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	
	Mode,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
		Di gi tal Pi nna, TruSound Softner, Audi bi lity Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7101	
<b>Bezeichnung:</b>	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 110	
<b>Hersteller:</b>	Wi dex A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7291
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4- kanal ig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manu ell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögl ich:	ja/5
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	
	Mode,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
		Audi bi lity Extender, Vari abl e Speed Compressi on, ZEN etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1286	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 510 P 13 BTE Timmitusgerät; Art.-Nr.: 050-5700-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	Hd0
	<b>Bauart-Nr.:</b>	DHI 6905 DHI 6864 Hd0-Grundgerät
	<b>Schutzklasse:</b>	IP 67
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	6-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	88 dB bei 1,6 kHz Timmitus
	<b>Verstärkung:</b>	68 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	<b>OSPL 90:</b>	136 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	2 Kugelmikrofone
	<b>Mikrofonsystem:</b>	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MP0)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch, manuell
	<b>AGC-Regelsysteme:</b>	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/4
	<b>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	ZL 13
	<b>Telefonspule:</b>	ja
	<b>Audiоеingang:</b>	ja
	<b>Fernbedienung:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	ja
	<b>Frequenzgang:</b>	Standardeinstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	167 - > 10000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	88,5 dB
	<b>Frequenzgang:</b>	Hochtoneinstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	1600 - > 10000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	- dB
	<b>Frequenzgang:</b>	Tieftoneinstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	< 100 - 2000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	- dB
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging, Wind Control, DuoLink,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1286

Bezeichnung: Vista N 510 P 13 BTE Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5700-XX  
easyT, easyDAI, IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1287	
<b>Bezeichnung:</b>	Mood 12 G3 - 70 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827553	
<b>Hersteller:</b>	Audio Service GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6534 DHI 6422 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.0-70 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	89 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 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/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	79.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1287

Bezeichnung: Mood 12 G3 - 70 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827553  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1288	
Bezeichnung:	Mood 12 G3 - 60 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827553	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6533 DHI 6421 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.0-60 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	87 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	79.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1288

Bezeichnung: Mood 12 G3 - 60 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827553  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1289	
<b>Bezeichnung:</b>	Mood 12 G3 - 45 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827553	
<b>Hersteller:</b>	Audio Service GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6532 DHI 6420 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.0-45 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	79 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	118 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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wires:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	79.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1289

Bezeichnung: Mood 12 G3 - 45 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827553  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1290	
<b>Bezeichnung:</b>	terzo IQ 4.0 - 70 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798	
<b>Hersteller:</b>	Audio Service GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6534 DHI 6422 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Mood 12 G3 - 70 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	89 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	79.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1290

Bezeichnung: terzo IQ 4.0 - 70 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798

Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 1291

Bezeichnung:        terzo IQ 4.0 - 60 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798

Hersteller:          Audio Service GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 6533
	DHI 6421 Hd0-Grundgerät
Schutzklasse:	IP 67
Gerät baugleich mit:	Mood 12 G3 - 60 Tinnitus
Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	87 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
OSPL 90:	133 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/6
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende	
Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	ja
Fernbedienung:	ja
Wiress:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
Summenpegel:	79.0 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
Summenpegel:	- dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1291

Bezeichnung: terzo IQ 4.0 - 60 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798

Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1292	
Bezeichnung:	terzo IQ 4.0 - 45 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6532 DHI 6420 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Mood 12 G3 - 45 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	79 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	118 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/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audoeingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	79.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1292

Bezeichnung: terzo IQ 4.0 - 45 Tinnitus Kombiinstrument; Art.-Nr.: 10931798

Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wireless Audio Input,  
Adaptive Windgeräuschreduzierung,  
Impulsschallunterdrückung, Situations-  
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,  
Selektive Frequenzkompression,  
Intelligente Acclimatic, Comformatic  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1293	
<b>Bezeichnung:</b>	Stride P 500 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5700-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6905 DHI 6864 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 510 P 13 BTE Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	88 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	167 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	88,5 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1293

Bezeichnung: Stride P 500 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5700-XX  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wind Control, DuoLink,  
easyT, easyDAI, IntelliVent etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																																				
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1294																																																																				
<b>Bezeichnung:</b>	Stride M 500 Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5710-XX																																																																				
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.																																																																				
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 67</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät SoniTon UP2 520 M Tinnitusgerät</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>126 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit adaptiver Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wiress:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>StandardEinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>84,1 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Hochtoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>1600 - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>- dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Tieftoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 - 2000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>- dB</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät	Schutzklasse:	IP 67	Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät SoniTon UP2 520 M Tinnitusgerät	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät	OSPL 90:	126 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	ja	Fernbedienung:	ja	Wiress:	ja	Frequenzgang:	StandardEinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz	Summenpegel:	84,1 dB	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz	Summenpegel:	- dB	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz	Summenpegel:	- dB
Bauform:	Hd0																																																																				
Bauart-Nr.:	DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät																																																																				
Schutzklasse:	IP 67																																																																				
Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät SoniTon UP2 520 M Tinnitusgerät																																																																				
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																																				
Verstärkung:	84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus																																																																				
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät																																																																				
OSPL 90:	126 dB																																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																																				
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik																																																																				
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																																				
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																																				
Batterietyp:	ZL 312																																																																				
Telefonspule:	ja																																																																				
Audioreingang:	ja																																																																				
Fernbedienung:	ja																																																																				
Wiress:	ja																																																																				
Frequenzgang:	StandardEinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz																																																																				
Summenpegel:	84,1 dB																																																																				
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz																																																																				
Summenpegel:	- dB																																																																				
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz																																																																				
Summenpegel:	- dB																																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1294

Bezeichnung: Stride M 500 Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5710-XX  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wind Control, DuoLink,  
easyT, easyDAI, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1295	
Bezeichnung:	Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5710-XXXX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 500 Tinnitusgerät SoniTon UP2 520 M Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wires:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	84,1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tiefoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1295

Bezeichnung: Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5710-XXXX  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wind Control, DuoLink,  
easyT, easyDAI, IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																																				
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1296																																																																				
<b>Bezeichnung:</b>	Soni TON UP2 520 M Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5710-xx58																																																																				
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.																																																																				
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 67</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät Stride M 500 Tinnitusgerät</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>126 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit adaptiver Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wiress:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>StandardEinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>84,1 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Hochtoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>1600 - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>- dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Tieftoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 - 2000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>- dB</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät	Schutzklasse:	IP 67	Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät Stride M 500 Tinnitusgerät	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät	OSPL 90:	126 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	ja	Fernbedienung:	ja	Wiress:	ja	Frequenzgang:	StandardEinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz	Summenpegel:	84,1 dB	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz	Summenpegel:	- dB	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz	Summenpegel:	- dB
Bauform:	Hd0																																																																				
Bauart-Nr.:	DHI 7160 DHI 7155 Hd0-Grundgerät																																																																				
Schutzklasse:	IP 67																																																																				
Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 Tinnitusgerät Stride M 500 Tinnitusgerät																																																																				
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																																				
Verstärkung:	84 dB bei 1,6 kHz Tinnitus																																																																				
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät																																																																				
OSPL 90:	126 dB																																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																																				
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik																																																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																																				
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																																				
Batterietyp:	ZL 312																																																																				
Telefonspule:	ja																																																																				
Audioreingang:	ja																																																																				
Fernbedienung:	ja																																																																				
Wiress:	ja																																																																				
Frequenzgang:	StandardEinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz																																																																				
Summenpegel:	84,1 dB																																																																				
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz																																																																				
Summenpegel:	- dB																																																																				
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz																																																																				
Summenpegel:	- dB																																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1296

Bezeichnung: Soni T0N UP2 520 M Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5710-xx58  
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Wind Control, DuoLink,  
easyT, easyDAI, IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1297	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 5px S Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7123 DHI 7111 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1297

Bezeichnung: Pure 5px S Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1298	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 5px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7124 DHI 7112 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1298

Bezeichnung: Pure 5px M Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1299	
Bezeichnung:	Pure 5px P Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7125 DHI 7113 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1299

Bezeichnung: Pure 5px P Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1300	
Bezeichnung:	Pure 7px S Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7127 DHI 7115 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1300

Bezeichnung: Pure 7px S Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1301	
Bezeichnung:	Pure 7px M Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signa GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7128 DHI 7116 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1301

Bezeichnung: Pure 7px M Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1302	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 7px P Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signa GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7129 DHI 7117 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1302

Bezeichnung: Pure 7px P Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1303	
Bezeichnung:	Ace 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signa GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7146 DHI 7134 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	98.7 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1303

Bezeichnung: Ace 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1304	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 5px S Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7147 DHI 7135 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wires:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1304

Bezeichnung: Ace 5px S Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1305	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 5px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7148 DHI 7136 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	97 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wires:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1305

Bezeichnung: Ace 5px M Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1306	
Bezeichnung:	Ace 5px P Timnus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7149 DHI 7137 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Timnus
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wires:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1306

Bezeichnung: Ace 5px P Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1307	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signa GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7150 DHI 7138 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1307

Bezeichnung: Ace 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1308	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit HP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7154 DHI 7142 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.2 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1308

Bezeichnung: Ace 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1309	
Bezeichnung:	Motion SA 3px Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7164 DHI 7161 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	94,4 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1309

Bezeichnung: Motion SA 3px Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, SoundSmoothing,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1310	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 7px Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7166 DHI 7163 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audoeingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	94,6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1310

Bezeichnung: Motion SA 7px Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, SoundSmoothing,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noi ser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1311	
Bezeichnung:	Pure 3px S Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signa GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7119 DHI 7107 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1311

Bezeichnung: Pure 3px S Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging,  
e2e wireless 2.0, TrueEar,  
SpeechFocus, AutoPhone,  
Situationserkennung, Tinnitus Noiser

etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1312	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 3px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7120 DHI 7108 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1312

Bezeichnung: Pure 3px M Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging,  
e2e wireless 2.0, TrueEar,  
SpeechFocus, AutoPhone,  
Situationserkennung, Tinnitus Noiser

etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1313	
Bezeichnung:	Pure 3px P Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7121 DHI 7109 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1313

Bezeichnung: Pure 3px P Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging,  
e2e wireless 2.0, TrueEar,  
SpeechFocus, AutoPhone,  
Situationserkennung, Tinnitus Noiser

etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1314	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 3px S Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7143 DHI 7131 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	98.7 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1314

Bezeichnung: Ace 3px S Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1315	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 3px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signa GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7144 DHI 7132 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	99 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	98.7 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1315

Bezeichnung: Ace 3px M Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1316	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 3px P Timnus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7145 DHI 7133 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	102 dB bei 1,6 kHz Timnus
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	98.7 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1316

Bezeichnung: Ace 3px P Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1317	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 7px S Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7151 DHI 7139 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.2 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1317

Bezeichnung: Ace 7px S Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Sprachanhebung,  
Tinnitus Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1318	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 7px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7152 DHI 7140 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.2 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1318

Bezeichnung: Ace 7px M Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Sprachanhebung,  
Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1319	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 7px P Timnus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7153 DHI 7141 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	103 dB bei 1,6 kHz Timnus
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96.2 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1319

Bezeichnung: Ace 7px P Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, SoundSmoothing,  
eWindScreen, DataLogging, TrueEar,  
SpeechFocus, Sprachanhebung,  
Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1320	
Bezeichnung:	Motion SX 3px Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7164 DHI 7161 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Motion SA 3px Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1320

Bezeichnung: Motion SX 3px Tinnitus-Kombiinstrument

DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noise etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1321	
Bezeichnung:	Motion SX 5px Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7165 DHI 7162 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Motion SA 5px Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1321

Bezeichnung: Motion SX 5px Tinnitus-Kombiinstrument

DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noise etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1322	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SX 7px Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7166 DHI 7163 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Motion SA 7px Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1322

Bezeichnung: Motion SX 7px Tinnitus-Kombiinstrument

DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noise etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1323	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 5px Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7165 DHI 7162 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Motion SX 5px Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, SoundSmoothing,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1323

Bezeichnung: Motion SA 5px Tinnitus-Kombiinstrument

DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus-Noise etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 2044	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7122 DHI 7110 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	104.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2044

Bezeichnung: Pure 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2045	
Bezeichnung:	Pure 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7126 DHI 7114 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	107 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2045

Bezeichnung: Pure 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 2046	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7130 DHI 7118 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	108 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2046

Bezeichnung: Pure 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument

räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung, Tinnitus Noiser etc.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 01. 0145

**Bezeichnung:**      AirForce One Euro-Version; Art.-Nr.: MQ5890-EU

**Hersteller:**      EC REP MEDEL GROUP S. p. A.

**Konstruktionsmerkmale:**

Gerätetyp:	Kompressor-Vernebler
Stromversorgung:	~230 V, 50 Hz AC
Gewicht:	1,5 kg
Abmessungen(LxBxH):	200 x 145 x 97 mm
Teilchenspektrum:	MMAD ca. 5 µm
Füllmenge Vernebler:	2 ml – 8 ml
Lautstärke:	ca. 52 dB(A)
Lieferumfang:	1. Kompressor-Grundgerät mit Netzzuleitung 2. Verneblerset 3. Luftschlauch 4. Mundstück 5. Nasenstück 6. Maske 7. Ersatz Lufteinlassfilter 8. Gebrauchsanweisung und Aufbewahrungsbeutel













---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 05. 2009

**Bezeichnung:**            OXY- LIGHT, BOTTOM FILL (BF) PB DYNAMOMETRISCH, Art.-Nr. 3970001

**Hersteller:**              H. V. M. High Vacuum Maintenance S. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Flüssigsauerstoffsystem für den mobilen Einsatz.

Maximaler Fluss:            6,0 l/min

Gesamtgewicht, gefüllt:    3,9 kg

Eigenverdampfung:        < 0,5 kg Flüssigsauerstoff pro Tag

Lieferumfang:            1. Sauerstoff-Flüssiggasbehälter 1,2 l  
                                  2. Bedienungsanleitung  
                                  3. Transporthilfe  
                                  4. Befestigungsgurt des Anfeuchters  
                                  5. Anfeuchterflasche  
                                  6. Nasenkanüle mit Schlauch





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 05. 2012

**Bezeichnung:**            OXY- LIGHT, BOTTOM FILL (BF) PB ELEKTRONISCH, Art.-Nr. 3970001

**Hersteller:**              H. V. M. High Vacuum Maintenance S. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Flüssigsauerstoffsystem für den mobilen Einsatz.

Maximaler Fluss:            6,0 l/min

Gesamtgewicht, gefüllt:    3,9 kg

Eigenverdampfung:        < 0,5 kg Flüssigsauerstoff pro Tag

Lieferumfang:            1. Sauerstoff-Flüssiggasbehälter 1,2 l  
2. Bedienungsanleitung  
3. Transporthilfe  
4. Befestigungsgurt des Anfeuchters  
5. Anfeuchterflasche  
6. Nasenkanüle mit Schlauch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 05. 2013

**Bezeichnung:**            OXY-LIGHT, SIDE FILL (SF) CAIRE ELEKTRONISCH, Art.-Nr. 3970002

**Hersteller:**              H. V. M. High Vacuum Maintenance S. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Flüssigsauerstoffsystem für den mobilen Einsatz.

Maximaler Fluss:            6,0 l/min

Gesamtgewicht, gefüllt:    3,9 kg

Eigenverdampfung:        < 0,5 kg Flüssigsauerstoff pro Tag

Lieferumfang:              1. Sauerstoff-Flüssiggasbehälter 1,2 l  
2. Bedienungsanleitung  
3. Transporthilfe  
4. Befestigungsgurt des Anfeuchters  
5. Anfeuchterflasche  
6. Nasenkanüle mit Schlauch



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 08. 0011

**Bezeichnung:**      acapella duet PEP-Vibrationstherapie-system; Art.-Nr.: 27-9000

**Hersteller:**      Smiths Medical ASD, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Zur Säuberung ist das Produkt komplett zerlegbar und kann in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden. Während der Therapie kann ein Medikamentenvernebler zugeschaltet werden.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 08. 0012

**Bezeichnung:**              acapella duet PEP-Vibrationstherapie-system; Art.-Nr.: 27-9001

**Hersteller:**                Smiths Medical ASD, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Zur Säuberung ist das Produkt komplett zerlegbar und kann in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 16. 0010

**Bezeichnung:**              Respireo SOFT Baby Non-Vented; Art. -Nrn.: KM227300, KM227400

**Hersteller:**                Air Liquide Medical Systems S. p. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Ateminsuffizienz-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Kindern bis 15 Monate.

Art. -Nr. :            KM227300, KM227400

Größe:                XS, S

max.

Gesamtabmessung: 8,6 x 7 x 22,2 cm

Lieferumfang: 1 x Maske mit Maskenkissen

1 x 5-Punkt-Kopfband

1 x Schlauchleitung

1 x Kopfkappe

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 16. 1026

**Bezeichnung:**              JOYCEeasy next FF non-vented; Art.-Nrn.: WM 25159, WM 25169, WM 25179

**Hersteller:**                Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten. Non-vented-Varianten werden ausschließlich in Kombination mit Beatmungsgeräten verwendet, die über ein aktives Ausatemventil verfügen.

Art.-Nrn.:              WM 25159, WM 25169, WM 25179

Größe:                      S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper  
1 x Maskenwulst  
1 x Kugelgelenk  
1 x Kopfbefestigung  
1 x Stirnstütze  
1 x Stirnpolster  
1 x Verschluss  
1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 16. 6055

**Bezeichnung:**              JOYCEeasy next FF; Art.-Nrn.: WM 25109, WM 25119, WM 25129

**Hersteller:**                Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nrn.:              WM 25109, WM 25119, WM 25129

Größe:                      S, M, L

Lieferumfang:      1 x Maskenkörper  
                                 1 x Maskenwulst  
                                 1 x Kugelgelenk  
                                 1 x Kopfbefestigung  
                                 1 x Stirnstütze  
                                 1 x Stirnpolster  
                                 1 x Verschluss  
                                 1 x Gebrauchsanweisung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 17. 2048

**Bezeichnung:**      RESmart GII Atemluftbefeuchter H60

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

**Konstruktionsmerkmale:**      Gerätetyp:      Atemluftbefeuchter für RESmart GII-Systeme  
der Fa. BMC Medical  
Gewicht:      < 1kg  
Größe:      12 x 13,4 x 19,6 cm  
Füllmenge:      350 ml  
Wartung:      wartungsfrei  
Lieferumfang:      1. Grundgerät incl. Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 20. 0073

**Bezeichnung:**              prisma SOFT; Art.-Nr.: WM 31630 - 1110

**Hersteller:**                Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Gerätetyp:

Das CPAP-Gerät dient der Therapie obstruktiver Schlafapnoe bei Patienten ab 3 Jahren und einem Körpergewicht von 30 kg. Das Gerät erzeugt einen positiven Atemwegsdruck, der die Atemwege des Patienten während des Schlafes offen hält. Der Überdruck wird über eine Maske verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen.

**Abmessungen (LxBxH):** 17 x 13,5 x 18 cm

**Gewicht:** 1,34 kg

**Energieversorgung:** 100 bis 240 AC / 50 - 60 Hz

**Leistungsaufnahme:** max. 40 VA

**Betriebsmodus:** CPAP

**Druckbereich:** 4 hPa bis 20 hPa

**Druckanzeige:** digital

**Betriebsgeräusch:** ca. 26 dB(A) bei 10 hPa

**Wartung:** alle 6 Jahre

**Wiedereinsatz:** nach Aufbereitung durch Hersteller

**Sonstiges:** Ein-/Ausschaltautomatik aktivierbar, Softstartfunktion einstellbar, Startdruckfunktionen einschaltbar, Maskentestfunktion; optionale Befeuchtereinheit kann in das Gerät integriert werden, Datenaufzeichnung per SD-Karte möglich

**Lieferumfang:**

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



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 21. 0054

**Bezeichnung:**            prisma SMART; Art.-Nr.: WM 31600 - 1110

**Hersteller:**              Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Gerätetyp:

Das Auto-CPAP-Gerät dient der Therapie obstruktiver Schlafapnoe bei Patienten ab einem Lebensalter von 3 Jahren (CPAP-Modus) bzw. 30 kg Körpergewicht (APAP-Modus). Das Gerät erzeugt einen positiven Atemwegsdruck, der die Atemwege des Patienten während des Schlafes offen hält. Der Überdruck wird über eine Maske verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen.

**Abmessungen (LxBxH):** 17 x 13,5 x 18 cm

**Gewicht:** 1,34 kg

**Energieversorgung:** 100 bis 240 AC / 50 - 60 Hz

**Leistungsaufnahme:** max. 40 VA

**Betriebsmodus:** CPAP, APAP

**Druckbereich:** 4 hPa bis 20 hPa

**Druckanzeige:** digital

**Betriebsgeräusch:** ca. 26 dB(A) bei 10 hPa

**Wartung:** alle 6 Jahre

**Wiedereinsatz:** nach Aufbereitung durch Hersteller

**Sonstiges:** Ein-/Ausschaltautomatik aktivierbar, Softstartfunktion einstellbar, Startdruckfunktionen einschaltbar, Maskentestfunktion; optionale Befeuchtereinheit kann in das Gerät integriert werden, Datenaufzeichnung per SD-Karte möglich

**Lieferumfang:**

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 25. 0013

**Bezeichnung:**              System One BiPAP autoSV Advanced 30cm; Art.-Nr.: DE 962xS

**Hersteller:**                Respi roni cs Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Gerätetyp:

Bi-Level Atemunterstützungsgerät zur Druckunterstützung und Stabilisierung der Atmung bei erwachsenen Patienten mit Ateminsuffizienzen aufgrund von Cheyne-Stokes-Atmung oder obstruktiver / zentraler Schlafapnoe. Das Gerät stellt die Ventilation innerhalb kurzer Zeit selbständig ein, so dass Hyperventilationen verhindert werden. Die im Gerät genutzten Algorithmen bestimmen aufgrund der beim Patienten gemessenen Atmung im Rahmen der vom Arzt vorgenommenen Geräteeinstellung den Druck der zugeführten Luft selbständig. Das Gerät verfügt ferner über Alarmsignale, die dem Benutzer auf Fehlfunktionen (z. B. zu hoher oder zu niedriger Druck) aufmerksam machen.

**Atemfrequenz:**              4 - 30 AZ/min automatische Einstellung

**Druckbereich:**                4 hPa bis 25 hPa

**Energieversorgung:**        100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz , 12V  
Gleichspannung

**Leistungsaufnahme:**        k. A.

**Gewicht:**                      1,36 kg

**Schall druckpegel :**            < 30 dB(A)

**Wartung:**                      keine

**Lieferumfang:**                1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung  
2. Wiederverwendbares Schlauchsystem  
3. Filter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 21. 0061

**Bezeichnung:**              Würfel pessare, Art. -Nrn. G0730- 733, G0756- 757, G0778

**Hersteller:**                Panpac medi cal corporati on

**Konstruktionsmerkmale:** Würfel pessare in sieben Größen, von 25 mm bis 50 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 21. 0062

Bezeichnung:        Ringpressare, Art. -Nrn. G0758-763

Hersteller:          Panpac medical corporation

Konstruktionsmerkmale: Ringpressare in sechs Größen, von 50 mm bis 83 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 21. 0063

Bezeichnung:        Di shpessare, Art. -Nrn. G0764- 769

Hersteller:          Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Di shpessare (Schal enpessare) in sechs Größen, von 55 mm bis 80 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 21. 0064

Bezeichnung:        Aufblasbare Pessare, Art. -Nrn. G0770-773

Hersteller:         Panpac medical corporation

Konstruktionsmerkmale: Aufblasbare Pessare in vier Größen, von 51 mm bis 70 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 09. 0086

**Bezeichnung:**            Ei 650RF

**Hersteller:**              Ei Electronics GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Optisch, thermischer Rauchmelder, mit integriertem Funkmodul, welcher im Falle eines Brandes sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, dass durch alle Ei-Electronics Ei170RF (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Mit dem sogenannten Toast-Modus können Anwender Fehlalarme vermeiden, während gekocht wird. Das Produkt ist nur für die Anwendung in Innenräumen geeignet.

Größe D x H:	115 x 45 mm xx
Gewicht:	Mit Batterie: 233 g
Stromversorgung:	3-V-Lithiumbatterie
Betriebsdauer:	ca. 10 Jahre
Stromverbrauch:	Aktiv: 40 Maxx Standby: <10 µAxx
Funkfrequenz:	868,499 MHz x
Anzahl Funkkanäle: Seriennummern)	1 (Vernetzung über Austausch der
Reichweite:	ca. 200 m bei freier Sicht
Alarmlautstärke:	85dB(A) gem. DIN EN14604 xx
Aktivierung:	über die Prüftaste, über den eingebauten Rauchdetektor, über den eingebauten Temperaturfühler, wenn die Temperatur ca. 58 °C übersteigt.
Lieferumfang:	1 x Rauchmelder-Sender mit integriertem Funkmodul 1 x 3 V Batterie 1 x Montageplatte 1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

**Positionsnummer:**      16. 99. 09. 2030

**Bezeichnung:**              Ei 170RF

**Hersteller:**                Ei Electronics GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Das Ei 170RF - Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte ist ein Empfänger für Signale der Ei Electronics Rauchwarnmelder der Serien Ei 650 Ei 605 EI 603 und Ei 208 für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit über ein integriertes Stroboskoplicht auf sich zieht. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale der Rauchwarnmelders. Separater Eingang für Uhren-/Weckanlagen. Optionales Vibrationskissen.

**Größe (HxB):**              194 mm x 125 mm X 90 mm

**Gewicht:**                    1520 g

**Spannungsversorgung:** Netzteil 230 V mit wieder aufladbarem Notstrom-Akku

**Anzahl der Kanäle:**      1 (Vernetzung geschieht über den Austausch der Seriennummern, welche im Alarmfall im Speicher abgerufen werden)

**Frequenz:**                  868,499 MHz

**Reichweite:**                200 m

**Lieferumfang:**            1 x Ei 170RF - Alarmierungsmodul  
1 X Schrauben und Dübel zur Befestigung  
1 x Bedienungsanleitung  
1 x Netzteil



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 01. 1173

**Bezeichnung:**      Lastofa (Relaunch) A-D, Kkl. 2, Art.-Nr. 01 5401

**Hersteller:**      Ofa Bamberg GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 04. 0099

**Bezeichnung:**              Lastofa (Relaunch) A-T, Kkl. 1, Art.-Nr. 01 5241

**Hersteller:**                Ofa Bamberg GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 13. 1107

**Bezeichnung:**              Lastofa (Relaunch) A-T, Kkl. 2, Art.-Nr. 02 5441

**Hersteller:**                Ofa Bamberg GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 13. 1108

**Bezeichnung:**      Spring de Luxe, At Vital KKL. 2 Art.-Nr.: 25.407

**Hersteller:**      SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressions-Strumpfhose in Maßanfertigung, KKL. 2, Größen II bis VII.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 0125

**Bezeichnung:**            Standardrollstuhl Start B2; Art. -Nr. : 480F74=10101 - 10105, 480F74=10201 - 10205, 480F74=10301-10305, 480F74=10401- 10405

**Hersteller:**              Otto Bock Mobility Solutions GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreirollstuhl aus einem pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, fester Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, 8" Schwenkrädern, Ankipphilfe, Schiebegriffe

Sitzbreite:                38 cm bis 48 cm

Sitztiefe:                42 cm

Sitzhöhe:                47 cm

Sitzwinkel:              4°

Rückenhöhe:            43 cm

Rückenwinkel:        13°

Leergewicht:            ca. 16,8 kg

zul. Nutzergewicht:    100 kg

Gesamtbreite:         56,5 cm bis 70,5 cm

Bereifung hinten:      24" Zoll

Bereifung vorne:      8" Zoll

Radsturz:                0°

Bremse:                 Druckbremse, optional Trommelbremse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 05. 1012

**Bezeichnung:**            EVO 3-FWD; Art. -Nr. : EV03F

**Hersteller:**              NEATECH. it

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit fester Sitzeneinheit, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

**Sitzbreite:**                28 cm - 30 cm/ 32 cm - 34 cm/ 36 cm - 38 cm/

40 cm - 42 cm

**Sitztiefe:**                42 cm - 52 cm

**Sitzhöhe:**                47 cm

**Sitzwinkel:**              0°

**Rückenhöhe:**            34 cm - 49 cm

**Rückenwinkel:**        0° bis 180° einstellbar

**Gesamtbreite:**         56,0 cm

**Leergewicht:**            125 kg

**Zul. Nutzergewicht:** 80 kg (

**Bereifung hinten:**      8" x 2"

**Bereifung vorne:**      12 1/2" x 2 1/4"

**Batterien:**                2 Stück 12 V, 55 Ah, Gel C20

**Steuerung:**               R-Net

**Ladegerät:**               Impulse S (8A)

**Kraftknoten:**            ja

**Fahrsitz:**                 ja

**Anwendungsklasse:**    B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 99. 06. 1095
Bezeichnung:	Invacare Storm 4 mit Ultra LowMaxx Sitzsystem, Art.-Nrn. ATD0080, ATD2053
Hersteller:	Invacare Deutschland GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Elektrorollstuhl mit modularem elektrischen Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 136 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederten Laufrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, mit abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.</p> <p>Sitzbreite: 40,5 cm bis 61,0 cm Sitztiefe: 38,0 cm bis 58,8 cm Sitzwinkel: 0° bis 45° Grad Sitzhöhe: 48,0 cm bis 78,0 cm Hubhöhe: 30 cm Rückenhöhe: 61,0 cm Rückenwinkel: 90° - 170° Grad einstellbar Gesamtbreite: 63,0 cm bis 77,0 cm Leergewicht: ca. 198 kg zul. Nutzergewicht: 136 kg Bereifung hinten: 14 Zoll pannensicher Bereifung mittig: - Bereifung vorne: 11 Zoll pannensicher Batterien: 2 Stück 12 V, 70,3 Ah Bremsen: gemäß STVZO Beleuchtung: gemäß STVZO Anwendungsklasse: B Lieferumfang: Invacare Storm 4 mit Ultra LowMaxx Sitzsystem, Art.-Nrn. ATD0080, ATD2053 Modulares elektrisches Positionierungssystem</p>

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1096

**Bezeichnung:**              Invacare TDX SP2 NB Ultra LowMaxx, Art.-Nrn. ARP0080, ARP2053

**Hersteller:**                Invacare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit modularem elektrischen Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 136 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit mittig angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederten Laufrädern vorne und hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, mit abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:                    40,5 cm bis 61,0 cm

Sitztiefe:                     38,0 cm bis 58,8 cm

Sitzwinkel:                  0° bis 45° Grad

Sitzhöhe:                     44,4 cm bis 74,4 cm

46,4 cm bis 76,4 cm

48,4 cm bis 78,4 cm

Hubhöhe:                     30 cm

Rückenhöhe:                 56,0 cm bis 66,0 cm

Rückenwinkel:              90° - 170° Grad einstellbar

Gesamtbreite:               63,0 cm bis 83,5 cm

Leergewicht:                 ca. 169 kg

zul. Nutzergewicht:        136 kg

Bereifung hinten:          6 x 2 Zoll pannensicher

Bereifung mittig:          14 (3.00-8) Zoll pannensicher

Bereifung vorne:          6 x 2 Zoll pannensicher

Batterien:                    2 Stück 12 V, 73,5 Ah

Bremsen:                     gemäß STVZO

Beluchtung:                 gemäß STVZO

Anwendungsklasse:        B

Lieferumfang:              Invacare TDX SP2 NB Ultra LowMaxx, Art.-Nrn.

ARP0080, ARP2053

Modulares elektrisches Positionierungssystem



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1097

**Bezeichnung:**            TA iQ Indoor Wave

**Hersteller:**             TA. Service A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit elektromotorischer Hubfunktion für den Innenbereich und einem Nutzergewicht bis 120 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit vorne angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederte Laufräder hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare und höhenverstellbare Seitenteile mit Armlernen, abnehmbare Fußauflagen, programmierbare Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:	38 cm bis 55 cm
Sitztiefe:	25 cm bis 60 cm
Sitzwinkel:	34° (von 3° bis +31° Grad)
Sitzhöhe:	45 cm bis 75 cm
Hubhöhe:	30 cm
Rückenhöhe:	30 cm bis 50 cm
Rückenwinkel:	90°
Gesamtbreite:	56 cm
Leergewicht:	ca. 102 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	200 x 5 mm
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	300 x 5 mm
Batterien:	2 Stück 12 V, 35 Ah
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO, optional erhältlich
Anwendungsklasse:	B
Lieferumfang:	Sitzkissen, Steuerung, Armlernen, Fußstützen, Handgriffe, Gebrauchsanweisung, Batterieladegerät

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1098

**Bezeichnung:**              LEVO MAX 300 mit SEDO Pro Sitzsystem und Beleuchtung

**Hersteller:**                LEVO AG

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit SEDO Pro Sitzsystem und elektromotorischer Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 160 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit mittig und hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern und einzeln gefederten Laufrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare und höhenverstellbare Seitenteile mit Armlernen, abnehmbare Fußauflagen, programmierbare Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:                    39 cm bis 54 cm  
Sitztiefe:                    42 cm bis 60 cm  
Sitzwinkel:                  von 0,3° bis +6° Grad  
Sitzhöhe:                    46,5 cm bis 76,5 cm  
Hubhöhe:                    30 cm  
Rückenhöhe:                50 cm bis 64 cm  
Rückenwinkel:             89° bis 128°  
Gesamtbreite:              56 cm  
Leergewicht:                ca. 185 kg  
zul. Nutzergewicht:        160 kg  
Bereifung hinten:         7 x 1 3/4"  
Bereifung mittig:         3.00 x 8  
Bereifung vorne:         10 x 2  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 73 Ah  
Bremsen:                    gemäß STVZO  
Beleuchtung:                gemäß STVZO, optional erhältlich  
Anwendungsklasse:        B  
Lieferumfang:              Sitzkissen, Steuerung, Armlernen, Fußstützen, Handgriffe, Gebrauchsanweisung, Batterieladegerät

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 2087

**Bezeichnung:**              Seguna waschbare Bettschutzzei nl age, Art. -Nr. AE70000

**Hersteller:**                Medi -Markt Medi zi ntechnik Vertri ebs GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bettschutzzei nl age i n der Abmessungen 90 cm x 85 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 2088

**Bezeichnung:**      Seguna waschbare Bettschutzzei nl age mit Ei nstecktüchern, Art. -Nr. AE70100

**Hersteller:**      Medi -Markt Medi zi ntechnik Vertri ebs GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bettschutzzei nl age mit Ei nstecktüchern in der Abmessungen 90 cm x 85  
cm  
(Ei nstecktücher 50 cm x 85 cm).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 2007
Bezeichnung:	MEDI SAFE FIT SMILE, mg/dl, Art. -Nr. MS*FR501WD1
Hersteller:	TERUMO CORPORATION
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät zur quantitativen Selbstmessung der Blutzuckerkonzentration in frischem Vollblut, mit vollumfänglicher Sprachausgabe. Jeder Bedienschritt wird hierbei mittels natürlicher Sprache dargestellt. Kalibrierung: Plasmakalibriert Messmethode: Glukoseoxidase-Photometrisch Abmessungen (HxBxT): 48 mm x 105 mm x 23 mm Gewicht: 80 g Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Batterien Betriebsdauer: - Probenentnahme: Fingerbeere Probenmenge: 0,8 µl Messheiten: mg/dl Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl Speicherkapazität: 500 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB Lieferumfang: 1 x MEDI SAFE FIT SMILE, mg/dl 1 x Benutzerhandbuch 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x 25 Sensorspitzen 1 x Stechhilfe 1 x Lanzetten 2 x 1,5 V AAA Batterien

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 34. 02. 2008

**Bezeichnung:**            MEDISAFE FIT SMILE, mmol/l, Art. -Nr. MS\*FR501WD

**Hersteller:**              TERUMO CORPORATION

**Konstruktionsmerkmale:** Blutzuckermessgerät zur quantitativen Selbstmessung der  
Blutzuckerkonzentration in frischem Vollblut, mit vollumfänglicher  
Sprachausgabe. Jeder Bedienschnitt wird hierbei mittels natürlicher  
Sprache dargestellt.

**Kalibrierung:**              Plasmakalibriert

**Messmethode:**            Glukoseoxidase-Photometrisch

**Abmessungen (HxBxT):**    48 mm x 105 mm x 23 mm

**Gewicht:**                  80 g

**Stromversorgung:**        2 x 1,5 V AAA Batterien

**Betriebsdauer:**            -

**Probenentnahme:**        Fingerbeere

**Probenmenge:**            0,8 µl

**Messheiten:**              mmol/l

**Messbereich:**             1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l

**Speicherkapazität:**      500 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit  
Datum und Uhrzeit

**Schnittstelle:**            USB

**Lieferumfang:**            1 x MEDISAFE FIT SMILE, mmol/l  
1 x Benutzerhandbuch  
1 x Anleitung zum Erstgebrauch  
1 x 25 Sensorspitzen  
1 x Stechhilfe  
1 x Lanzetten  
2 x 1,5 V AAA Batterien

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 2058

**Bezeichnung:**      Rutschtuch Maxi , Art. -Nr. MWT016

**Hersteller:**      LAGERUNGSMITTEL.COM GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Nylonplane zum Versetzen des Patienten im Bett. Die Umlagerungshilfe ist unter dem Patienten so auszurichten, dass die geschlossene Seite des Schlauches in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L): 72 cm x 71 cm

Geschlossene Seite: 71 cm

Max. Belastbarkeit: 300 kg

Eigengewicht: k. A.

Material: Nylon

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 2059

**Bezeichnung:**              Rutschtuch Activ, Art.-Nr. MMT017

**Hersteller:**                LAGERUNGSMITTEL.COM GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Nylonplane zum Versetzen des Patienten im Bett. Die Umlagerungshilfe ist unter dem Patienten so auszurichten, dass die geschlossene Seite des Schlauches in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L): 122 cm x 100 cm

Geschlossene Seite: 100 cm

Max. Belastbarkeit: 300 kg

Eigengewicht: k. A.

Material: Nylon



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 2060

**Bezeichnung:**      Rutschtuch Maxi Extrem, Art.-Nr. MMT018

**Hersteller:**      LAGERUNGSMITTEL.COM GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Nylonplane zum Versetzen des Patienten im Bett. Die Umlagerungshilfe ist unter dem Patienten so auszurichten, dass die geschlossene Seite des Schlauches in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L): 72 cm x 71 cm

Geschlossene Seite: 71 cm

Max. Belastbarkeit: 300 kg

Eigengewicht: k. A.

Material: Nylon

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 2061

**Bezeichnung:**              Rutschtuch Active Extrem, Art.-Nr. MWT019

**Hersteller:**                LAGERUNGSMITTEL.COM GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Nylonplane zum Versetzen des Patienten im Bett. Die Umlagerungshilfe ist unter dem Patienten so auszurichten, dass die geschlossene Seite des Schlauches in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L): 122 cm x 100 cm

Geschlossene Seite: 100 cm

Max. Belastbarkeit: 300 kg

Eigengewicht: k. A.

Material: Nylon

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 01. 01. 0016

**Bezeichnung:**      Valguscontrol, Art. -Nr. HV200

**Hersteller:**      especialidades medico ortopedicas s.l. (EMO)

**Konstruktionsmerkmale:** Hallux-Valgus-Korrekturorthese bestehend aus einer gepolsterten Kunststoffschiene zur Redression des Hallux und gepolsterten Halteriemen am Mittelfuß mit einem Klettverschlussband, in zwei Schuhgrößenbereichen von 35 bis 40 und 40 - 46.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 01. 0005

**Bezeichnung:**      AIRCAST AIRGO PLUS, Art. -Nrn. 82-0263-x, 82-0264-x

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Sprunggelenksorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundkörper mit zwei seitlichen Kunststoffhartschalen, vordere Schnürung (ATOP-Verschluss), ein elastischer und drei unelastische Klettverschlüssen zur individuellen Einstellung und Befestigung in definierter Position, in fünf verschiedenen Größen von Schuhgröße 30 bis 46+.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 03. 0063

**Bezeichnung:**      Genuvit stabil 320, Art. -Nr. 530-320

**Hersteller:**      Orpedo Orthopedics Company KG

**Konstruktionsmerkmale:** Elastische Kniebandage mit seitlichen Gelenkschienen aus Aluminium, zwei unelastischen, zirkulären Klettgurten und mit Patellaring, in fünf Größen von 30 cm bis 50 cm Knieumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 03. 3064

**Bezeichnung:**      Genu Support, Art. -Nr. 55R1

**Hersteller:**      Streifeneder ortho. production GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Knieführungso orthese bestehend aus einem Aluminiumrahmen mit Bändern an Ober- und Unterschenkel, vier gepolsterten Klettverschlüssen, seitliche, polyzentrische Gelenkschienen, die in Extension von 0° bis 45° und in Flexion von 0° bis 120° einstellbar sind, mit Kondylenpolstern, in fünf Größen von 39 cm bis 74 cm Oberschenkelumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 01. 1047

**Bezeichnung:**      Rhizotech Vario, Art.-Nrn. 9022.0301, 9022.0302, 9022.0303

**Hersteller:**      Pierenkemper GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks, aus textilem Material, mit zwei Metallverstärkungen, Zug-Schnürung mit Klettverschluss, in drei Größen von 13 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 01. 1048

**Bezeichnung:**      Ri zogrip, Daumensattelgelenk-Orthese, Art. -Nr. MQ705

**Hersteller:**      especialidades medico ortopedicas s.l. (EMO)

**Konstruktionsmerkmale:** Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks, aus textilem Material, mit einer anpassbaren Metallverstärkung und Klettverschluss, in zwei Größen von 14 cm bis 22 cm Handgelenkumfang.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 02. 5018

**Bezeichnung:**              Chrisofix Postoperative CTS- Handgelenk Orthese, Art. -Nrn. 314/324 111 194,  
316/326 111 194, 318/328 111 194

**Hersteller:**                Chrisofix AG

**Konstruktionsmerkmale:** Handgelenkorthese bestehend aus einer individuell anpassbaren  
Aluminium (perforiert) und Kunststoffschale, gepolstert, mit drei  
Klettverschlüssen, in drei Größe von unter 8 cm bis über 9 cm  
Handbreite.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 08. 04. 0039

**Bezeichnung:**      Epi grip, Ellenbogen Orthese, Art.-Nr. CD300

**Hersteller:**      especialidades medico ortopedicas s.l. (EMO)

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 01. 0077

**Bezeichnung:**      Arm- und Schulterorthese Typ "Dessault", Art.-Nrn. AT04001, AT04002

**Hersteller:**      ANTAR Sp. J.

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung/Ruhigstellung des Schultergelenkes und des Oberarms, mit einer breiten Unterarmtrage tasche, in Form eines sog. "Dessault"-Verband, in sechs Größen von 60 cm bis 135 cm Brustumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 01. 0078

**Bezeichnung:**      TRICOT ARM SLING, Art.-Nrn. 21-5059-000 bis 21-5064-000

**Hersteller:**      CORFLEX Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung bzw. Ruhigstellung des Schultergelenkes und des Ober-/Unterarms bestehend aus einer breiten Unterarmtrage tasche mit Daumenschlaufe und Klettverschluss, ein verstellbarer Tragegurt verläuft über die gegenüber liegende Schulter, in sechs Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 01. 0079

**Bezeichnung:**      Ortec, Schulterweste, Art. -Nr. HAM101

**Hersteller:**      especialidades medico ortopedicas s.l. (EMO)

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung bzw. Ruhigstellung des Schultergelenkes und des Ober-/Unterarms bestehend aus einer westenartigen Konstruktion mit integrierter, breiter Unterarmtragetasche und zusätzlichem Haltegurt für den Oberarm mit Klettverschluss, in drei Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 03. 0007

**Bezeichnung:**      Erix Three Schulterorthese, Art. -Nrn. MR 940-110 inkl. Zusatz-Kid MR941

**Hersteller:**      Medi Royal Nordic AB

**Konstruktionsmerkmale:** Schultergelenkorthese mit einer defini erbaren Bewegungsbe grenzung, bestehend aus textilen Schulter- und Oberarmmanschette, mit mehreren Einstellgurte im Schulterbereich und einem Fixiergurt, der über den Brustkorb geführt wird. Alle Gurte sind durch Klettverschlüsse individuell verstellbar, mit zusätzlicher Lagerungsmöglichkeit für den Unterarm.  
Die Orthese wird in fünf Größen von 24 cm bis 42 cm Oberarmumfang für links oder rechts angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 04. 0059

**Bezeichnung:**      Schulter- Abduktions-Orthese, Art.-Nr. SAB15

**Hersteller:**      especialidades medico ortopedicas s.l. (EMO)

**Konstruktionsmerkmale:** Schulterabduktionsorthese zur Fixierung und Abduktion des Schultergelenkes in ca. 15° Abduktion mittels eines Schaumstoffkissens, Armtragetasche mit Klettverschlüssen zur Fixierung des Unter- und Oberarms, Thorax- und gepolsterten Schultergurt mit Klettverschlüssen, in drei Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 12. 03. 1029

**Bezeichnung:**      DONJOY C2 Cervical orthese, Art. -Nrn. CC20G(0-5)AG, CC20P(0-5)AG, CC20P(P)AG,  
CC20TG(0-5)AG

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomische Cervicalstütze aus Schaumstoff mit Kunststoffverstärkung,  
Bezug und Klettverschluss, in sechs Umfanggrößen von 25 cm bis 51 cm.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 02. 1014

**Bezeichnung:**      Lumbopull 72 / 70 inkl. Pelotte, Art.-Nrn. M 90070 S-XL, M 90072 S-XL, P. T1030E

**Hersteller:**      Orthoservice AG

**Konstruktionsmerkmale:** Lumbalorthese bestehend aus einem festen, textilen Material mit elastischen Einsätzen, ventralem Klettverschluss, festen Zuggurten im Flaschenzug-prinzip und stabile, rahmenartige Einsätze und eine Pelotte (verschiedene Größen). Durch die mehrteilige Konstruktion kann die Orthese durch Abrüstung entsprechend dem positiven Heilungsverlauf den therapeutischen Notwendigkeiten angepasst werden. Die Orthese wird in vier Größen von 70 cm bis 130 cm Beckenumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 1040

**Bezeichnung:**      DONJOY MyBabystrap, Art. -Nr. 82-0244

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Rückenbandage(-orthese), einteilig, aus elastischem Material,  
speziell  
für Schwangere, mit mehreren Stabilisierungselementen, einem festen  
Unterstützungsgurt und vorderem Klettverschluss, in einer  
Universalgröße  
von 80 cm bis 135 cm .

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 1041

**Bezeichnung:**      DONJOY MyBabystrap Evolution, Art. - Nr. 82-0245

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Rückenbandage(-orthese), dreiteilig, aus elastischem Material,  
speziell  
für Schwangere, mit mehreren Stabilisierungselementen, einem festen  
Unterstützungsgurt und vorderem Klettverschluss, in einer  
Universalgröße  
von 80 cm bis 135 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 0031

**Bezeichnung:**      Smartspine LS0 low, Art. -Nr. 50R233

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Lumbale Stabilisierungsorthese aus festem, textilem Gestrick mit vorderem Klettverschluss, dorsalem Stabilisierungselement (Pelotte) mit Verstell-barkeit durch einseitiges Zuelement. Die Orthese ist in 6 Größen von 63 cm bis 140 cm Taillenumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 0032

**Bezeichnung:**      Smartspine LS0 standard, Art. -Nr. 50R235

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Lumbale Stabilisierungsorthese aus festem, textilem Gestrick mit vorderem Klettverschluss, dorsalem, hohem Stabilisierungselement (Pelotte) mit Verstellbarkeit durch einseitiges Zügelement. Die Orthese ist in 6 Größen von 63 cm bis 140 cm Taillenumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 0033

**Bezeichnung:**      DONJOY IMMOSTRAP, Art.-Nr. 82-0229- x

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Lumbalstützorthese aus teilelastischem, textilen Grundmaterial, mit vier festen Stabilisierung- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich und vier Zugbändern als Unterstützungsgurtsystem, sowie vorderem Klettverschluss, in fünf Größen von 56 cm bis 136 cm Taillenumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 2018

**Bezeichnung:**      Dyneva light, Art. -Nr. 50R301

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Flexionsorthese bestehend aus einem stabilen, dorsalen Rohrahmen mit insgesamt drei Pelotten, zwei Pelotten sind im Bereich der unteren Schulterblättern und eine Pelotte im Bereich der LWS angebracht, sonst offener Rückenbereich, fester, ventraler Gurt mit Verstärkungen und Klettverschlüssen mit fester Abdominalplatte als Gegenhalt. Die Orthese wird in sechs Größen angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 2019

**Bezeichnung:**      Smartspine LS0 high, Art.-Nr. 50R232

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Flexionsorthese aus festem, textilem Gestrick mit vorderem Klettverschluss, großem, dorsalem Stabilisierungselement (schalenartig) mit Verstellbarkeit durch einseitiges Zügelement und integrierter Abdominalplatte. Die Orthese ist in 6 Größen von 63 cm bis 140 cm Taillenumfang angeboten.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 15. 04. 3006

**Bezeichnung:**      Smartspine Extension Brace, Art. -Nr. 50R231

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Die Orthese besteht aus einer festen, den Leib umschließenden, textilen Konstruktion, die auch den Lumbalbereich und unteren Brustkorbbereich umschließt. Sie besitzt ein großes und hohes Stabilisierungselement (Rückenpelotte), die durch ein einseitiges Zugelament verstellbar ist. Im Rückenbereich ist diese Pelotte zwischen die Schulterblätter hochgezogen und an deren oberem Ende sind zwei Schultergurte befinden. Die einstellbare, stabile Rahmenkonstruktion im Rückenbereich bewirkt die notwendige Unterstützung. Die textile Rumpfkonstruktion lässt sich mittels Klettverschlüssen verschließen und einstellen. Gleiches gilt für die Schulterzüge, die seitlich am Rumpfteil befestigt sind. Die Orthese wird in 4 Größen von 76 cm bis 114 cm Taillenumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      24 Prothesen

**Positionsnummer:**      24. 35. 08. 1005

**Bezeichnung:**            ABC MyForm™Lightweight, Art. -Nr. 10672

**Hersteller:**              American Breast Care, LP

**Konstruktionsmerkmale:** Individuell zuri chta bare Leichtbrustprothese.

Ei nschi chta usführung:	ja
Mehrschi chta usführung:	nei n
Symmetri sch:	ja
Asymmetri sch:	nei n
Indi vi duell befüll bar:	ja
Größen:	1 bi s 12
Gewi cht:	55 g bi s 495 g
Fi xi erung i m BH:	ja
Permanente Haftfl äche:	nei n
Auswechsel bare Haftfl äche:	nei n
Haftstrei fen:	nei n
Zubehör:	Säckchen mi t medi zi ni schem Vlies/Watte
(Fiberfill)	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      24 Prothesen

Positionsnummer:    24. 35. 08. 1006

Bezeichnung:        ABC MyForm®Shaper, Art. -Nr. 11672

Hersteller:         American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Individuell zuri chtbare Leichtbrustprothese.

Ei nschi chtausführung:	ja
Mehrschi chtausführung:	nei n
Symmetri sch:	ja
Asymmetri sch:	nei n
Indi vi duell befüll bar:	ja
Größen:	3 bi s 12
Gewi cht:	77 g bi s 399 g
Fi xi erung i m BH:	ja
Permanente Haftfl äche:	nei n
Auswechsel bare Haftfl äche:	nei n
Haftstrei fen:	nei n
Zubehör: (Fiberfill)	Säckchen mi t medi zi ni schem Vlies/Watte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 11. 06. 0029

**Bezeichnung:**              Starlight-Reha mit Fußbank, Art.-Nrn. 380000-ST-1, 380000-ST-2 mit 380450-ST

**Hersteller:**                HERNIK GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Autokindersitz zur behindertengerechten Anpassung, mit 5-Punkt-Gurt zur Fixierung, Kopfstütze und Fußauflage (Art.-Nr. 380450-ST), Sitzrichtung in Fahrtrichtung, Rückenhöhe in drei Stufen einstellbar, durch schrittweise Entfernung des Rückenkissen kann die Sitztiefe in zwei Stufen variiert werden, Befestigung mittels 3-Punkt-Gurtsicherung, Abduktionskeil, verstellbare Thoraxpelotten, Drehadapter und Gurtschlössabdeckung optional erhältlich.

Breite:	46 cm
Tiefe:	46 cm
Höhe:	63 cm
Sitzbreite:	20 / 28 cm
Sitztiefe:	25 / 28 / 30 cm
Rückenhöhe:	32 cm bis 42 cm
Eigengewicht:	ca. 9 kg
Zul. Nutzergewicht:	9 bis 36 kg
Verankerung:	3-Punkt-Gurtsicherung
Farbe:	rot, Art.-Nr. 380000-ST-1 grau, Art.-Nr. 380000-ST-2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2145

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-teilig Kolostomie, Art.-Nr. C1NB10-HC

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte, beidseitiges Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 10 mm bis 80 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2146

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Geschlossener Beutel plan, hautfarben, midi, Art.-Nrn.  
62100, 62125, 62130, 62135

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte, beidseitiges  
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 55 mm  
ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgetanzt, Beutelvolumen ca. 550  
ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 3041

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Geschlossener Beutel konvex, hautfarben, midi, Art.-Nrn.  
62600, 62601, 62625, 62630, 62635

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte, konvex,  
beidseitiges  
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 38/51  
mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgetanzt, Beutelvolumen ca.  
550 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2154

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-teilig Ileostomie, Art. -Nr. D1NB10X-HC

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, hautfarbene mit beidseitigem Vlies, Filter, Lochgröße von 10 - 60 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 500 ml.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2155

**Bezeichnung:**      Moderna Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, plan, hautfarben, midi  
Art. -Nrn. 64200, 64225, 64230, 64235

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, hautfarbene mit beidseitigem Vlies, Filter,  
Lochgröße von  
15 - 64 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss  
mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 580 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2156

**Bezeichnung:**            Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, plan, hautfarben, maxi,  
Art. -Nrn. 64300, 64325, 64330, 64335

**Hersteller:**                Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, hautfarbene mit beidseitigem Vlies, Filter,  
Lochgröße von  
15 - 64 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss  
mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2157

**Bezeichnung:**      Moderna Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, plan, transparent, midi,  
Art. -Nr. 63500

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, transparent, Filter, Lochgröße von 15 - 64  
mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettssystem,  
Beutelvolumen ca. 580 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2158

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, plan, transparent, maxi  
Art. -Nrn. 63400, 63425, 63430, 63435

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, transparent, Filter, Lochgröße von 15 - 64  
mm ausschneidbar  
und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss mit falt- und  
Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3056

**Bezeichnung:**            Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, konvex, hautfarben, midi,  
Art.-Nrn. 64600, 64601, 64625, 64630, 64635

**Hersteller:**              Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, konvex, hautfarbene mit beidseitigem Vlies,  
Filter, Lochgröße  
von 15 - 38/51 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt,  
Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 580 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3057

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, konvex, hautfarben, maxi,  
Art.-Nrn. 64800, 64801, 64825, 64830, 64835

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, konvex, hautfarbene mit beidseitigem Vlies,  
Filter, Lochgröße  
von 15 - 38/51 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt,  
Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3058

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, konvex, transparent, maxi, Art.-Nrn. 63900, 63901, 63930, 63935

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und zusätzlichen Kleberand, konvex, transparent, Filter, Lochgröße von 15 - 38/51 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3060

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, soft konvex, transparent, maxi, Art.-Nrn. 63100, 63101, 63125, 63130, 63135

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und zusätzlichen Kleberand, konvex, hautfarbene mit beidseitigem Vlies, Filter, Lochgröße von 15 - 38/51 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3061

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, soft konvex, hautfarben, midi, Art.-Nrn. 64000, 64001, 64025, 64030, 64035

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und zusätzlichen Kleberand, konvex, transparent, Filter, Lochgröße von 15 - 38/51 mm ausschneidbar und 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss mit Faltsystem und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 780 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3062

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, Art.-Nr. 63001

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, konvex, beidseitiger Vliesbeschichtung,  
Filter, Lochgröße  
von 15 - 51 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettsystem,  
Beutelvolumen ca. 580 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 3063

**Bezeichnung:**      Moderma Flex CeraPlus Ausstreifbeutel plus Haftrand, Art.-Nr. 63701

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und  
zusätzlichen Kleberand, konvex, körperseitiger Vliesbeschichtung,  
Filter, Lochgröße  
von 15 - 51 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettsystem,  
Beutelvolumen ca. 580 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 03. 2051

**Bezeichnung:**      Welland Aurum Urostomiebeutel, Art. -Nrn. XMHUM513, XMHUL713

**Hersteller:**      Welland Medical Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Urostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, Ablasshahn und Rücklaufventiel, Lochgrößen von 13 mm bis 50/55 mm ausschneidbar, mit einem Volumen von ca. 360 ml oder 485 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0152

**Bezeichnung:**              Natura Basisplatten mit Akkordeon-Rastring, plan, ausschneidbar, Art.-Nrn.  
421453, 421455

**Hersteller:**                ConvaTec Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche, Abmessungen ca. 10,3 cm x  
10,3 cm, Lochgröße 13 mm bis 21 mm ausschneidbar, Rastring 45 mm,  
Fläche ca. 106 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0153

**Bezeichnung:**      Conform 2 CeraPlus Basisplatte, plan, Art. -Nrn. 14200, 15200

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, Lochgröße  
ausschneidbar  
bis 13 mm bis 30/40 mm, Rastringgröße 45 oder 55 mm, Fläche ca. 96,6  
cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0154

**Bezeichnung:**      ZenSiv 2-teilige Basis-Hautschutzplatte, Art.-Nr. B2N410-HC

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte aus Hautschutzmaterial mit einem Durchmesser von 112 mm, Rastring 40 mm, Lochgröße ausschneidbar bis 10 mm bzw. 38 mm, Fläche ca. 98,52 cm<sup>2</sup>.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 1091

**Bezeichnung:**      Conform 2 CeraPlus Basisplatte, plan, Art. -Nr. 17200

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, Lochgröße  
ausschneidbar  
bis 13 mm bis 55 mm, Rastringgröße 70 mm, Fläche ca. 152,6 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 06. 0081

**Bezeichnung:**      Conform 2 CeraPlus Basisplatte, konvex, Art. -Nrn. 14100, 15100

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, konvex, Lochgröße  
ausschneidbar bis 13 mm bis 25/38 mm, Rastringgröße 45 oder 55 mm,  
Fläche ca. 96,6 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 06. 1038

**Bezeichnung:**      Conform 2 CeraPlus Basisplatte, konvex, Art. -Nr. 17100

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, Konvex, Lochgröße  
ausschneidbar bis 13 mm bis 51 mm, Rastringgröße 70 mm, Fläche  
ca. 152,6 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      29 Stomaartikel

Positionsnummer:      29. 26. 11. 0025

Bezeichnung:              Stomagürtel, Art. -Nr. ABS125

Hersteller:                OXMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stomagürtel, Abmessungen ca. 125 x 2,8 cm, mit Clips zum Einhängen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 11. 2039

**Bezeichnung:**              Eakin Cohesive modellierbarer Hautschutzring, Art.-Nrn. 839002 PZN 10280957,  
839001 PZN 10280963

**Hersteller:**                TG Eakin LTD

**Konstruktionsmerkmale:** Modellierbarer Hautschutzring zum Ausgleich von Unebenheiten, in  
zwei Größen, mit 48 mm und 98 mm Durchmesser.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 08. 0017

**Bezeichnung:**              Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Hannes

**Hersteller:**                Schuhfabrik Stuppy GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Hannes

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 08. 0018

**Bezeichnung:**            Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Adrian

**Hersteller:**              Schuhfabrik Stuppy GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Adrian

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 08. 0019

**Bezeichnung:**      Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Malte

**Hersteller:**      Schuhfabrik Stuppy GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Malte



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 08. 0020

**Bezeichnung:**              Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Anna

**Hersteller:**                Schuhfabrik Stuppy GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Anna

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 08. 0021

**Bezeichnung:**            Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Mara

**Hersteller:**              Schuhfabrik Stuppy GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Mara

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      31 Schuhe

Positionsnummer:      31. 03. 08. 0022

Bezeichnung:              Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Eva

Hersteller:                Schuhfabrik Stuppy GmbH

Konstruktionsmerkmale: Perfect Footwork Schuh by Stuppy, Modell Eva

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 05. 0015

**Bezeichnung:**      Dusch WC-Aufsatz Mewatec C300, Art. -Nr. 4260139913473

**Hersteller:**      MEWATEC

**Konstruktionsmerkmale:** WC-Aufsatz mit Wascheinrichtung für die wahlweise Reinigung des Anal- und Vaginalbereiches, zur nachträglichen Installation anstelle der vorhandenen Sitzbrille auf einem handelsüblichen Toilettenbecken und Anschluss an die Wasserzuleitung des Spülkastens. Mit seitlicher Bedieneinheit, beheizbarem Sitz und Absenkautomatik für Brille und Deckel. Die Reinigung erfolgt durch einen unter dem Gesäß befindlichen, verstellbaren Duscharm mit regulierbarer Strahlstärke. Sitz- und Warmwassertemperatur sind in vier Stufen einstellbar, die Trocknung erfolgt mittels Warmluftfön in fünf möglichen Leistungsstufen.

Abmessungen (BxHxT):	47 x 15 x 50 cm Standard 47 x 15 x 53 cm Langsitz
Innere Öffnung (BxT):	k. A.
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	k. A.
Nennspannung:	220 – 240 V AC / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	1300 - 1670 W
Leistungsaufnahme Standby:	0,1 W (ohne Sitzheizung)
Schutzart:	IP X4
Nettogewicht:	4,5 kg
Bruttogewicht:	7,5 kg
Max. Belastung:	160 kg
Material:	Sitz, Deckel ABS

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 05. 0016

**Bezeichnung:**              Dusch WC-Aufsatz Mewatec C500, Art. -Nr. 4260139913480

**Hersteller:**                MEWATEC

**Konstruktionsmerkmale:** WC-Aufsatz mit Wascheinrichtung für die wahlweise Reinigung des Anal- und Vaginalbereiches, zur nachträglichen Installation anstelle der vorhandenen Sitzbrille auf einem handelsüblichen Toilettenbecken und Anschluss an die Wasserzuleitung des Spülkastens. Mit seitlicher Bedieneinheit, beheizbarem Sitz und Absenkautomatik für Brille und Deckel. Die Reinigung erfolgt durch einen unter dem Gesäß befindlichen, verstellbaren Duscharm mit regulierbarer Strahlstärke. Sitz- und Warmwassertemperatur sind in vier Stufen einstellbar, die Trocknung erfolgt mittels Warmluftfön in fünf möglichen Leistungsstufen.

Abmessungen (BxHxT):	47 x 15 x 50 cm Standard
	47 x 15 x 53 cm Langsitz
Innere Öffnung (BxT):	k. A.
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	k. A.
Nennspannung:	220 – 240 V AC / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	1300 - 1670 W
Leistungsaufnahme Standby:	0,1 W (ohne Sitzheizung)
Schutzart:	IP X4
Nettogewicht:	4,6 kg
Bruttogewicht:	7,6 kg
Max. Belastung:	160 kg
Material:	Sitz, Deckel ABS

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07. Juni 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Juni 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 05. 0017

**Bezeichnung:**      Dusch WC-Aufsatz Mewatec C700, Art. -Nr. 4260139913497

**Hersteller:**      MEWATEC

**Konstruktionsmerkmale:** WC-Aufsatz mit Wascheinrichtung für die wahlweise Reinigung des Anal- und Vaginalbereiches, zur nachträglichen Installation anstelle der vorhandenen Sitzbrille auf einem handelsüblichen Toilettenbecken und Anschluss an die Wasserzuleitung des Spülkastens. Mit Fernbedienung, beheizbarem Sitz und Absenkautomatik für Brille und Deckel. Die Reinigung erfolgt durch einen unter dem Gesäß befindlichen, verstellbaren Duscharm mit regulierbarer Strahlstärke. Sitz- und Warmwassertemperatur sind in vier Stufen einstellbar, die Trocknung erfolgt mittels Warmluftfön in fünf möglichen Leistungsstufen.

Abmessungen (BxHxT):	41 x 15 x 50 cm Standard 41 x 15 x 53 cm Langsitz
Innere Öffnung (BxT):	k. A.
Sitzbreite:	41 cm
Sitztiefe:	k. A.
Nennspannung:	220 – 240 V AC / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	1300 - 1670 W
Leistungsaufnahme Standby:	0,1 W (ohne Sitzheizung)
Schutzart:	IP X4
Nettogewicht:	4,5 kg
Bruttogewicht:	7,5 kg
Max. Belastung:	160 kg
Material:	Sitz, Deckel ABS