









---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6036

**Bezeichnung:**      nutrifit 1 ml - ENFit, Art.Nr.: 1015.017

**Hersteller:**      PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:      nutrifit 1 ml - Spritze,  
Anwendung:      orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L):      10,1 mm x 8 mm

Gewicht:      ca. 2 g

Anschluss:      ENFit weiblich

Skalierung:      in 0,01 ml Schritten

Material:      latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang:      1 Verpackungseinheit (100 Stück)  
Spritze, 1 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6037

**Bezeichnung:**              nutrifit 2,5 ml - ENFit, Art. Nr. : 1015.027

**Hersteller:**                PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:                      nutrifit 2,5 ml-Spritze,  
Anwendung:                      orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz  
Abmessungen (D x L):      80 mm x 12 mm  
Gewicht:                        ca. 3 g  
Anschluss:                      ENFit weiblich  
Skalierung:                      in 0,1 ml Schritten  
Material:                        latexfrei, PVC-frei  
Lieferumfang:                      1 Verpackungseinheit (100 Stück)  
Spritze, 1 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6038

**Bezeichnung:**            nutrifit 60 ml - ENFit, Art.Nr.: 1015.607

**Hersteller:**              PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:                    nutrifit 60 ml -Spritze,  
Anwendung:                    orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz  
Abmessungen (D x L):      162 mm x 3 mm  
Gewicht:                        ca. 33 g  
Anschluss:                      ENFit weiblich  
Skalierung:                     in 1 ml Schritten  
Material:                        latexfrei, PVC-frei  
Lieferumfang:                 1 Verpackungseinheit (60 Stück)  
Spritze, 1 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6039

**Bezeichnung:**      nutrifit 5 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr. :  
1015. 057

**Hersteller:**      PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:      nutrifit 5 ml-Spritze,  
Anwendung:      orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz  
Abmessungen (D x L): 16 mm x 88 mm  
Gewicht:      ca. 5 g  
Anschluss:      ENFit weiblich  
Skalierung:      in 0,2 ml Schritten  
Material:      latexfrei, PVC-frei  
Lieferumfang:      1 Verpackungseinheit (100 Stück)  
Spritze, 5 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6040

**Bezeichnung:**              nutritif 10 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr. :  
1015. 107

**Hersteller:**                PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:                      nutritif 10 ml-Spritze,  
Anwendung:                      orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz  
Abmessungen (D x L):      18 mm x 112 mm  
Gewicht:                          ca. 8 g  
Anschluss:                        ENFit weiblich  
Skalierung:                        in 0,5 ml Schritten  
Material:                          latexfrei, PVC-frei  
Lieferumfang:                    1 Verpackungseinheit (100 Stück)  
Spritze, 10 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 6041

**Bezeichnung:**      nutrifit 20 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr. :  
1015. 207

**Hersteller:**      PENTAFERTE ITALIA s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Typ:      nutrifit 5 ml-Spritze,  
Anwendung:      orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz  
Abmessungen (D x L): 23 mm x 113 mm  
Gewicht:      ca. 12 g  
Anschluss:      ENFit weiblich  
Skalierung:      in 0,5 ml Schritten  
Material:      latexfrei, PVC-frei  
Lieferumfang:      1 Verpackungseinheit (80 Stück)  
Spritze, 20 ml, ohne Kanüle

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0317

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 24h/1 Tag, 10 ml/h, Art.-Nr.: CBI-010-240

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      209,5 mm x 57 mm

Gewicht:      249 g

Flussrate:      10 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      240 ml

Verabreichungsdauer:      24 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 24h/1 Tag, 10 ml/h,

Art.-Nr.: CBI-010-240

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0318

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 24h/1 Tag, 4 ml/h, Art.-Nr.: CBI-004-100

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      148,5 mm x 44,80 mm

Gewicht:      156 g

Flussrate:      4 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      100 ml

Verabreichungsdauer:      24 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 24h/1 Tag, 4 ml/h,

Art.-Nr.: CBI-004-100

1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0319

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 150 ml, 48h/2 Tag, 3 ml/h, Art.-Nr.: CBI-003-150

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      196 mm x 57 mm

Gewicht:      229 g

Flussrate:      3 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      150 ml

Verabreichungsdauer:      50 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 150 ml, 48h/2 Tag, 3 ml/h,

Art.-Nr.: CBI-003-150

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0320

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 275 ml , 55h/2,3 Tag, 5 ml/h, Art.-Nr.: CBI-005-275

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      216,91 mm x 66,50 mm

Gewicht:      252 g

Flussrate:      5 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      275 ml

Verabreichungsdauer:      55 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 275 ml , 55h/2,3 Tag, 5 ml/h,

Art.-Nr.: CBI-005-275

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0321

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 200 ml, 1h, 200 ml/h, Art.-Nr.: CBI-200-200

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspritzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      209,5 mm x 57 mm

Gewicht:      249 g

Flussrate:      200 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      200 ml

Verabreichungsdauer:      1 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 200 ml, 1h, 200 ml/h,  
Art.-Nr.: CBI-200-200

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0322

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 50h/ 2 Tage, 2 ml/h, Art.-Nr.: CBI-002-100

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      148,5 mm x 44,80 mm

Gewicht:      156 g

Flussrate:      2 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      100 ml

Verabreichungsdauer:      50 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 50h/ 2 Tage, 2 ml/h,

Art.-Nr.: CBI-002-100

1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0323

**Bezeichnung:**            TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 1h, 240 ml/h, Art.-Nr.: CBI-240-240

**Hersteller:**              Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      209,5 mm x 57 mm

Gewicht:                    253 g

Flussrate:                  240 ml/h

Infusionsgenauigkeit:   +/- 15 %

max. Hauptvolumen:     - ml

Nominalvolumen:         240 ml

Verabreichungsdauer:    1 h

Anschluss:                 Luer Lock

Lieferumfang:            TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 1h, 240 ml/h,  
Art.-Nr.: CBI-240-240

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0324

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 1h, 100 ml/h, Art.-Nr.: CBI-100-100

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspritzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      148,5 mm x 44,80 mm

Gewicht:      155 g

Flussrate:      100 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      100 ml

Verabreichungsdauer:      1 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 1h, 100 ml/h,  
Art.-Nr.: CBI-100-100

1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0325

**Bezeichnung:**      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 2h, 50 ml/h, Art.-Nr.: CBI-050-100

**Hersteller:**      Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      148,5 mm x 44,80 mm

Gewicht:      156 g

Flussrate:      50 ml/h

Infusionsgenauigkeit:      +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:      100 ml

Verabreichungsdauer:      2 h

Anschluss:      Luer Lock

Lieferumfang:      TU0Ren Infusionspumpe 100 ml, 2h, 50 ml/h,  
Art.-Nr.: CBI-050-100

1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0326

**Bezeichnung:**            TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 2h, 120 ml/h, Art.-Nr.: CBI-120-240

**Hersteller:**              Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      209,5 mm x 57 mm

Gewicht:                    251 g

Flussrate:                  120 ml/h

Infusionsgenauigkeit:   +/- 15 %

max. Hauptvolumen:     - ml

Nominalvolumen:         240 ml

Verabreichungsdauer:    2 h

Anschluss:                 Luer Lock

Lieferumfang:            TU0Ren Infusionspumpe 240 ml, 2h, 120 ml/h,  
Art.-Nr.: CBI-120-240

1 VPE = 5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 04. 0327

**Bezeichnung:**              TU0Ren Infusionspumpe 100 ml , 0,5h, 200 ml/h, Art.-Nr. : CBI-200-100

**Hersteller:**                Henan Tuoren

**Konstruktionsmerkmale:** Tragbare Elastomer Infusionspumpe, mit kontinuierlicher Basalrate zum einmaligen Gebrauch, mit Schlauchsystem, Absperrklemme, µ-Filter, Zuspitzport und Luer Lock-Anschluss

Abmessung (L x D):      148,5 mm x 44,80 mm

Gewicht:                    141 g

Flussrate:                  0,5 ml/h

Infusionsgenauigkeit:    +/- 15 %

max. Hauptvolumen:      - ml

Nominalvolumen:          240 ml

Verabreichungsdauer:    24 h

Anschluss:                 Luer Lock

Lieferumfang:            TU0Ren Infusionspumpe 100 ml , 0,5h, 200 ml/h,  
Art.-Nr. : CBI-200-100

1 VPE = 5 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2048

**Bezeichnung:**      Compat Ella Pump Universal Set ENFit , Art.-Nr.: 12267447

**Hersteller:**      Cedi c s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Verwendung an der Nestle Compat® Ella Ernährungspumpe.

**Zusammensetzung:** Weithalsflaschen-/Kronkorkenverschluss-Anschluss, Schlauchsystem, Pumpsegment, Schlauchsystem, Drei-Wege-Hahn mit abschraubbarem ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem ENLock-Adapter. Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral" oder Luer-Anschluss

**Gesamtlänge:**      2300 mm

**Durchmesser:**      3,00 mm Innen

4,15 mm Außen

**Gewicht:**      38 g

**Filter:**      - µm

**Material:**      PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM

**Lieferumfang:**      Compat Ella Pump Universal Set ENFit ,

Art.-Nr.: 12267447

1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 13. 2049

**Bezeichnung:**              Compat Ella Pump Spike Set ENFit, Art.-Nr.: 12267463

**Hersteller:**                Cedi c s. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Verwendung an der Nestle Compat® Ella Ernährungspumpe.

**Zusammensetzung:** Spike-Anschluss, Schlauchsystem, Pumpsegment, Schlauchsystem, Drei-Wege-Hahn mit abschraubbarem ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem ENLock-Adapter.  
Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral" oder Luer-Anschluss

**Gesamtlänge:**              2300 mm

**Durchmesser:**              3,00 mm Innen

4,15 mm Außen

**Gewicht:**                    31 g

**Filter:**                        - µm

**Material:**                    PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM

**Lieferumfang:**              Compat Ella Pump Spike Set ENFit,

Art.-Nr.: 12267463

1 VPE = 30 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 39. 01. 1045

**Bezeichnung:**              Etac Prio-Sitzkissen

**Hersteller:**                Etac Supply Center AB

**Konstruktionsmerkmale:** Das Kissen besteht aus einem Schaumstoffkern (geformter Polyurethanschaumstoff) mit einem Einsatz (viscoelastischer Schaumstoff) unter den Sitzbeinhöckern. Die Sitzfläche ist glatt und unstrukturiert. Das Kissen wird mit einem Bezug geliefert.

**Einsatzbereich/Indikationen** gemäß Herstellerangabe:

Das Kissen unterstützt die Prophylaxe und Therapie bei Patienten mit bereits bestehenden Dekubitus (Stadium I bis einschließlich II nach EPUAP) und bei Personen mit mittlerem bis hohem Dekubitus-Risiko, die sich in einem Rollstuhl fortbewegen.

**Ausschlusskriterien/Kontraindikationen** gemäß Herstellerangabe:

Maximales Patientengewicht von 135 kg;

**Randbedingungen für Einsatz** gemäß Herstellerangabe:

Keine weiteren Angaben

**Art. - Nrn. :**                      28168-65, 28169-65, 28170-65,  
27755-65, 27756-65, 27757-65,  
27758-65, 27763-65, 27764-65,  
27765-65, 27766-65

**Größe der Kissen:**              40 x 42-46 x 5-8 cm  
45 x 42-46 x 5-8 cm  
50 x 42-46 x 5-8 cm  
40 x 46-50 x 5-8 cm  
45 x 46-50 x 5-8 cm  
50 x 46-50 x 5-8 cm  
55 x 46-50 x 5-8 cm  
40 x 52-56 x 5-8 cm  
45 x 52-56 x 5-8 cm  
50 x 52-56 x 5-8 cm  
55 x 52-56 x 5-8 cm

**Kissengewicht:**                      1,05 - 1,39 kg

**Material Kissen:**                      viscoelastischer Schaumstoff und geformter Polyurethanschaumstoff (PUR)

**Bezeichnung Bezug:**                      Velour- oder Inkontinenzbezug

**Material Bezug:**                      Velour: 100% Trevira; Inkontinenz: PU-beschichteter Polyester

**Minim. Patienten-**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 1045

Bezeichnung: Etac Pri o- Sitzkissen

gewicht:	keine Gewichtsbeschränkung
Max. Patientengewicht:	135 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	29,6 °C
Mikroklimafeuchte:	58,0 % RF
Mikroklimaklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 32%
Druckentlastungsklasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte Fmax:	281 N
Scherkräfte Fquer:	277 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,81
horiz. Steifigkeit:	10,28 N/mm
Raumgewicht:	Schaumstoffkern: 60 kg/m <sup>3</sup> Einsatz unter Sitzbeinhöckern: 63 kg/m <sup>3</sup>
Stauchhärte:	Schaumstoffkern: 4,5 kPa Einsatz unter Sitzbeinhöckern: 3,0 kPa
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen 2. Velour- oder Inkontinenz
Wiedereinsatz: wird	laut Hersteller möglich nach Aufbereitung,
Wartungen:	jedoch nicht empfohlen keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0372	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST664- DRW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7975
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0373	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST663-DRW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7971
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0374	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT761-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7949
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0375	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT762-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7953
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0376	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 3px; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7931
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver 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 675
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWi ndScreen, SoundSmoothi ng, DataLoggi ng, InSi tuGram, AutoPhone, Tinni tus-Noi ser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0377	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 5px; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7930
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver 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/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWi ndScreen, SoundSmoothi ng, DataLoggi ng, InSi tuGram, AutoPhone, Tinni tus-Noi ser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0378	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 7px; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7929
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver 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/12
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWi ndScreen, SoundSmoothi ng, DataLoggi ng, InSi tuGram, AutoPhone, Tinni tus-Noi ser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0379	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST963-DRW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7982
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0380	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST964- DRW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7986
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel lbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, optional
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0381	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1763-DRW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7993
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0382	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST1764- DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7997
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0383	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 9 LT961-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7960
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0386	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 9 LT962-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7964
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0384	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3 D 5 LT561-DRW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7938
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0385	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3 D 5 LT562-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7942
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																		
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3638																																																		
<b>Bezeichnung:</b>	Halo 2 i2000 RIC 13, Hörereinheit 115/50																																																		
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																																		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO - RIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7171</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>KIND Link 4410</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>53 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>125 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/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 13</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	HdO - RIC	Bauart-Nr.:	DHI 7171	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	KIND Link 4410	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	125 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 13	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
Bauform:	HdO - RIC																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 7171																																																		
Schutzklasse:	-																																																		
Gerät baugleich mit:	KIND Link 4410																																																		
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																		
Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	125 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																		
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 13																																																		
Telefonspule:	ja																																																		
Audiointerface:	nein																																																		
Fernbedienung optional:	ja																																																		
Wireless:	ja																																																		
Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.																																																		

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4256	
<b>Bezeichnung:</b>	m4 RIC Hörereinheit 108/46	
<b>Hersteller:</b>	MICROSON S. A.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7420
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	47 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117 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 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4257	
<b>Bezeichnung:</b>	m4 RIC Hörereinheit 120/55	
<b>Hersteller:</b>	MICROSON S. A.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7421
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	57 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	nein
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLoggi ng

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4258

**Bezeichnung:**            m4 RIC Hörereinheit 123/66

**Hersteller:**              MICROSON S. A.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
Bauart-Nr. :	DHI 7422
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	131 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 4 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	nein
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4259	
Bezeichnung:	mc8 RIC Hörereinheit 110/42	
Hersteller:	MICROSON S. A.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7416
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit 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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLoggi ng, Auto-tel ephone

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4260	
<b>Bezeichnung:</b>	mc8 RIC Hörereinheit 121/55	
<b>Hersteller:</b>	MICROSON S. A.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7417
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit 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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLoggi ng, Auto-tel ephone

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4261	
Bezeichnung:	mc8 RIC Hörereinheit 122/65	
Hersteller:	MICROSON S. A.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7418
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	ISD, DataLogging, Auto-telephone

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4262	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST666-DW	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7976
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4263	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 6 TST676-DW	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7977
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4264	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST686-DW	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7978
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4265	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST664- DRW HP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7974
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal 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 indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, optional
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4266	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST664- DRW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7972
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal 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 indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, optional
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4267	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST663-DRW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7968
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4268	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 6 TST663-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7969
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4269	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 6 TST663-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7970
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4270	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 7 LT761-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7946
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4271	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT761-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7947
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4272	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 7 LT761-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7948
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4273	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT762-DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7950
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4274	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT762-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7951
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4275	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT762-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7952
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4276	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT767-DW	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7954
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4277	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 7 LT777-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7955
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4278	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 7 LT788-DW	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7956
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4279	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST966-DW	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7987
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng-Management, Streami ng-Programme, Tinni tus Breaker
	ProTelefonautomatik	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4280	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 9 TST976-DW	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7988
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng-Management, Streami ng-Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4281	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 9 TST986-DW	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7989
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng-Management, Streami ng-Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4282	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST963-DRW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit EX-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7979
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4283	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 9 TST963-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit EX-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7980
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4284	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST963-DRW HP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7981
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wi rel ess:	ja, optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng-Management, Streami ng-Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4285	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST964- DRW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7983
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel lbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja, opti onal
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4286	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST964- DRW LP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7984
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel lbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja, opti onal
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4287	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST964- DRW HP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7985
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja, opti onal
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4288	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3- 10 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 8083
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstellbare Ri chtcharakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	al le di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 9
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch t ransponi erende Software:	nei n
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	10 (PR70)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Opti mi zer SHD, Localisati onOpti mi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, Di rectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSel ect, Sound Restore, Ti nni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4288

Bezeichnung: sound SHD 3- 10 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4289	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3-10 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8082
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	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/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4289

Bezeichnung: sound SHD 3- 10 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4290	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 5- 10 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 8080
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4290

Bezeichnung: sound SHD 5- 10 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4291	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 5- 10 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 8081
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4291

Bezeichnung: sound SHD 5- 10 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4292	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 7- 10 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8079
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4292

Bezeichnung: sound SHD 7- 10 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4293																																																								
Bezeichnung:	sound SHD 7- 10 (xS)																																																								
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 8078</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>48 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>122 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/10</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>nein</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>10 (PR70)</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audi oeingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedien ung opti onal :</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wi rel ess:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound</td> </tr> <tr> <td>Impul se</td> <td>Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,</td> </tr> <tr> <td>Bi Li nk,</td> <td>PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8078	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	122 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	10 (PR70)	Telefonspule:	nein	Audi oeingang:	nein	Fernbedien ung opti onal :	ja	Wi rel ess:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8078																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	-																																																								
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																								
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	122 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10																																																								
Hochfrequenzbereich																																																									
transponierende Software:	nein																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	10 (PR70)																																																								
Telefonspule:	nein																																																								
Audi oeingang:	nein																																																								
Fernbedien ung opti onal :	ja																																																								
Wi rel ess:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound																																																								
Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,																																																								
Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,																																																								

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4293

Bezeichnung: sound SHD 7- 10 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4294	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9- 10 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8077
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4294

Bezeichnung: sound SHD 9- 10 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4295	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9- 10 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8076
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4295

Bezeichnung: sound SHD 9- 10 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4296	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST664- DRW LP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7973
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4297	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 7-S312 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8087
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4297

Bezeichnung: sound SHD 7-S312 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4298	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S312 (xSP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8084
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4298

Bezeichnung: sound SHD 9-S312 (xSP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4299	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S312 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8085
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4299

Bezeichnung: sound SHD 9-S312 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4300	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 7-S312 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8088
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4300

Bezeichnung: sound SHD 7-S312 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4301	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 7-S312 (xSP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8089
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, Localisati onOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4301

Bezeichnung: sound SHD 7-S312 (xSP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4302	
Bezeichnung:	sound SHD 5-S312 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8090
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4302

Bezeichnung: sound SHD 5-S312 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4303	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 5-S312 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8091
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4303

Bezeichnung: sound SHD 5-S312 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4304	
Bezeichnung:	sound SHD 5-S312 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8092
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4304

Bezeichnung: sound SHD 5-S312 (xSP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4305	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3-S312 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8093
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4305

Bezeichnung: sound SHD 3-S312 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4306	
Bezeichnung:	sound SHD 3-S312 (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8094
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, Localisati onOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4306

Bezeichnung: sound SHD 3-S312 (xP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4307	
Bezeichnung:	sound SHD 3-S312 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8095
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4307

Bezeichnung: sound SHD 3-S312 (xSP)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4308	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S312 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8084
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, Localisati onOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound Restore, Tinni tus Masker, smartVent,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4308

Bezeichnung: sound SHD 9-S312 (xS)  
NAL-

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4309	
Bezeichnung:	Phonak Bolero B90-P; Art.-Nr.: 050-0369-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7911
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,
	NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,
	Noiser,	QuickSync, AOV, Titanium Balance auto Akklimatisierung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4309

Bezeichnung: Phonak Bol ero B90-P; Art. - Nr. : 050-0369-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																										
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4310																																																										
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Bolero B90-SP; Art. -Nr.: 050-0373-...																																																										
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG																																																										
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7912</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>66 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>137 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/12</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>nein</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>13 (PR48)</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,</td> </tr> <tr> <td>NoiseBlock,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noiser,</td> <td>WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Titanium Balance</td> </tr> <tr> <td></td> <td>auto Akklimatisierung</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7912	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	66 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	137 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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/12	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	13 (PR48)	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,	NoiseBlock,		Noiser,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Titanium Balance		auto Akklimatisierung
Bauform:	Hd0																																																										
Bauart-Nr.:	DHI 7912																																																										
Schutzklasse:	IP 68																																																										
Gerät baugleich mit:	-																																																										
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																										
Verstärkung:	66 dB bei 1,6 kHz																																																										
OSPL 90:	137 dB																																																										
Signalverarbeitung:	digital																																																										
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																										
Ausgangsschall druckbegrenzung:	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/12																																																										
Hochfrequenzbereich																																																											
transponierende Software:	nein																																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																										
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																										
Batterietyp:	13 (PR48)																																																										
Telefonspule:	ja																																																										
Audiоеingang:	nein																																																										
Fernbedienung optional:	ja																																																										
Wireless:	ja																																																										
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,																																																										
NoiseBlock,																																																											
Noiser,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Titanium Balance																																																										
	auto Akklimatisierung																																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4310

Bezeichnung: Phonak Bol ero B90-SP; Art. -Nr. : 050-0373-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4311																																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna R7-10 xS; Art.-Nr.: 050-0348-...																																																								
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG																																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7439</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>Phonak Audeo B70-10 xS</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>45 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>120 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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 16 AGC 0, Anzahl 16</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/6</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>nein</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>10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,</td> </tr> <tr> <td>NoiseBlock,</td> <td>WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance</td> </tr> <tr> <td>Noiser,</td> <td>auto Akklimatisierung</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 7439	Baugleich mit:	Phonak Audeo B70-10 xS	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	120 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	10	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,	NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance	Noiser,	auto Akklimatisierung
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7439																																																								
Baugleich mit:	Phonak Audeo B70-10 xS																																																								
Schutzklasse:	IP 68																																																								
Gerät baugleich mit:	-																																																								
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																								
Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	120 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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:	nein																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	10																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audioreingang:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,																																																								
NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance																																																								
Noiser,	auto Akklimatisierung																																																								

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4311

Bezeichnung: Selectic Luna R7-10 xS; Art.-Nr. : 050-0348-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4312																																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna B9-M; Art.-Nr.: 050-0365-...																																																								
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG																																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7910</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>Phonak Bolero B90-M</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>687dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>134 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/12</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>nein</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>312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,</td> </tr> <tr> <td>NoiseBlock,</td> <td>WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,</td> </tr> <tr> <td>Noiser,</td> <td>QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7910	Baugleich mit:	Phonak Bolero B90-M	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	687dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	134 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	312 (PR41)	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,	NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,	Noiser,	QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung
Bauform:	Hd0																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7910																																																								
Baugleich mit:	Phonak Bolero B90-M																																																								
Schutzklasse:	IP 68																																																								
Gerät baugleich mit:	-																																																								
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																								
Verstärkung:	687dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	134 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																								
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	312 (PR41)																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audioreingang:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,																																																								
NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,																																																								
Noiser,	QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung																																																								

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4312

Bezeichnung: Selectic Luna B9-M; Art. -Nr.: 050-0365-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4313																																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna B9-P; Art.-Nr.: 050-0365-...																																																								
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG																																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7911</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>Phonak Bolero B90-P</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>68 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>135 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/12</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>nein</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>13 (PR48)</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,</td> </tr> <tr> <td>NoiseBlock,</td> <td>WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,</td> </tr> <tr> <td>Noiser,</td> <td>QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7911	Baugleich mit:	Phonak Bolero B90-P	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	135 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	13 (PR48)	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,	NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,	Noiser,	QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung
Bauform:	Hd0																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7911																																																								
Baugleich mit:	Phonak Bolero B90-P																																																								
Schutzklasse:	IP 68																																																								
Gerät baugleich mit:	-																																																								
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																								
Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	135 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																								
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	13 (PR48)																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audioreingang:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,																																																								
NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax,																																																								
Noiser,	QuickSync, AOV, Tinnitus Balance auto Akklimatisierung																																																								

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4313

Bezeichnung: Selectic Luna B9-P; Art. -Nr.: 050-0365-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4314	
Bezeichnung:	Selectic Luna R7-10 xP; Art.-Nr.: 050-0348-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7440
	Baugleich mit:	Phonak Audeo B70-10 xP
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock,
	NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance
	Noiser,	auto Akklimatisierung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4314

Bezeichnung: Selectic Luna R7-10 xP; Art.-Nr. : 050-0348-...

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4315	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT967-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7965
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4316	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT977-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7966
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4317	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 9 LT988-DW	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7967
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4318	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT961-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7957
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4319	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT961-DRW LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7965
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4320	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT961-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7965
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4321	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT962-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7961
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4322	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT962-DRW LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7962
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4323	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D 9 LT962-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7963
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4324	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S13 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8096
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 21
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, Localisati onOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSel ect, Sound
	Restore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4324

Bezeichnung: sound SHD 9-S13 (xS)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4325	
Bezeichnung:	sound SHD 7-S13 (xSP plus)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8101
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	Restore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4325

Bezeichnung: sound SHD 7-S13 (xSP plus)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4326																																																										
Bezeichnung:	sound SHD 7-S13 (xP)																																																										
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 8100</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>62 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>133 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/10</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>nein</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>13 (PR48)</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound</td> </tr> <tr> <td>Impulse</td> <td>Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,</td> </tr> <tr> <td>BiLink,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restore,</td> <td>PhoneConnect, MusicSelect, Sound</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8100	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	133 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	nein	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	13 (PR48)	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,	BiLink,		Restore,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																										
Bauart-Nr. :	DHI 8100																																																										
Schutzklasse:	-																																																										
Gerät baugleich mit:	-																																																										
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																										
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz																																																										
OSPL 90:	133 dB																																																										
Signalverarbeitung:	digital																																																										
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10																																																										
Hochfrequenzbereich																																																											
transponierende Software:	nein																																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																										
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																										
Batterietyp:	13 (PR48)																																																										
Telefonspule:	ja																																																										
Audiоеingang:	nein																																																										
Fernbedienung optional:	ja																																																										
Wireless:	ja																																																										
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound																																																										
Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,																																																										
BiLink,																																																											
Restore,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound																																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4326

Bezeichnung: sound SHD 7-S13 (xP)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4327	
Bezeichnung:	sound SHD 7-S13 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8099
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	Restore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4327

Bezeichnung: sound SHD 7-S13 (xS)  
and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2  
DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4328	
Bezeichnung:	sound SHD 5-S13 (xSP plus)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8099
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4328

Bezeichnung: sound SHD 5-S13 (xSP plus)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4329	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 5-S13 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8102
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4329

Bezeichnung: sound SHD 5-S13 (xS)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4330	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 5-S13 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8103
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Link,	PhoneConnect, Musi cSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4330

Bezeichnung: sound SHD 5-S13 (xP)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4331	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3-S13 (xSP plus)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8107
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4331

Bezeichnung: sound SHD 3-S13 (xSP plus)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4332	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3-S13 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8106
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4332

Bezeichnung: sound SHD 3-S13 (xP)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4333	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 3-S13 (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8105
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4333

Bezeichnung: sound SHD 3-S13 (xS)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4334	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S13 (xSP plus)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8098
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound
	Impulse	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	BiLink,	PhoneConnect, MusicSelect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4334

Bezeichnung: sound SHD 9-S13 (xSP plus)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4335	
<b>Bezeichnung:</b>	sound SHD 9-S13 (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8097
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/110
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimi zer SHD, LocalisationOptimi zer SHD, Sound
	Impul se	Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect,
	Bi Li nk,	PhoneConnect, Musi cSel ect, Sound
	estore,	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4335

Bezeichnung: sound SHD 9-S13 (xP)

and

Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2

DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4336	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST1786- DW	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8000
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	13 (PR48)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4337	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST1763- DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7990
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4338	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1763- DRW LP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7991
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4339	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1763- DRW HP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7992
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel lbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4340	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1766- DW	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7998
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanal ig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4341	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1776- DW	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7999
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Ri chtcharakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nst el l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern i ndi vi duell ei nst el l bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4342	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST1764- DRW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7994
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4343	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST1764- DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7995
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja, optional
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4344	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST1764- DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7996
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja, optional
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7526	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 MIH-S MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8070
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	50 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	127 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	nein
	<b>Wireless:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7527	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 MIH-S LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8069
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	43 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	124 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regelssysteme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audiоеingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	nein
	<b>Wireless:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7528	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 MIH-S HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8068
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	59 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	130 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	nein
	<b>Wiress:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7529	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 MIH-S UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8071
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7530	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 CIC MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8058
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7531	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 CIC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8057
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7532	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 CIC HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8056
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	59 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	130 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regelssysteme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	nein
	<b>Wiress:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7533	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 CIC UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8059
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7534	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT9 ITC- DW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8063
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone, omni bi di rekti onal e Charakteri stik
	Mi krofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögli ch:	ja/11 mit i ndi vi duell modi fi zi erbaren Hörsi tuati onen
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7535	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT9 ITC-DW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8062
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7536	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT9 ITC-DW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8061
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7537	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 9 LT9 IIC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8060
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/7 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7538	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT9 ITE-DW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8066
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7539	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT9 ITE-DW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8065
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	59 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	130 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	2 Kugelmikrofone, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	13 (PR48)
	<b>Telefonspule:</b>	ja
	<b>Audi oeingang:</b>	nein
	<b>Fernbedien ung opti onal :</b>	ja
	<b>Wi rel ess:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7540	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-S MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8030
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitusgenerator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7541	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-S HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8028
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7542	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-S UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8031
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7543	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 CIC MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8018
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7544	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 CIC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 8017
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7545	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 CIC HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8016
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7546	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 CIC UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8019
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	optional
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7547	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 5 LT5 ITC-DW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8023
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	opti onal
	Audi oei ngang:	opti onal
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	opti onal
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7548	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 ITC-DW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8022
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	optional
	Audi oeingang:	optional
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7549	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D 5 LT5 ITC-DW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8021
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	optional
	Audi oeingang:	optional
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7550	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 ITE-DW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8026
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	optional
	Audi oeingang:	optional
	Fernbedienung optional :	ja
	Wi rel ess:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7551	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-W MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8034
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 7552

**Bezeichnung:**            ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-W LP

**Hersteller:**              GN ReSound A/S

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr. :	DHI 8033
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	312 (PR41)
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	optional
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7553	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-W HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 8032
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7554	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 5 LT5 MIH-W UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8035
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart, PhoneNow, Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7555	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 7 LT7 MIH-W LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8053
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	43 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-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7556	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 MIH-W UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8055
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7557	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 9 LT9 MIH-W UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8075
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7558	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 5 LT5 ITC-DW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8024
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7559	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D LT7 ITC-DW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8044
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7560	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 5 LT5 ITE-DW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8027
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7561	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 9 LT9 ITC-DW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8064
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7562	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 7 LT7 ITE-DW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8047
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart, PhoneNow, Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7563	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 9 LT9 ITE-DW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8067
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Sound Shaper, DFS Ultra II, Musikmodi, Tinnitusgenerator, SmartStart,
	PhoneNow,	Ear to Ear Kommunikation, DFS, DataLogging etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7564	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D LT7 CIC MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8038
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7565	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 CIC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8037
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	43 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	124 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	optional
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7566	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 CIC HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8036
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	59 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	130 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	optional
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7567	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 CIC UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8039
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7568	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 MIH-S MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8050
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7569	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 MH-S LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8049
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7570	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 MH-S HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8048
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7571	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 MH-S UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8051
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	70 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	137 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	optional
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7572	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 ITE-DW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8046
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	13 (PR48)
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7573	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Li NX 3D LT7 ITE-DW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8045
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	59 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	130 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	13 (PR48)
	<b>Telefonspule:</b>	ja
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7574	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 MIH-W MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	I d0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8054
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	50 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90dB:</b>	127 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	<b>Mikrofonsystem:</b>	-
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	<b>individuell</b>	einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich</b>	
	<b>transponierende Software:</b>	-
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	13 (PR48)
	<b>Telefonspule:</b>	ja
	<b>Audioreingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	nein
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7575	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 MIH-W HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8052
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	einstellbar ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7576	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D 7 LT7 ITC-DW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8043
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Mikrofonsystem:	-
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern
	individuell	einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7577	
Bezeichnung:	ReSound Li NX 3D LT7 ITC-DW LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 8042
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon/Mikrofonsystem:	2 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7578	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 ITC-DW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8041
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon/Mikrofonsystem:	2 Kugelmikrofon, omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 14 Bändern  einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11 mit individuell modifizierbaren Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang:	optional
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	optional
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7579	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D 7 LT7 IIC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	IdO
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8040
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	14-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	43 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90:</b>	124 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon
	<b>Mikrofonsystem:</b>	omnidirektionale Charakteristik
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch, manuell
	<b>AGC-Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 134
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/3 anpassbare Hörsituationen
	<b>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</b>	nein
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	10 (PR70)
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audiоеingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	optional
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7580	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST17 ITC-DW MP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8014
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Windgeräuschredukti on, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7581	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST17 ITC-DW UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8015
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7582	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 17 TST17 CIC MP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8011
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 7583

**Bezeichnung:**              Beltone Trust 17 TST17 CIC UP

**Hersteller:**                Beltone A/S

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 8012
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	137 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	10 (PR70)
Telefonspule:	nein
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7584	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST9 ITC- DW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8009
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanal ig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Windgeräuschredukti on, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7585	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 9 TST9 ITC- DW UP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8010
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14- kanal ig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/11
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Windgeräuschredukti on, Sound Cleaner

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																		
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7586																																																		
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 9 TST9 CIC MP																																																		
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S																																																		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>I d0</td></tr><tr><td>Bauart- Nr. :</td><td>DHI 8006</td></tr><tr><td>Schutzkl asse:</td><td>-</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>-</td></tr><tr><td>Anzahl der Kanäle:</td><td>14-kanal ig</td></tr><tr><td>Verstärkung:</td><td>50 dB bei 1,6 kHz</td></tr><tr><td>OSPL 90:</td><td>127 dB</td></tr><tr><td>Si gnal verarbei tung:</td><td>di gi tal</td></tr><tr><td>Mi krofone:</td><td>1 Kugel mi krofon</td></tr><tr><td>Mi krofonsystem:</td><td>omni di rekti onal e Charakteristik</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>ja (MPO)</td></tr><tr><td>Ei nstell bare Parameter:</td><td>alle di gi tal programmi erbar</td></tr><tr><td>Verstärkungsregel ung:</td><td>automatisch, manuell</td></tr><tr><td>AGC- Regel systeme:</td><td>AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14</td></tr><tr><td>Kl angbl enden:</td><td>ja/Verstärkung in 14 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar</td></tr><tr><td>Schal tung mehrerer Programme mög lich:</td><td>ja/11</td></tr><tr><td>Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:</td><td>nei n</td></tr><tr><td>Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Rückkoppl ungsausl öschung:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Batteri etyp:</td><td>10 (PR70)</td></tr><tr><td>Tel efonspul e:</td><td>nei n</td></tr><tr><td>Audi oei ngang:</td><td>nei n</td></tr><tr><td>Fernbedi enung opti onal :</td><td>ja</td></tr><tr><td>Wi rel ess:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Sonsti ge Ausstattungen:</td><td>DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner</td></tr></table>	Bauform:	I d0	Bauart- Nr. :	DHI 8006	Schutzkl asse:	-	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	14-kanal ig	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	127 dB	Si gnal verarbei tung:	di gi tal	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/11	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja	Batteri etyp:	10 (PR70)	Tel efonspul e:	nei n	Audi oei ngang:	nei n	Fernbedi enung opti onal :	ja	Wi rel ess:	ja	Sonsti ge Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner
Bauform:	I d0																																																		
Bauart- Nr. :	DHI 8006																																																		
Schutzkl asse:	-																																																		
Gerät baugleich mit:	-																																																		
Anzahl der Kanäle:	14-kanal ig																																																		
Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	127 dB																																																		
Si gnal verarbei tung:	di gi tal																																																		
Mi krofone:	1 Kugel mi krofon																																																		
Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik																																																		
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar																																																		
Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell																																																		
AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14																																																		
Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar																																																		
Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/11																																																		
Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n																																																		
Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja																																																		
Rückkoppl ungsausl öschung:	ja																																																		
Batteri etyp:	10 (PR70)																																																		
Tel efonspul e:	nei n																																																		
Audi oei ngang:	nei n																																																		
Fernbedi enung opti onal :	ja																																																		
Wi rel ess:	ja																																																		
Sonsti ge Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner																																																		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7587	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST9 CIC UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8014
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofon system:	omni di rekti onale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/11
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7588	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST6 ITC- DW MP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8004
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanal ig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonsti ge Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Windgeräuschredukti on, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7589	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 6 TST6 ITC- DW UP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8005
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanal ig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponi erende Software:	nei n
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	312 (PR41)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Windgeräuschredukti on, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7590	
<b>Bezeichnung:</b>	Bel tone Trust 6 TST6 CIC MP	
<b>Hersteller:</b>	Bel tone A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8001
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanal ig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal 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 ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nei n
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	10 (PR70)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7591	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 6 TST6 CIC UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8002
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanal ig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal 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 ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	10 (PR70)
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng- Management, Streami ng- Programme, Tinni tus Breaker Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7592	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 17 TST17 IIC	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8013
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/7
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	10 (PR70)
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienungs optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Breaker	DataLogging-Management, Tinnitus  Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7593	
Bezeichnung:	Bel tone Trust 9 TST9 IIC	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 8008
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	14-kanal ig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal e Charakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/7
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	nei n
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	10 (PR70)
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Breaker	DataLoggi ng- Management, Ti nni tus  Pro, Wi ndgeräuschredukti on, Sound Cl eaner

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7594	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D LT9 MIH-W MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	IdO
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8074
	<b>Schutzklasse:</b>	-
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	-
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	17-kanalig
	<b>Verstärkung:</b>	50 dB bei 1,6 kHz
	<b>OSPL 90:</b>	127 dB
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	1 Kugelmikrofon
	<b>Mikrofonsystem:</b>	omnidirektionale Charakteristik
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja (MPO)
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch, manuell
	<b>AGC-Regelsysteme:</b>	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	<b>Klangblenden:</b>	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/11
	<b>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</b>	nein
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Rückkopplungsauslöschung:</b>	ja
	<b>Batterietyp:</b>	312 (PR41)
	<b>Telefonspule:</b>	ja
	<b>Audiointerface:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Wireless:</b>	ja
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7595	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX 3D LT9 MH-W LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8073
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7596	
Bezeichnung:	ReSound LiNX 3D LT9 MH-W HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 8072
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 17 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/11
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Sound Generator

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9034	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 9-S (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8108
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku in herstellereigentlichem Gehäuse
	Bauform,	Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut Herstellerangaben für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9034

Bezeichnung: AQ sound SHD 9-S (xS)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9035	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 9-S (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8109
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku, Akku in herstellerspezifischer Bauform, Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut
	<b>Herstellerangaben</b>	für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9035

Bezeichnung: AQ sound SHD 9-S (xP)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9036	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 9-S (xSP plus)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8108
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku, Akku in herstellerspezifischer Bauform, Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut
	<b>Herstellerangaben</b>	für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9036

Bezeichnung: AQ sound SHD 9-S (xSP plus)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9037	
Bezeichnung:	AQ sound SHD 7-S (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8111
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku, Akku in herstellerspezifischer Bauform, Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut
	Herstellerangaben	für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9037

Bezeichnung: AQ sound SHD 7-S (xS)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9038	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 7-S (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8112
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku in herstellereigenem Gehäuse
	Bauform,	Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut Herstellerangaben für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSurround SHD, SpeechBeam, Surround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9038

Bezeichnung: AQ sound SHD 7-S (xP)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9039	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 7-S (xSP plus)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8113
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku, Akku in herstellerspezifischer Bauform, Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut
	<b>Herstellerangaben</b>	für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9039

Bezeichnung: AQ sound SHD 7-S (xSP plus)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9040	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 5-S (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8114
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku in herstellereigenspezifischer Bauform,
		Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut Herstellerangaben für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9040

Bezeichnung: AQ sound SHD 5-S (xS)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9041	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 5-S (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8115
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive 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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku in herstellereigenspezifischer Bauform,
		Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut Herstellerangaben für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9041

Bezeichnung: AQ sound SHD 5-S (xP)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9042	
<b>Bezeichnung:</b>	AQ sound SHD 5-S (xSP plus)	
<b>Hersteller:</b>	Hansaton Akustik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8116
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 13
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	nicht vom Versicherten wechselbarer Akku in herstellereigenspezifischer Bauform,
		Li-Ion Akku 13, 3,8 V, eine Akkuladung reicht laut Herstellerangaben für eine 24-stündige Gerätenutzung, Ladezeit 3 Std.
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre laut Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSurround SHD, SpeechBeam, Surround Optimizer SHD,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9042

Bezeichnung: AQ sound SHD 5-S (xSP plus)

Impulse

Bi Link,

NAL-

LocalisationOptimizer SHD, Sound

Manager SHD, Active Wind Block,  
FeedbackManager, DirectConnect,

PhoneConnect, MusicSelect, Sound  
Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

NL2 and DSLv5

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9043	
Bezeichnung:	Phonak Bolero B90-PR; Art. -Nr.: 050-0376-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7413
	Gerät baugleich mit:	Phonak Bolero B90-PR
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/12
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Versicherten
	Telefonspule:	nicht wechselbarer Akku ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7413
	Gerät baugleich mit:	Phonak Bolero B90-PR
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9043

Bezeichnung: Phonak Bolero B90-PR; Art.-Nr.: 050-0376-...

Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MP0)

Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar

Verstärkungsregelung: automatisch, manuell

AGC-Regelssysteme: AGC I, Anzahl 20  
AGC 0, Anzahl 20

Klangblenden: ja/Verstärkung in 20 Bändern  
individuell einstellbar

Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/12

Hochfrequenzbereich transponierende Software: ja

Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja

Rückkopplungsauslöschung: ja

Batterietyp: herstellerspezifischer, vom Versicherten nicht wechselbarer Akku

Telefonspule: ja

Audioreingang: ja

Fernbedienung optional: ja

Wireless: ja

Lebensdauer Akku: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben

Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9044	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Bolero B50-PR; Art. -Nr.: 050-0374-...	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7421
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B90-R
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Verstärker
	Verscherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Standard, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Standard, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 9045

**Bezeichnung:**              Selectic Luna R5-R xUP; Art.-Nr.: 050-0234-...

**Hersteller:**                Sonova AG

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 7466
Schutzklasse:	IP68
Gerät baugleich mit:	Phonak Audéo B50-R xUP
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	138 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Hersteller
Verscherten	nicht wechselbarer Akku
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wi rel ess:	optional
Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl , FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock,
NoiseBlock,	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9046	
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna R5-R xP; Art.-Nr.: 050-0234-...	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7465
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B50-R xP
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom nicht wechselbarer Akku
	Verscherten	nein
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth- Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9047																																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna R5-R xS; Art.-Nr.: 050-0234-...																																																						
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG																																																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit S-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7464</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Phonak Audeo B50-R xS</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>12-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>45 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>1121 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/6</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>herstellerspezifischer, vom</td> </tr> <tr> <td>Verscherten</td> <td>nicht wechselbarer Akku</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wiress:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Lebensdauer Akku:</td> <td>4-6 Jahre nach Herstellerangaben</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 7464	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B50-R xS	Schutzklasse:	IP 68	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	1121 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom	Verscherten	nicht wechselbarer Akku	Telefonspule:	nein	Audiоеingang:	ja	Fernbedienung optional:	ja	Wiress:	ja	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
Bauform:	Hd0 mit S-Hörer																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7464																																																						
Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B50-R xS																																																						
Schutzklasse:	IP 68																																																						
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig																																																						
Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	1121 dB																																																						
Signalverarbeitung:	digital																																																						
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																						
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																						
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																						
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																						
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom																																																						
Verscherten	nicht wechselbarer Akku																																																						
Telefonspule:	nein																																																						
Audiоеingang:	ja																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wiress:	ja																																																						
Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben																																																						
Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.																																																						

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9048	
Bezeichnung:	Selectic Luna R7-R xUP; Art.-Nr.: 050-0235-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit UP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7452
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B70-R xUP
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth- Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9049	
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna R7-R xP; Art.-Nr.: 050-0235-...	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7451
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B70-R xP
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom
	Verscherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth- Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 9050

**Bezeichnung:**              Selectic Luna R5-10 xP; Art.-Nr.: 050-0347-...

**Hersteller:**                Sonova AG

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 7454
Schutzklasse:	IP68
Gerät baugleich mit:	Phonak Audéo B50-10 (xP)
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	133 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 12 Kl angbl enden:
ja/aktiv/ Verstärkung über 12	Bändern indi vi duell ei nstell bar
Schal tung mehrerer	
Programme mög lich:	ja/6
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	ja
Störschal l unterdrückende	
Softwareausl egung:	ja/ANR
Rückkoppl ingsausl öschung:	ja
Batteri etyp:	herstel lerspezi fi scher, vom
Versi cherten	
	nicht wech sel barer Akku
Tele fonspul e:	nei n
Audi oei ngang:	nei n
Fernbedi enung opti onal :	ja
Wi rel ess:	opti onal
Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstel l erangaben
Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, Ultra zoom,
	Real EarSound,
	Fl exControl , FexVol ume, Duophone,
	SoundRecover2, Whi stl eBl ock,
Noi seBl ock,	
	Qui ckSync, Ti nni tusBal ance, Auto
	Akkl i mati si erung, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9051	
<b>Bezeichnung:</b>	Selectic Luna R7-R xS; Art.-Nr.: 050-0235-...	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7450
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B70-R xS
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom
	Verscherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth- Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9052	
Bezeichnung:	Selectic Luna R9-R xP; Art.-Nr.: 050-0237-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7437
	Gerät baugleich mit:	Phonak Audeo B90-R xP
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom
	Verscherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth- Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9053	
Bezeichnung:	Phonak Bolero B70-PR; Art. -Nr.: 050-0375-...	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7417
	Gerät baugleich mit:	Phonak Bolero B70-PR
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Lebensdauer Akku:	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1482	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 Rm 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7871 Tinnitus-Gerät DHI 7833 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	90 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1482

Bezeichnung: Vista T 510 Rm 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1483	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 710 R 10 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7875 Tinnitus-Gerät DHI 7863 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1483

Bezeichnung: Vista T 710 R 10 xP Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5882-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1484	
<b>Bezeichnung:</b>	T Stride M 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7814 Tinnitus-Gerät DHI 7799 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 M 312 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz HdO-Grundgerät
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	100 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1484

Bezeichnung: T Stride M 500 Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5780-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1485	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 M 312 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5790-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7814 Tinnitus-Gerät DHI 7799 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride M 500 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1485

Bezeichnung: Vista T 510 M 312 Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5790-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1486	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 P 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7815 Tinnitus-Gerät DHI 7804 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P 500 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	112 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 68 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - 9260 Hz
	Summenpegel:	110 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1486

Bezeichnung: Vista T 510 P 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1487	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 S 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7816 Tinnitus-Gerät DHI 7809 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura 500 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	108 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 64 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - 9800 Hz
	Summenpegel:	107 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1487

Bezeichnung: Vista T 510 S 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1488	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 R 13 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7872 Tinnitus-Gerät DHI 7847 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 500 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz HdO-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1488

Bezeichnung: Vista T 510 R 13 xS Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5760-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1489	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 R 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7868 Tinnitus-Gerät DHI 7817 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 500 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1489

Bezeichnung: Vista T 510 R 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1490																																																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 Rm 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44																																																																						
<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 7870 Tinnitus-Gerät DHI 7832 Hd0-Grundgerät</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>122 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, 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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 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>nein</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>StandardEinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>100 &lt; - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>90 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> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr.:	DHI 7870 Tinnitus-Gerät DHI 7832 Hd0-Grundgerät	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Wireless:	nein	Frequenzgang:	StandardEinstellung	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz	Summenpegel:	90 dB	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz	Summenpegel:	- dB	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz	Summenpegel:	- dB	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind
Bauform:	Hd0																																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7870 Tinnitus-Gerät DHI 7832 Hd0-Grundgerät																																																																						
Schutzklasse:	IP 68																																																																						
Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät																																																																						
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																																						
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät																																																																						
OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6																																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																																						
Hochfrequenzbereich																																																																							
transponierende Software:	ja																																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																																						
Batterietyp:	ZL 312																																																																						
Telefonspule:	ja																																																																						
Audiоеingang:	nein																																																																						
Fernbedienung optional:	nein																																																																						
Wireless:	nein																																																																						
Frequenzgang:	StandardEinstellung																																																																						
Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz																																																																						
Summenpegel:	90 dB																																																																						
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung																																																																						
Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz																																																																						
Summenpegel:	- dB																																																																						
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung																																																																						
Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz																																																																						
Summenpegel:	- dB																																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind																																																																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1490

Bezeichnung: Vista T 510 Rm 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1491	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 710 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7874 Tinnitus-Gerät DHI 7862 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1491

Bezeichnung: Vista T 710 R 10 xS Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5882-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1492	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 R 13 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7873 Tinnitus-Gerät DHI 7848 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1492

Bezeichnung: Vista T 510 R 13 xP Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5760-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1493	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista T 510 R 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7869 Tinnitus-Gerät DHI 7818 Hd0-Gerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Gerät
	OSPL 90:	133 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1493

Bezeichnung: Vista T 510 R 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1494	
<b>Bezeichnung:</b>	T Stride P 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7815 Tinnitus-Gerät DHI 7804 Hd0-Gerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 P 13 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	112 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 68 dB bei 1,6 kHz Hd0-Gerät
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - 9260 Hz
	Summenpegel:	110 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1494

Bezeichnung: T Stride P 500 Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5780-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1495	
<b>Bezeichnung:</b>	T Stride P Dura 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5871-XX44	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7816 Tinnitus-Gerät DHI 7809 Hd0-Gerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 S 13 Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	108 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 64 dB bei 1,6 kHz Hd0-Gerät
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 - 9800 Hz
	Summenpegel:	107 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1495

Bezeichnung: T Stride P Dura 500 Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5871-XX44  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1496	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 7px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7889 Tinnitus-Gerät DHI 7877 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	103 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1496

Bezeichnung: Carat 7px M Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1497	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 7px P Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7890 Tinnitus-Gerät DHI 7878 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 70 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1497

Bezeichnung: Carat 7px P Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1498	
Bezeichnung:	Carat 7px S Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7888 Tinnitus-Gerät DHI 7876 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 43 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1498

Bezeichnung: Carat 7px S Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1499	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 5px P Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7894 Tinnitus-Gerät DHI 7882 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 70 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1499

Bezeichnung: Carat 5px P Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1500	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 3px P Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7898 Tinnitus-Gerät DHI 7886 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 70 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1500

Bezeichnung: Carat 3px P Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1501	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 5px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7893 Tinnitus-Gerät DHI 7881 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1501

Bezeichnung: Carat 5px M Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1502	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 3px M Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7897 Tinnitus-Gerät DHI 7885 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	102 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 55 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1502

Bezeichnung: Carat 3px M Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1503	
<b>Bezeichnung:</b>	Carat 5px S Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7892 Tinnitus-Gerät DHI 7880 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 43 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja/via streaming
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1503

Bezeichnung: Carat 5px S Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1504	
<b>Bezeichnung:</b>	Silk 3px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument,	
<b>Hersteller:</b>	Sivantos GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7598 Tinnitus-Gerät DHI 7595 IdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	102 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 53 dB bei 1,6 kHz IdO-Grundgerät
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1504

Bezeichnung: Silk 3px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument,  
räuschreduktion, Sprachanhebung,  
SoundSmoothing, eWindScreen,  
DataLogging, e2e wireless 2.0,  
TrueEar, SpeechFocus, Soundbril-  
liance, AutoPhone, Situationser-  
kennung etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1505	
<b>Bezeichnung:</b>	Silk 5px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Sivantos GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7599 Tinnitus-Gerät DHI 7596 IdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	102 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 53 dB bei 1,6 kHz IdO-Grundgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	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
	Frequenzgang:	Standard-einstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1505

Bezeichnung: Silk 5px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1506	
<b>Bezeichnung:</b>	Silk 7px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument	
<b>Hersteller:</b>	Sivantos GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7600 Tinnitus-Gerät DHI 7597 IdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 53 dB bei 1,6 kHz IdO-Grundgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	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
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, Epen
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störge-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1506

Bezeichnung: Silk 7px 113/50 WL, Tinnitus-Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1507	
Bezeichnung:	jamHD 3-S312 M Noiser	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7900 Tinnitus-Gerät DHI 7210 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M118 Noiser
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 67 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	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-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	193 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1507

Bezeichnung: jamHD 3-S312 M Noiser

Windgeräusch-Manager, DataLogging,  
binaurales Telefon, AutoSurround  
HD, Tinnitus Masker,  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1508	
Bezeichnung:	jamHD 5-S312 M Noiser	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7901 Tinnitus- Gerät DHI 7211 Hd0- Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M218 Noiser
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus- Gerät 67 dB bei 1,6 kHz Hd0- Grundgerät
	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- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	194 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1508

Bezeichnung: jamHD 5-S312 M Noi ser

Windgeräusch-Manager, DataLogging,  
binaurales Telefon, AutoSurround  
HD, Tinnitus Masker,  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1509	
Bezeichnung:	jamHD 7-S312 M Noiser	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7902 Tinnitus- Gerät DHI 7212 Hd0- Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M318 Noiser
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus- Gerät 67 dB bei 1,6 kHz Hd0- Grundgerät
	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- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	170 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1509

Bezeichnung: jamHD 7-S312 M Noi ser

Windgeräusch-Manager, DataLogging,  
binaurales Telefon, AutoSurround  
HD, Tinnitus Masker,  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1510	
Bezeichnung:	jamHD 9-S312 M Noiser	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7903 Tinnitus- Gerät DHI 7213 Hd0- Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M418 Noiser
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz Tinnitus- Gerät 67 dB bei 1,6 kHz Hd0- Grundgerät
	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- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	197 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1510

Bezeichnung: jamHD 9-S312 M Noiser

Windgeräusch-Manager, DataLogging,  
binaurales Telefon, AutoSurround  
HD, Tinnitus Masker,  
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1511	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. :  Schutzklasse: Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung:  OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:  Kl angbl enden:  Schal tung mehrerer Programme mögli ch: Hochfrequenzberei ch transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ingsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedienun g opti onal : Wi rel ess: Frequenzgang: Frequenzberei ch: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzberei ch: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzberei ch: Summenpegel : Sonstige Ausstattungen:	Hd0 mit P-Hörer DHI 7873 Tinnitus-Gerät DHI 7848 Hd0-Grundgerät IP 68 Vista T 510 R13 xP Tinnitusgerät 6-kanalig 105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät 133 dB digital 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6 ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar  ja/4  ja  ja ja ZL 13 ja nein nein nein Standardei nstellung 100 < - > 10000 Hz 92 dB Hochtonei nstellung 1600 - > 10000 Hz - dB Tieftonei nstellung < 100 - 2000 Hz - dB Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1511

Bezeichnung: T Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1512	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7869 Tinnitus-Gerät DHI 7818 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1512

Bezeichnung: T Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1513	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7871 Tinnitus-Gerät DHI 7833 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 Rm 312 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1513

Bezeichnung: T Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5750-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1514	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7875 Tinnitus-Gerät DHI 7863 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 10 xP Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	133 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/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel :	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pi nna Effekt, Wi nd

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1514

Bezeichnung: T Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5882-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1515	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Dura 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7872 Tinnitus-Gerät DHI 7847 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R13 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 62 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1515

Bezeichnung: T Moxi Dura 500 xS Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5760-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1516	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Fit 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7868 Tinnitus-Gerät DHI 7817 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1516

Bezeichnung: T Moxi Fit 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1517	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5751-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart- Nr. :	DHI 7870 Tinnitus- Gerät DHI 7832 Hd0- Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 Rm 312 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus- Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0- Grundgerät
	OSPL 90:	122 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 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	90 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pina Effekt, Wind

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1517

Bezeichnung: T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5751-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1518	
<b>Bezeichnung:</b>	T Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7874 Tinnitus-Gerät DHI 7862 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 10 xS Tinnitusgerät
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 48 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	122 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/9
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel :	92 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pi nna Effekt, Wi nd

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1518

Bezeichnung: T Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät; Art. -Nr.: 050-5882-XX  
Manager, DataLogging, Natural Sound  
Balance, DuoLink, binaurales Telefon,  
Anpass Manager, Tinnitus Masker,  
IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 2061	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 3px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7934 Tinnitus-Gerät DHI 7931 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	117 dB ein 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 78 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	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
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 Hz < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	117 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2061

Bezeichnung: Motion SP 3px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät

Wireless: ja

Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-  
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-  
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,  
DataLogging, InSi tuGram, AutoPhone,  
Tinnitus-Noi ser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 2062	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 5px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7933 Tinnitus-Gerät DHI 7930 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	117 dB ein 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 78 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 Hz < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	117 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2062

Bezeichnung: Motion SP 5px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät

Wireless: ja

Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-  
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-  
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,  
DataLogging, InSi tuGram, AutoPhone,  
Tinnitus-Noi ser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 2063	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 7px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7932 Tinnitus-Gerät DHI 7929 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	118 dB ein 1,6 kHz Tinnitus-Gerät 78 dB bei 1,6 kHz Hd0-Grundgerät
	OSPL 90:	144 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	One-Mic
	Mikrofonsystem:	omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	100 Hz < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	118 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/12
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2063

Bezeichnung: Motion SP 7px Tinnitus-Kombiinstrument; Hd0-Gerät

Wireless: ja

Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-  
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-  
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,  
DataLogging, InSi tuGram, AutoPhone,  
Tinnitus-Noi ser, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 11. 2013

**Bezeichnung:**            prisma VENT50; Art. -Nr.: WM 30670-1110

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

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

**Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:**

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

**Technische Daten**

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

**Beatmungsparameter**

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

**Wartung:**                    alle 2 Jahre sicherheitstechnische  
**Kontrolle,**

**Lieferumfang:**            1. Basisgerät prisma VENT50 (WM 30640)  
   2. Transporttasche (WM 29659)  
   3. Atemschlauch mit Ventilsystem (WM  
27181)  
   4. Netzanschlussleitung (WM 24133)  
   5. Lufteinlassfilter (WM 29928)  
   6. Pollenfilter (WM 26952)  
   7. SD-Karte (WM 29794)  
   8. Gebrauchsanweisung (WM 68130)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 11. 2014

**Bezeichnung:**            prisma VENT50 mit Akku; Art.-Nr.: WM 30650-1110

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

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

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

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

Technische Daten

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

Beatmungsparameter

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

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

Wartung:                    alle 2 Jahre sicherheitstechnische Kontrolle,

alle 4 Jahre Austausch des Akkus

Lieferumfang:            1. Basisgerät prisma VENT50 mit Akku (WM 30660)  
2. Transporttasche (WM 29659)  
3. Atemschlauch mit Ventilsystem (WM

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 2014

Bezeichnung: prisma VENT50 mit Akku; Art.-Nr. : WM 30650-1110  
27181)

4. Netzanschlussleitung (WM 24133)
5. Lufteinlassfilter (WM 29928)
6. Pollenfilter (WM 26952)
7. SD-Karte (WM 29794)
8. Gebrauchsanweisung (WM 68130)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 02. 0115

Bezeichnung:              Seni Fix Plus Medium, Art. -Nr. SE-092-ME05-001

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

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 0116

**Bezeichnung:**              Seni Fix Comfort Medium, Art. -Nr. SE-092-ME05-003

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

**Konstruktionsmerkmale:**      Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 0117

**Bezeichnung:**              Seni Fix Panty Medium, Art.-Nr. SE-092-ME05-002

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

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 0118

**Bezeichnung:**              Seni Fix Comfort Small, Art.-Nr. SE-092-SM05-003

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

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 0119

**Bezeichnung:**              Fi xi erhose "New Standard", Größe 2, Art.-Nrn. 605650-05.01, 605650-07.01,  
606550-09.01

**Hersteller:**                T y t e x S l o v a k i a

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 1130

**Bezeichnung:**              Seni Fix Plus Extra Large, Art.-Nr. SE-092-XL05-001

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

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 1131

**Bezeichnung:**              Seni Fix Plus XXL, Art. -Nr. SE-092-2X05-001

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

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 02. 1132

Bezeichnung:              Seni Fix Comfort XXL, Art. -Nr. SE-092-2X05-003

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

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 02. 1133

Bezeichnung:              Seni Fix Comfort XL, Art. -Nr. SE-092-XL05-003

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

Konstruktionsmerkmale:      Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 02. 1134

Bezeichnung:        Seni Fix Comfort L, Art. -Nr. SE-092-LA05-003

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

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 1135

**Bezeichnung:**      Seni Fix Panty Large, Art. -Nr. SE-092-LA05-002

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

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 02. 1136

Bezeichnung:              Seni Fix Panty Extra Large, Art. -Nr. SE-092-XL05-002

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

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 1137

**Bezeichnung:**      Seni Fix Plus Large, Art. -Nr. SE-092-LA05-001

**Hersteller:**      Torunski e Zaklady Materi al ów Opatrunkowych S. A. (TZMO S. A.)

**Konstruktionsmerkmale:** Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 06. 1056

**Bezeichnung:**      KONTICUR Bettbeutel, 2000 ml, Art.-Nr. KB2000mA

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

**Konstruktionsmerkmale:** Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Inhalt, Rückflusssperre und  
Ablassventil, Schlauchlänge 90 cm, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 07. 0070

**Bezeichnung:**              KONTICUR Bettbeutel, U8 2000 ml, Art.-Nr. KU8

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

**Konstruktionsmerkmale:** Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 120 cm, Urinentnahmestelle, sowie Aufhängevorrichtung am Bett, steril verpackt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 14. 7089

**Bezeichnung:**      sanabelle U500 Einmalkatheter Nelaton Hydrophil, Art.-Nrn. 77712276 - 80,  
77712286 - 90, 77712296 - 98

**Hersteller:**      TIK d. o. o. Proizvodnja medicinskih pripomočkov

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalkatheter aus PVC, mit hydrophiler Beschichtung, Nelatonspitze,  
CH 08 bis CH 16, in den Längen 18 cm, 28 cm und 40 cm, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 14. 7090

**Bezeichnung:**      sanabelle U500 Einmalkatheter PRO Hydrophil, Art.-Nrn. 77712226 - 30, 77712236  
- 40, 77712246 - 48

**Hersteller:**      TIK d. o. o. Proizvodnja medicinskih pripomočkov

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalkatheter aus PVC, mit hydrophiler Beschichtung, konisch-flexibler Spitze, CH 08 bis CH 16, in den Längen 18 cm, 31 cm und 40 cm, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 15. 6177

**Bezeichnung:**              UROMED >>SILUCENT<< Ballon-Katheter, Art. -Nr. 1250

**Hersteller:**                UROMED Kurt Drews GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ballonkatheter aus Silikon, Tiemannspitze, steril, Ballonkapazität 3  
ml  
bis 10 ml, Durchmesser CH 10 bis CH 24, in den Längen von 31 und 41  
cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 0013

**Bezeichnung:**              Attends Contours Air Comfort 5. Art.-Nr. EAN 7332152 205235

**Hersteller:**                Attends Healthcare AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      576,22 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      8,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      298,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 50 cm x 26/22/26 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5162

**Bezeichnung:**      Seni Lady Extra Plus, Art. -Nr. SE-095-EP15-G01

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

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                      333, 58 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      10, 10 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0, 08 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 33 cm x 14/12/15 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 0033

**Bezeichnung:**            iD Slip Super X-Small, Art.-Nr. 563107520

**Hersteller:**              Ontex BVBA

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      633,00 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    5,40 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                            0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                470 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 0036

**Bezeichnung:**              MoliCare Slip extra, XS, Art.-Nr. 165 130, PZN 11351553

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      512,66 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      12,38 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      441,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5045

**Bezeichnung:**              Kolibri comslip extra XL, Art.-Nr. 2108306, 2108307

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

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      979,91 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    8,08 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                          0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                563,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 140 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5046

**Bezeichnung:**              Euron Mobi Super Large, Art.-Nr. 13034140

**Hersteller:**                Ontex BVBA

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      906,60 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,20 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      470 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. über 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 7070

**Bezeichnung:**            iD Pants Maxi Medium, Art.-Nr. 553128014

**Hersteller:**              Ontex BVBA

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                    1383,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                7,15 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:            552,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8184

**Bezeichnung:**            iD Pants Maxi Large, Art.-Nr. 553138014

**Hersteller:**              Ontex BVBA

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                    1424,88 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                6,59 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:            671,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8205

**Bezeichnung:**              Kolibri comslip ultra XL, Art.-Nrn. 2108314, 2108315

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

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1106,35 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,99 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      599,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 140 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 2044

**Bezeichnung:**      My Core Kommunikationshilfe, 12 Zoll, Art. -Nr. 1279

**Hersteller:**      Jabbl a B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** MyCORE ist eine Kommunikationshilfe, welches auf Basis eines neuen umfassenden Kommunikationskonzeptes konzipiert wurde. Den Kern bildet eine auf wissenschaftlichen Wortschatzanalysen basierende Kombination von Kern- und Randvokabular (das Kölner Vokabular), dass in unterschiedlicher Komplexität angeboten wird. Die Kommunikationshilfe ist auf einen mitwachsenden Wortschatz ausgelegt:

In der Vollversion umfasst die Grundausstattung des Vokabulars über 2.000 Wörter, in der reduzierten Version ca. 800, in MyCORE mini ca. 300.

Durch die gleichbleibenden Positionen des Kernvokabulars etwa 80% dessen was gesprochen wird, wird zum einen die multimodale Kommunikation unterstützt, zum anderen wird die Erweiterung des Wortschatzes erleichtert. Das Randvokabular bildet einen themenspezifischen, Wortschatz aus Inhaltswörtern welcher dynamisch mitwachsenden kann.

Die Darstellung erfolgt auf einem Windowsbasierten Panel-PC mit Touchscreen. Alternative Ansteuerungen mittels Taster oder Augensteuerung sind möglich. Die akustische Wiedergabe erfolgt über integrierte Lautsprecher.

**Gewicht:**      1,85 kg  
**Größe:**      285 mm x 234 mm x 39 mm  
**Anzeige:**      12" LED Resistive Touchscreen  
**Speicher:**      80 GB SSD Festplatte  
**Schnittstellen:** 2 x USB, 1 x Kopfhöreranschluss, Bluetooth  
Infrarotschnittstelle.  
**Akkulaufzeit:** bis zu 10 Std  
**Ansteuerung:** 1- und 2-Taster Scanning (auch auditiv)  
Augensteuerung (optional)  
Maus oder Mousesatzgeräte (wie Joystick, Trackball, Kopfmaus)  
**Mikrofon:**      integriert  
**Software:**      Mi ndexpress  
**Wortschatz:**      PCS-Symbole  
**Lieferumfang:** 1 x My Core Kommunikationshilfe, 12 Zoll,  
Art. -Nr. 1279

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 01. 1175

**Bezeichnung:**              Avi cenum 360 AD

**Hersteller:**                ARIES a. s.

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressi onsstrumpf, kni el ang, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 03. 1202

**Bezeichnung:**              Avi cenum 360 AG

**Hersteller:**                ARIES a. s.

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressi onsst rumpf, Oberschenkel, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 04. 1170

**Bezeichnung:**              Avicenum 360 AT mit Zehenspitze

**Hersteller:**                ARIES a. s.

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressions-Strumpfhose, mit geschlossener Fußspitze, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 2130

**Bezeichnung:**      PRIMUS ML 3.0, in den Sitzbreiten 37, 40, 43, 46, 49, 52 cm

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

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Aluminiumrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite:              37, 40, 43, 46, 49, 52 cm

Sitztiefe:              42 cm bis 52 cm

Sitzhöhe:              40 cm bis 52 cm einstellbar

Sitzwinkel:            - 10° bis +10°

Rückenhöhe:          40 cm

Rückenwinkel:        5°

Leergewicht:          16,5 - 17,5 kg

Zul. Nutzergewicht:   136 kg

Gesamtbreite:        Sitzbreite + 2 cm

Bereifung hinten:     24 x 1 3/8 Zoll, pannensicher

Bereifung vorne:     7 x 1 3/4 Zoll, pannensicher

Bremse:                Druckbremse, optional Trommelbremse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 0226

**Bezeichnung:**              Sopur Krypton F; Art. -Nr. : 77100000

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl aus einem faltbaren Carbonrahmen, mit Kreuzstrebe, Antriebsrädern mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, Sitz- und Rückenbespannung, abnehmbaren, austauschbaren Seitenlehnen, abnehmbares, abschwenkbares und höhenverstellbares Fußbrett, Varioachsblock mit diversen Verstellmöglichkeiten der Hinterradaufnahme, luftdruckunabhängiges Bremssystem in Verbindung mit pannensicherer Bereifung, Trommelbremse für Begleitperson optional erhältlich.

Sitzbreite:                    32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Sitztiefe:                    34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48 cm  
Rückenhöhe:                25, 27, 5, 30, 32, 5 35, 37, 5 40, 42, 5, 45, 47, 5 cm  
zul. Nutzergewicht:      110 kg  
Bereifung hinten:        22 Zoll, 24 Zoll  
Bereifung vorne:         diverse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0182

**Bezeichnung:**            M3 Corpus; Art. -Nr. : M3. 18. 50

**Hersteller:**              Permobil AB

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, Mittelantrieb über zwei Getriebemotoren, die zwei 12 Zoll große Räder antreiben, vorne und hinten frei mitlaufenden 8 Zoll großen Schwenkrädern, textiler Sitz- und Rückenpolsterung, abnehmbaren und höhenverstellbaren Armlernen, in Länge und Höhe sowie hochschwenkbare Beinstützen, aktive Beleuchtung, programmierbare Steuerung. Die manuelle Rückenlehne lässt sich in der Grundausstattung von 90° bis 120° nach hinten neigen.

Sitzbreite:                  42 - 57 cm in 5 cm Schritten  
Sitztiefe:                    37 - 57 cm in 2,5 cm Schritten  
Rückenhöhe:                47 cm Standard Sitzsystem  
Sitzhöhe:                    45 cm  
Rückenwinkel:             90° - 120° in der manuell verstellbaren Grundausstattung

Gesamtbreite:              max. 61,5 cm – 79 cm  
Leergewicht:                175 - 183 kg  
Zul. Nutzergewicht:        150 kg  
Bereifung hinten:          180 x 62 mm  
Bereifung mittig:          3.00" x 8"  
Bereifung vorne:          180 x 62 mm  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 60 Ah  
Optional:                    2 Stück 12 V, 73 Ah  
Anwendungsklasse:        B

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 01. 2087

**Bezeichnung:**      Reha-Wagen Basic Sitzeinheit mit A-Untergestell Advantage Crash, Gr. 1/ Gr. 2;  
Art.-Nrn.: 6227/ 6427 jeweils mit 6750/2

**Hersteller:**      Thomashilfen für Behinderte GmbH & Co. Medico KG

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

Sitzbreite:	19 - 31 cm	25 - 37 cm
Sitztiefe:	19 - 30 cm	27 - 38 cm
Sitzwinkel:	- 10° - 35°	- 10° bis 35°
Sitzhöhe:	48 cm	54 cm
Rückenhöhe:	40 - 65 cm	53 - 73 cm
Rückenwinkel:	90° - 130°	90° bis 130°
Gesamtbreite:	59 cm	69,5 cm
Zul. Nutzergewicht:	35 kg	40 kg
Leergewicht:	18,4 kg	21,1 kg
Bereifung vorne:	18 cm	18 cm
Bereifung hinten:	25 cm	25 cm

Art.-Nrn.: 6227, 6427 mit 6750/2

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 03. 1014

**Bezeichnung:**            LEVO SUMMIT EL

**Hersteller:**              LEVO AG

**Konstruktionsmerkmale:** Manueller Rollstuhl mit elektromotorischer/pneumatischer Aufrichtevorrichtung und Stehhilfe, Aluminiumrohrrahmen, klappbarer Rückenlehne, abnehmbaren manuelle Antriebs- und Lenkrädern und separatem Ladegerät.

Sitzbreite:                35 cm bis 50 cm  
Sitztiefe:                 35 cm bis 55 cm  
Sitzhöhe:                 48 cm bis 54 cm  
Sitzwinkel:               3° bis 8°  
Rückenhöhe:              32 cm bis 50 cm  
Rückenwinkel:           - 7,5° bis +14°  
Gesamtbreite:            50 cm bis 56 cm  
Leergewicht:             21,5 bis 23 kg  
zul. Nutzergewicht:     125 kg  
Bereifung hinten:        22 Zoll bis 26 Zoll  
Bereifung vorne:         4 oder 6 Zoll  
Batterien:                 1 x 24 V 2,9 Ah Li-Ion

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1104

**Bezeichnung:**            M3 Corpus; Art. -Nr. : M3. 18. 99

**Hersteller:**              Permobil AB

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, Mittelantrieb über zwei Getriebemotoren, die zwei 12 Zoll große Räder antreiben, vorne und hinten frei mitlaufenden 8 Zoll großen Schwenkrädern, textiler Sitz- und Rückenpolsterung, abnehmbaren und höhenverstellbaren Armlernen, in Länge und Höhe sowie hochschwenkbare Beinstützen, aktive Beleuchtung, programmierbare Steuerung. Die Rückenlehne bis zur Waagerechten nach hinten neigen. Zahlreiche Verstellungen können elektrisch betätigt werden. Die Sitzfläche lässt sich um 20° nach vorne neigen. Die gesamte Sitzeinheit verfügt über eine Sitzkantelung, die Bein- und Fußstützen lassen sich bis zur Waagerechten hochstellen, der Sitz ist elektrisch höhenverstellbar.

Sitzbreite:                  42 - 57 cm in 5 cm Schritten  
Sitztiefe:                    37 - 57 cm in 2,5 cm Schritten  
Rückenhöhe:                47 - 67 cm in 2,5 cm Schritten  
Sitzhöhe:                    45 cm - 75 cm, mit elektrischer Verstellung  
Rückenwinkel:             85° bis 180° einstellbar, elektrisch  
Sitzkantelung              50° mit elektrischer Sitzeinheit  
Gesamtbreite:              max. 61,5 cm - 79 cm  
Leergewicht:                175 - 183 kg  
Zul. Nutzergewicht:      150 kg  
Bereifung hinten:         180 x 62 mm  
Bereifung mittig:         3.00" x 8"  
Bereifung vorne:         180 x 62 mm  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 60 Ah  
Optional:                    2 Stück 12 V, 73 Ah  
Anwendungsklasse:      B

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge</b>
<b>Positionsnummer:</b>	18. 99. 06. 1105
<b>Bezeichnung:</b>	Storm 4 mit Modulite-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0000 mit ATA2100, ATA1040, ATA2142
<b>Hersteller:</b>	Invacare Deutschland GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Elektrorollstuhl mit Modulite-Sitzeinheit, modularem elektrischem Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 150 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederten Laufrädern vorne, Schiebepügel 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: 38 cm bis 53 cm Sitztiefe: 41 cm bis 51 cm Sitzwinkel: 0° bis 25° Grad elektrisch 0° bis 9° Grad Sitzhöhe: 51,5 cm bis 76,5 cm Hubhöhe: 30 cm Rückenhöhe: 48 cm bis 54 cm Rückenwinkel: 90° - 120° Grad einstellbar Gesamtbreite: 63,0 cm bis 77,0 cm Leergewicht: ca. 174 kg zul. Nutzergewicht: 150 kg Bereifung hinten: 8 Zoll 3.00 pannensicher Bereifung mittig: - Bereifung vorne: 6 Zoll 3.00 pannensicher Batterien: 2 Stück 12 V, 73,5 Ah Bremsen: gemäß STVZO Beleuchtung: gemäß STVZO Anwendungsklasse: B Lieferumfang: Storm 4 mit Modulite-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0000 mit ATA2100, ATA1040, ATA2142 Modulares elektrisches Positionierungssystem Modulite

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge</b>
<b>Positionsnummer:</b>	18. 99. 06. 1106
<b>Bezeichnung:</b>	Storm 4 mit Recaro-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0000 mit ATA1152, ATA1040
<b>Hersteller:</b>	Invacare Deutschland GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Elektrorollstuhl mit Recaro-Sitzeinheit, modularem elektrischem Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 150 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. Sitzbreite: 49 cm bis 53 cm Sitztiefe: 46 cm bis 51 cm Sitzwinkel: 0° bis 25° Grad elektrisch 0° bis 9° Grad Sitzhöhe: 51,0 cm bis 76,0 cm Hubhöhe: 30 cm Rückenhöhe: 77 cm bis 83 cm Rückenwinkel: 90° - 135° Grad einstellbar Gesamtbreite: 63,0 cm bis 77,0 cm Leergewicht: ca. 174 kg zul. Nutzergewicht: 150 kg Bereifung hinten: 8 Zoll 3.00 pannensicher Bereifung mittig: - Bereifung vorne: 6 Zoll 3.00 pannensicher Batterien: 2 Stück 12 V, 73,5 Ah Bremsen: gemäß STVZO Beleuchtung: gemäß STVZO Anwendungsklasse: B Lieferumfang: Storm 4 mit Recaro-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0000 mit ATA1152, ATA1040  Modulares elektrisches Positionierungssystem Recaro

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1107

**Bezeichnung:**              Storm 4 X-Plore mit Modulte-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.:  
ATA0017 mit ATA2100, ATA1040, ATA2142

**Hersteller:**              Invacare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit Modulte-Sitzeinheit, modularem elektrischem  
Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und  
Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 150 kg, bestehend aus einem  
pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit X-plore, hinten  
angeordneten, einzeln 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.

Sitzbreite:                  38 cm bis 53 cm  
Sitztiefe:                    41 cm bis 51 cm  
Sitzwinkel:                  0° bis 25° Grad elektrisch  
                                    0° bis 9° Grad  
Sitzhöhe:                    51,5 cm bis 76,5 cm  
Hubhöhe:                    30 cm  
Rückenhöhe:                48 cm bis 54 cm  
Rückenwinkel:              90° - 120° Grad einstellbar  
Gesamtbreite:              63,0 cm bis 77,0 cm  
Leergewicht:                ca. 174 kg  
zul. Nutzergewicht:        150 kg  
Bereifung hinten:          8 Zoll 3.00 pannensicher  
Bereifung mittig:          -  
Bereifung vorne:          6 Zoll 3.00 pannensicher  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 73,5 Ah  
Bremsen:                    gemäß STVZO  
Beleuchtung:                gemäß STVZO  
Anwendungsklasse:        B  
Lieferumfang:              Storm 4 X-Plore mit Modulte-Sitz und  
elektrischem  
Sitzlifter;  
Art.-Nrn.: ATA0017 mit ATA2100, ATA1040,  
ATA2142  
Modulares elektrisches Positionierungssystem  
Modulte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge</b>
<b>Positionsnummer:</b>	18. 99. 06. 1108
<b>Bezeichnung:</b>	Storm 4 X-Plore mit Recaro-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0017 mit ATA1152, ATA1040
<b>Hersteller:</b>	Invacare Deutschland GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Elektrorollstuhl mit Recaro-Sitzeinheit, modularem elektrischem Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 150 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit X-plore, hinten angeordneten, einzeln 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. Sitzbreite: 49 cm bis 53 cm Sitztiefe: 46 cm bis 51 cm Sitzwinkel: 0° bis 25° Grad elektrisch 0° bis 9° Grad Sitzhöhe: 51,0 cm bis 76,0 cm Hubhöhe: 30 cm Rückenhöhe: 77 cm bis 83 cm Rückenwinkel: 90° - 135° Grad einstellbar Gesamtbreite: 63,0 cm bis 77,0 cm Leergewicht: ca. 174 kg zul. Nutzergewicht: 150 kg Bereifung hinten: 8 Zoll 3.00 pannensicher Bereifung mittig: - Bereifung vorne: 6 Zoll 3.00 pannensicher Batterien: 2 Stück 12 V, 73,5 Ah Bremsen: gemäß STVZO Beleuchtung: gemäß STVZO Anwendungsklasse: B Lieferumfang: Storm 4 X-Plore mit Recaro-Sitz und elektrischem Sitzlifter; Art.-Nrn.: ATA0017 mit ATA1152, ATA1040  Modulares elektrisches Positionierungssystem Recaro

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

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

**Positionsnummer:**      21. 28. 01. 2134

**Bezeichnung:**            boso-medicus system; Art.-Nr.: 480-0-143

**Hersteller:**              Fa. Bosch + Sohn GmbH und Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät mit LCD-Anzeige und der Möglichkeit zur Anbindung an ein Smartphone via Bluetooth.

**Messmethode:**            oszillometrisch

**Messbereich:**            60 mmHg - 279 mmHg

**Pulsschlag:**              40 pro min - 180 pro min

**Manschettendruck:**    0 mmHg - 299 mmHg

**Genauigkeit:**            +/- 3 mmHg

**Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes**

**Speicher:**                30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit

**Schnittstelle:**         bluetooth

**Gewicht:**                240 g ohne Batterie

**Größe (L x B x H):**      130 mm x 96 mm x 68 mm

**Stromversorgung:**    4 Stück 1,5 V LR6, AA

**Manschettengrößen:** 22 cm - 32 cm

**Sprachen:**                deutsch

**Lieferumfang:**         boso-medicus system; Art.-Nr.: 480-0-143  
4 x Batterien  
1 x Gebrauchsanleitung  
1 x Persönlicher Blutdruckpass  
1 x Garantiekarte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

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

**Positionsnummer:**      21. 34. 03. 2005

**Bezeichnung:**              CGM Transmitter-Set Guardian Connect; Art. -Nr.: BNDE300TRANSGC

**Hersteller:**                Medtronic MiniMed

**Konstruktionsmerkmale:** xxx

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

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

**Positionsnummer:**      21. 34. 03. 4005

**Bezeichnung:**              CGM Start-Set Guardian Connect (mit Monitor); Art.-Nr.: BNDE300STARTGC

**Hersteller:**                Medtronic MiniMed

**Konstruktionsmerkmale:** xxx

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0093

**Bezeichnung:**            Patientenlifter Samssoft 175, Art.-Nr.: SR2810000

**Hersteller:**              DUPONT MEDICAL

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, inkl. Hebebügel, Akku und Ladegerät.

Breite:	61 cm bis 112 cm
Fahrgestelllänge:	129 cm
Höhe:	129 cm
Fahrgestellhöhe:	9 cm
Rollendurchmesser:	7,5 cm
Hubbereich (Bügel):	60 cm bis 160 cm
Wendekreis:	128 cm
Hubgeschwindigkeit:	1,9 cm / sec.
Akku:	2 x 12 V / 4,5 Ah
Mögl. Hubvorgänge	
per Akkuladung:	ca. 50 Hubvorgänge
Ladegerät:	Externes 24V Steckerladegerät
Ladezeit:	ca. 8 h
Schallpegel:	ca. 60 dB
Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	37 kg
Max. Belastbarkeit:	175 kg
Material:	Stahl, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer:    22. 50. 01. 0083

Bezeichnung:        Faltrampe TriFold 6, -9, -12, -15, -18, -21, Art.-Nrn. F008549, F008550, F008551, F007161, F003744, F004858

Hersteller:         FBT Fahrzeug- und Maschinenbau AG

Konstruktionsmerkmale: Faltbare Kofferrampe aus Aluminium bestehend aus vier miteinander verbundenen Längsträgern, mit rutschhemmender Oberfläche, seitlichem Überfahrerschutz und Tragegriff.

Typ:	TriFold 6	TriFold 9	TriFold 12	TriFold 15
TriFold 18    TriFold 21				
Art. -Nr. :	F008549	F008550	F008551	F007161
F003744      F004858				
Breite gefaltet:	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
27 cm        27 cm				
Spurbreite:	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
80 cm        80 cm				
Höhe Überfahrerschutz:	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm
4,5 cm        4,5 cm				
Länge Rampe:	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
180 cm        210 cm				
Max. Höhe Rampe:	10,6 cm	15,9 cm	21,3 cm	26,6 cm
31,6 cm        37,2 cm				
Gewicht:	5,5 kg	8,1 kg	10,7 kg	13,3 kg
17,5 kg        20,3 kg				
Max. Belastbarkeit:	350 kg	350 kg	350 kg	350 kg
350 kg        350 kg				

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 04. 1009

**Bezeichnung:**      DONJOY CLIMA-FLEX OA, Knieorthese, Art.-Nrn. 11-8810-x, 11-8811-x

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Orthese zur Führung und Entlastung des Kniegelenkes, bestehend aus einem textilem Grundmaterial mit zwei unelastischen Zuggurten an Ober- und Unterschenkel und einer einseitigen, einstellbaren Gelenkschiene. Die Klettgurte sorgen für den korrekten Sitz und für eine Wirkungsverstärkung der Entlastung im Kniegelenk. Die polyzentrische Gelenkschiene ist individuell anform- und einstellbar, die Flexion ist in 75° und 90° und die Extension in 0°, 10° und 20° begrenzt. Die Orthese wird in sieben Größen (33 cm bis 81 cm Oberschenkelumfang) in links oder rechts angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 04. 1010

**Bezeichnung:**      Genu OA, Art.-Nr. 35047

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Knieorthese zur Führung und Entlastung des Kniegelenkes bei einer Gonarthrose, bestehend aus einem geschlossenen, textilem Grundkörper mit zwei unelastischen, diagonal verlaufenden Zuggurten und einer einseitigen, einstellbaren Gelenkschiene bzw. auf der gegenüber liegenden Seite einer Spiralfeder. Das diagonale Gurtsystem sorgt für den korrekten Sitz und für eine Wirkungsverstärkung der Entlastung im Kniegelenk. Die polyzentrische Gelenkschiene ist individuell anform- und in Flexion und Extension einstellbar. Die Orthese wird in sechs Größen von 38 cm bis 56 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 04. 1011

**Bezeichnung:**      Dynamic Reliever, Art.-Nr. U3080

**Hersteller:**      THUASNE

**Konstruktionsmerkmale:** Knieorthese zur Führung und Entlastung des Kniegelenks bei einer Gonarthrose, bestehend aus einem Ober- und Unterschenkelband aus Kunststoff, sechs unelastischen Fixierungsgurten und einer einseitigen, einstellbaren Gelenkschiene mit einem großem Kondylenpolster. Das Klettgurtsystem sorgt für den korrekten Sitz und für eine Wirkungsverstärkung der Entlastung im Kniegelenk. Die polyzentrische Gelenkschiene ist individuell anform- und in Flexion und Extension einstellbar. Die Orthese wird in drei Größen von 28/35 cm bis 43/71 cm Waden- / Oberschenkelumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 02. 3016

**Bezeichnung:**      BORT Volare Lagerungsschiene, Art.-Nr. 103 100

**Hersteller:**      BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Handgelenkbandage mit volarer Aluminiumschiene, schaumstoffkaschiertem, textilem Polster, Fixierungsklettverschlüssen für Finger, Handgelenk und Unterarm sowie separater Möglichkeit der Daumenfixierung, in drei Umfanggrößen von 15 cm bis 21 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 1017

**Bezeichnung:**      ErgoPro Entlordosierend, Art.-Nrn. 1000 24301 - 1000 24306, 1000 24311 - 1000 24316, 1000 24321 - 1000 24326

**Hersteller:**      Spektramed GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rückenorthese (3-teilig) bestehend aus einer großen, dorsalen Lumbal-pelotte, zwei schalenartigen, seitlichen Kunststoffrahmen-elementen, inkl. eines Unterstützungsgurtsystem mit Zuggurten nach dem Flaschen-zugprinzip und einem unelastischen, textilen Leibgurt, der im vorderen Bereich durch einen Klettverschluss individuell verschlossen werden kann. Die Orthese wird in drei Größen von 60 cm bis 140 cm Umfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      24 Prothesen

Positionsnummer:    24. 35. 06. 1009

Bezeichnung:        Brustprothese als Schalenprothese zum Ausgleich, Art. -Nr. 229

Hersteller:         Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Schalenprothese aus Silikon zur definitiven Versorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	3 bis 12
Gewicht:	84 g bis 313 g
Fixierung im BH:	nein
Permanente Haftfläche:	ja
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	-

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      24 Prothesen

**Positionsnummer:**      24. 35. 06. 1010

**Bezeichnung:**              Brustprothese als Schalenprothese zum Ausgleich, Art. -Nr. 230

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

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

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	5 bis 10
Gewicht:	209 g bis 361 g
Fixierung im BH:	nein
Permanente Haftfläche:	ja
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	-

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 1036

**Bezeichnung:**      STOMOCUR Kolostomiebeutel Select MicroSkin®, Art.-Nr. CS 2513 CW

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

**Konstruktionsmerkmale:** Beutel mit MicroSkin Klebefläche, beidseitiges hautfarbenes Vlies, mit Aktivkohlefiltern und Sichtfenster Lochgröße von 13 mm bis 50 mm ausschneidbar, Beutelgröße 145 x 205 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2149

**Bezeichnung:**      STOMOCUR Kolostomiebeutel Select MicroSkin® mit Hautschutzring, Art.-Nr. CS  
2615 CW

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

**Konstruktionsmerkmale:** Beutel mit MicroSkin Klebeflächen und Hautschutzring, beidseitiges  
hautfarbendes Vlies, mit Aktivkohlefiltern und Sichtfenster Lochgröße  
von 15 mm bis 50 mm ausschneidbar, Beutelgröße 145 x 205 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2150

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-teilig Kolostomiebeutel, Art.-Nr. C1PB10V-30

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte,  
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Lochgrößen  
ausschneidbar von 10 bis  
60 mm, Beutelvolumen 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0156

**Bezeichnung:**              Stomocur Clic Basisplatte konturiert, Art.-Nrn. UFL 4515, UFL 4520, UFL 4525,  
UFL 4530

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

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte aus Hautschutzmaterial mit einem Durchmesser von 118 mm,  
Rastring 45 mm, Lochgröße ausschneidbar von 15 mm - 30 mm, Fläche  
ca. 109 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0157

**Bezeichnung:**              Stomocur Clic Basisplatte konturiert, Art.-Nrn. UFL 5715, UFL 5720, UFL 5725,  
UFL 5730, UFL 5735, UFL 5740

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

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte aus Hautschutzmaterial mit einem Durchmesser von 118 mm,  
Rastring 57 mm, Lochgröße ausschneidbar von 15 mm - 40 mm, Fläche  
ca. 109 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0158

**Bezeichnung:**              Stomocur Clic Basisplatte konturiert, Art.-Nrn. UFL 7015, UFL 7025, UFL 7040,  
UFL 7045

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

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte aus Hautschutzmaterial mit einem Durchmesser von 118 mm,  
Rastring 70 mm, Lochgröße ausschneidbar von 15 mm - 50 mm, Fläche  
ca. 109 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 10. 2031

**Bezeichnung:**      Eakin Protect Hautschutzspray, Art. -Nr. 839026

**Hersteller:**      TG Eakin LTD

**Konstruktionsmerkmale:** Hautschutzspray 50 ml

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 11. 2046

**Bezeichnung:**      Adapt Hautschutzring CeraRing konvex, Art. -Nrn. 89520, 89530, 89540

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Hautschutzringe, konvex, zur individuellen Anpassung, mit den Lochgrößen von 20 mm, 40 mm und 30 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 11. 6160

**Bezeichnung:**      Dansac Nova 1 High Output Soft Convex, Art.-Nrn. 820-25, 820-30, 820-35

**Hersteller:**      Dansac A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzklappefläche(konvex), Lochgrößen ausschneidbar von 20 mm bis 60 mm, körperseitiges, hautfarbenes Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen und/oder Klammern, Beutelvolumen ca. 650 ml, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 11. 6161

**Bezeichnung:**      Dansac Nova 1 High Output 20-60 mm, Art.-Nr. 822-20

**Hersteller:**      Dansac A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzkl ebe-  
fl äche (pl an), Lochgrößen 25 mm , 30 mm und 35 mm, körperseitiges,  
hautfarbenedes Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen und/oder Klammern,  
Beutelvolumen ca. 650 ml , unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4122

**Bezeichnung:**      Verbandschuh PU 1004, Gr. : 35 bis 48; Art.-Nr.: PU 1004

**Hersteller:**      Société Puyolaise Articles Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Verbandschuh für die Langzeittherapie mit offenem Zehen- und Fersenbereich, bestehend aus einer abgerundeten Laufsohle. Der Schuhschaft aus Razetti® Textil, verstellbare Weite durch 2 Klettverschlüsse im Rist/Spannbereich und Fersenriemen mit Klettverschluss im R ckfu bereich. Der Schuh hat ein ausreichend großes Volumen, um das Fu volumen mit Verband aufnehmen zu können und kann im innen- und außerhäuslichen Bereich genutzt werden.  
Größen: 35 bis 48

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4123

**Bezeichnung:**      Verbandschuh PU 1026, Gr. : 35 bis 48; Art. -Nr.: PU 1026

**Hersteller:**      Société Puyolaise Articles Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Langzeitverbandschuh, als halbschuh-Variante, bestehend aus einer rutschsicheren Laufsohle mit Abrollhilfe, textilem Oberschaft, ohne überstehende Naht im Schuhinneren, vordere breite Öffnung mit Klettverschlussriegel regulierbar, wobei die Zehenbox komplett geöffnet werden kann. Der Schuh hat ein ausreichendes Volumen und ist in der Lage, Füße mit entsprechenden Verbänden aufzunehmen. Die Innensohle ist weich adaptiert und herausnehmbar. Der Schuh ist im innen- und außerhäuslichen Bereich einsetzbar.  
Größen 35 bis 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4124

**Bezeichnung:**      Verbandschuh PU 1027, Gr. : 35 bis 48; Art. -Nr.: PU 1027

**Hersteller:**      Société Puyolaise Articles Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Langzeitverbandschuh, als knöchelhoh-Variante, bestehend aus einer rutschsicheren Laufsohle mit Abrollhilfe, textilem Oberschaft, ohne überstehende Naht im Schuhinneren, vordere breite Öffnung mit Klettverschlussriegel regulierbar, wobei die Zehenbox komplett geöffnet werden kann. Der Schuh hat ein ausreichendes Volumen und ist in der Lage, Füße mit entsprechenden Verbänden aufzunehmen. Die Innensohle ist weich adaptiert und herausnehmbar. Der Schuh ist im innen- und außerhäuslichen Bereich einsetzbar.  
Größen 35 bis 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4125

**Bezeichnung:**      Verbandschuh PU 1029, Gr. : 35 bis 48; Art. -Nr.: PU 1029

**Hersteller:**      Société Puyolaise Articles Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Langzeitverbandschuh, als knöchelhoh-Variante, bestehend aus einer rutschsicheren Laufsohle mit Abrollhilfe, textilem Oberschaft, ohne überstehende Naht im Schuinneren, vordere breite Öffnung mit Klettverschlussriegel regulierbar, wobei die Zehenbox komplett geöffnet werden kann. Der Schuh hat ein ausreichendes Volumen in extra Weite und ist in der Lage, Füße mit entsprechenden Verbänden aufzunehmen. Die Innensohle ist weich adaptiert und herausnehmbar. Der Schuh ist im innen- und außerhäuslichen Bereich einsetzbar. Gr o en 35 bis 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4127

**Bezeichnung:**      Verbandschuh AD 2041; Größen 35 bis 42

**Hersteller:**      Adour Pied Confort Francis Lavigne (APCFL) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Verbandschuh für die Langzeittherapie mit offenem Zehenbereich, bestehend aus einer abgerundeten Laufsohle. Geschlossen durch individuell regulierbarem Verschluss im Rist/Spannbereich, verstärkte Fersenkappe. Der Schuh hat ein ausreichend großes Volumen, um das Fußvolumen mit Verband aufnehmen zu können und kann im innen- und außerhäuslichen Bereich genutzt werden.  
Material: "Leder, Polyurethane".  
Größen: 35 bis 42

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4131

**Bezeichnung:**      Therapieschuh POTSDAM, Art.-Nrn. TS4391-35 bis -50

**Hersteller:**      FIOR & GENTZ GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Langzeitverbandschuh, sandalenartig, bestehend aus einer ca. 3 cm dicken Kunststoffsohle, nach vorne auslaufend und dadurch abrollerleichternd wirkend, zwei breite Klettriegel aus textilem Material fixieren den Schuh am Vor- und Mittelfuß, durchgehende Sohle mit Stoßschutz, weiche Polstersohle, Größen 35 bis 47.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4133

**Bezeichnung:**      Verbandschuh PU 1013, Gr. 35 bis 42

**Hersteller:**      Société Puyolaise Articles Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Verbandschuh für Damen als Halbschuh gearbeitet, mit durchgehender Laufsohle und leichtem Absatz, Oberschaft aus textilem Material, innenseitig gepolstert. Weite  ffnungsm glichkeit durch Doppelklettasche und Reißverschluss. Herausnehmbare Einlegesohle. Größen 35 bis 42.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4134

**Bezeichnung:**      Verbandschuh HEEL MEDIA, Gr. 35 bis 42

**Hersteller:**      Soci é t é Puyolai se Arti cl es Chaussants (SPAC) S. A. S.

**Konstruktionsmerkmale:** Verbandschuh HEEL MEDIA, Gr. 35 bis 42

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 06. 01. 0016

**Bezeichnung:**            Beintrainer Thera-Trainer Tigo 554, 7", Art.-Nr. A004-730

**Hersteller:**              medi ca Medi zintechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit höhenverstellbarem Haltegriff, Fußschalen mit zwei-stufiger Radiusverstellung und Klettbandern zur Fixierung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung optional erhältlich.

Empf. Körpergröße:      120 cm - 200 cm  
Empf. Körpergewicht:    max. 120 kg  
Länge:                      58 cm - 83 cm  
Breite:                      47 cm  
Höhe:                        63 cm - 119 cm  
Pedalradius:              7,5 cm oder 11,5 cm  
Drehzahl:                  1 - 60 U/min (passiv)  
Einstellbares  
Motordrehmoment:      2 - 22 Nm  
Stromversorgung:      115, 230 V AC / 50-60 Hz  
Leistungsaufnahme:    130 VA  
Schutzart:                  IP 21  
Schutzklasse:              II  
Gewicht:                    ca. 38 kg

**Lieferumfang:**

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit zwei-stufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409
- Haltegriff, Art.-Nr. A001-415
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A004-712

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 29. 01. 0014

**Bezeichnung:**            Arm- und Beintrainer Thera-Trainer tigo 558, 7", Art.-Nr. A004-028

**Hersteller:**              medi ca Medi zintechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit zweistufiger Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung, höhenverstellbarem Armtrainer mit Therapiegriffen sowie Haltegriffadapter für die Verwendung des Oberkörpertrainers als Haltegriff während des Beintrainings, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung, Armlagerungsschalen und Handgelenksmanschetten sind optional erhältlich.

Empf. Körpergröße:      120 cm - 200 cm  
Empf. Körpergewicht:    max. 120 kg  
Länge:                      75 cm - 90 cm  
Breite:                      64 cm  
Höhe:                        110 cm - 126 cm  
Pedalradius:              Beintrainer 7,5 cm oder 11 cm,  
                                  Armtrainer 11 cm  
Drehzahl:                  1 - 60 U/min (passiv)  
Einstellbares  
Motordrehmoment:      Beintrainer 2 - 22 Nm,  
                                  Armtrainer 2 - 8 Nm  
Stromversorgung:      115, 230 V AC / 50-60 Hz  
Leistungsaufnahme:    130 VA  
Schutzart:                  IP 21  
Schutzklasse:              II  
Gewicht:                    ca. 45 kg

**Lieferumfang:**

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit zweistufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409
- Oberkörpertrainer 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-416
- 110 mm Kurbel für den Oberkörpertrainer, Art.-Nr. A001-417
- Haltegriffadapter, Art.-Nr. A001-419
- Therapiegriffe, Art.-Nr. A001-420
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0014

Bezeichnung: Arm- und Beintrainer Thera-Trainer tigo 558, 7", Art.-Nr. A004-028  
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art. -  
Nr. A004-712

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Juli 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Juli 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      99 Verschiedenes

**Positionsnummer:**      99. 35. 01. 0001

**Bezeichnung:**      ELANEE Brust-Ringe; Art. -Nr: 222-00

**Hersteller:**      GRÜNSPECHT Naturprodukte GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schaumstoff-Ringe zum Schutz wunden und entzündeter Brustwarzen durch Hohlagerung vor Außenberührung und BH-Kontakt.

                                 Lieferumfang: 5 Paar ELANEE Brust-Ringe, 1 Gebrauchsanweisung

                                 Indikation/Anwendungsbereich: Hohlagerung der Mamille bei stillenden Frauen mit wunden oder entzündeten Brustwarzen