
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **01 Absauggeräte**

Positionsnummer: 01.24.01.0028

Bezeichnung: KATASPIR 20 eco, Sekretabsauggerät; Art.-Nr.: 483-KAT20eco

Hersteller: CA-MI Srl

Konstruktionsmerkmale: Artikel: portables Absauggerät für Netzbetrieb
Größe (H x B x T): 250 mm x 190 mm x 160 mm
Gewicht: 2,2 kg
Saugleistung: 15 l/min
Endvakuum: 0,75 kPa
Anschlussspannung: 230 V 50 Hz
Lieferumfang: 1 x Grundgerät
 1 x Sekretbehälter 1l mit Deckel und
Überlaufventil
 1 x Bakterienfilter
 1 x Silikonlauchset inkl. Fingertip,
 autoklavierbar, wiederverwendbar
 1 x Netzkabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 02. 0018

Bezeichnung: Ernährungssonde PUR FR4/40 cm; Art. -Nrn.: 1310. 04

Hersteller: Vygon

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische, transnasale Ernährungssonde mit Trichter-Ansatz, zwei seitlichen Öffnungen, steril verpackt.

Charriere: CH/FR 4

Länge: 400 mm

Außendurchmesser: 1,5 mm

Innendurchmesser: 0,8 mm

Ansatz: Trichter

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 25 x PUR-Ernährungssonde FR4/40 CM,
Art. -Nr. 1310. 04

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 02. 0019

Bezeichnung: Ernährungssonde PUR FR 5/40 cm; Art.-Nr.: 1310.05

Hersteller: Vygon

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische, transnasale Ernährungssonde mit Trichter-Ansatz, zwei seitlichen Öffnungen, steril verpackt.

Charriere: CH/FR 5

Länge: 400 mm

Außendurchmesser: 1,7 mm

Innendurchmesser: 1,0 mm

Ansatz: Trichter

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 25 x PUR-Ernährungssonde FR5/40 cm,
Art.-Nr. 1310.05

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 02. 0020

Bezeichnung: Ernährungssonde PUR FR 6/40 cm; Art.-Nr.: 1310.06

Hersteller: Vygon

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische, transnasale Ernährungssonde mit Trichter-Ansatz, zwei seitlichen Öffnungen, steril verpackt.

Charriere: CH/FR 6

Länge: 400 mm

Außendurchmesser: 2,0 mm

Innendurchmesser: 1,2 mm

Ansatz: Trichter

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 25 x PUR-Ernährungssonde FR6/40 cm,
Art.-Nr. 1310.06

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 36. 02. 0021

Bezeichnung: Ernährungssonde PUR FR 8/50 cm; Art.-Nr.: 1310.08

Hersteller: Vygon

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische, transnasale Ernährungssonde mit Trichter-Ansatz, zwei seitlichen Öffnungen, steril verpackt.

Charriere: CH/FR 8

Länge: 500 mm

Außendurchmesser: 2,5 mm

Innendurchmesser: 1,5 mm

Ansatz: Trichter

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 25 x PUR-Ernährungssonde FR8/50 cm,
Art.-Nr. 1310.08

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1011

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art. -Nr. : LG6/120

Hersteller: HMC Premedi cal spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 6
Länge: 1200 mm
Außendurchmesser: 2,0 mm
Innendurchmesser: 1,2 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art. -Nr. : LG6/120

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1012

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG8/40

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression

Charriere: CH/FR 8

Länge: 400 mm

Außendurchmesser: 2,6 mm

Innendurchmesser: 1,5 mm

Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG8/40

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1013

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG8/80

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 8
Länge: 800 mm
Außendurchmesser: 2,6 mm
Innendurchmesser: 1,5 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG8/80

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1014

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG6/80

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 6
Länge: 800 mm
Außendurchmesser: 2,0 mm
Innendurchmesser: 1,2 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG6/80

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1015

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG8/50

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 8
Länge: 500 mm
Außendurchmesser: 2,6 mm
Innendurchmesser: 1,5 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG8/50

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1016

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG6/40

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 6
Länge: 400 mm
Außendurchmesser: 2,0 mm
Innendurchmesser: 1,2 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG6/40

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1017

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art. -Nr. : LG6/50

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 6
Länge: 500 mm
Außendurchmesser: 2,0 mm
Innendurchmesser: 1,2 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art. -Nr. : LG6/50

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1018

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG4/50

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 4
Länge: 500 mm
Außendurchmesser: 1,4 mm
Innendurchmesser: 0,8 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG4/50

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1019

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG4/80

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 4
Länge: 800 mm
Außendurchmesser: 1,4 mm
Innendurchmesser: 0,8 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG4/80

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1020

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art. -Nr. : LG5/40

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 5
Länge: 400 mm
Außendurchmesser: 1,7 mm
Innendurchmesser: 1,0 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art. -Nr. : LG5/40

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1021

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art. -Nr. : LG5/50

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 5
Länge: 500 mm
Außendurchmesser: 1,7 mm
Innendurchmesser: 1,0 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art. -Nr. : LG5/50

Verwendungszweck:

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1022

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG5/80

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 5
Länge: 800 mm
Außendurchmesser: 1,7 mm
Innendurchmesser: 1,0 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG5/80

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1023

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG4/40

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression
Charriere: CH/FR 4
Länge: 400 mm
Außendurchmesser: 1,4 mm
Innendurchmesser: 0,8 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)
Material: Polyurethan (PUR)
max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG4/40

Verwendungszweck:

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 1024

Bezeichnung: ENFit™ Polyurethan Sicherheitsernährungssonde; Art.-Nr.: LG8/120

Hersteller: HMC Premedical spa

Konstruktionsmerkmale: Pädiatrische transnasale Ernährungssonde mit ENFit-Ansatz (weiblich), einer seitlichen Öffnungen, steril verpackt, zur frühen intestinalen Ernährung und gleichzeitigen gastral en Dekompression

Charriere: CH/FR 8

Länge: 1200 mm

Außendurchmesser: 2,6 mm

Innendurchmesser: 1,5 mm

Ansatz: ENFit-Konnektor (weiblich)

Material: Polyurethan (PUR)

max. Liegedauer: 28 Tage gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 x ENFit PU- Sicherheitsernährungssonde, Art.-Nr.: LG8/120

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 5014

Bezeichnung: Wund- und Blasenspritzen, 100 ml; Art.-Nr.: 790100

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Spritze zum Durchspülen von transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung, die mit einer Spülflüssigkeit (z. B. Kochsalzlösung) gefüllt werden und vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zum Durchspülen der Sonde verwendet werden.

Volumen: 100 ml

Ansatz: Luer-Adapter

Gesamtlänge

des Reservoirs: 202,8 mm

Durchmesser

des Reservoirs: 35,8 mm

Skalierung: 10 ml-Schritte

Lieferumfang: Wund- und Blasenspritzen, 100 ml; Art.-Nr.: 790100
1 VPE = 25 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 5015

Bezeichnung: Wund- und Blasenspritzen, 50/60 ml; Art.-Nr.: 790060

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Spritze zum Durchspülen von transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung, die mit einer Spülflüssigkeit (z. B. Kochsalzlösung) gefüllt werden und vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zum Durchspülen der Sonde verwendet werden.
Volumen: 50/60 ml
Ansatz: Luer-Adapter
Gesamtlänge
des Reservoirs: 215,2 mm
Durchmesser
des Reservoirs: 28,05 mm
Skalierung: 10 ml-Schritte
Lieferumfang: Wund- und Blasenspritzen, 50/60 ml; Art.-Nr.: 790060
1 VPE = 50 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 13. 0028

Bezeichnung: Compat® Gravity Universal; Art.-Nr.: 12298230

Hersteller: Cedic s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: **Schwerkraftüberleitungssystem**
Zusammensetzung: Universal adapter mit ENPlus-Spike-Ansteckdorn,
 Anschluss an Nahrungsbeutel und RTH-Behälter mit
ENPlus
 Anschluss sowie für Weithals-/Kronkorkenflaschen
und
 Container, Schlauchsystem, Tropfkammer,
Rollenklemme,
 ENfit-Zuspritzschenkel, Schlauchsystem mit ENfit-
Konnektor
Gesamtlänge: 1900 mm
Durchmesser: 4,00 mm Innen
 5,40 mm Außen
Gewicht: 45 g
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, DEHP-frei
Lieferumfang: Compat® Gravity Universal Set;
 Art.-Nrn.: 12298230
 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 13. 1009

Bezeichnung: Compat® Gravity Combi 1. 5L Art. -Nr.: 12298204

Hersteller: Cedi c s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: **Schwerkraftüberleitsystem mit integriertem EVA-Leerbeutel**
Zusammensetzung: 1, 5 L-Leerbeutel, Schlauchsystem, Tropfkammer,
Rollenklemme, ENFit-Zuspritzschenkel,
Schlauchsystem mit ENFit-Konnektor

Reservoirvolumen: 1500 ml
Gesamtlänge: 1900 mm
Durchmesser: 4, 00 mm Innen
5, 40 mm Außen

Gewicht: 77 g
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, DEHP-frei
Lieferumfang: Compat® Gravity Combi set 1. 5L
Art. -Nrn.: 12298204
1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2067

Bezeichnung: Compat Ella® Universal; Art.-Nr.: 12298206

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 ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor, ENPlus-Spike Ansteckdorn

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,15 mm Außen

Gewicht: 37 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, DEHP-frei

Lieferumfang: Compat Ella Universal,

Art.-Nr.: 12298206

1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2068

Bezeichnung: Compat Ella® Spike; Art. -Nr.: 12298203

Hersteller: Cedi c s. r. l.

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

Zusammensetzung: ENPlus-Spike Anstechdorn, Schlauchsystem, Pumpsegment,

Schlauchsystem, Drei-Wege-Hahn ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,15 mm Außen

Gewicht: 30 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, DEHP-frei

Lieferumfang: Compat Ella Spike,

Art. -Nr.: 12298203

1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2069

Bezeichnung: Compat® Standard / P7000+ Universal; Art. -Nr.: 12298233

Hersteller: Cedic s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an Nestle Compat® Standard und P7000+ Ernährungspumpen.
Zusammensetzung: Universal - Anschluss mit ENFit-Konnektor, Universal adapter mit ENPlus-Spike-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem, Rollenklammer, ENFit-Zusprietzschenkel, Schlauchsystem

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen
4,15 mm Außen

Gewicht: 44 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, DEHP-frei

Lieferumfang: Compat® Standard/ P7000+ Universal Set
Art. -Nrn.: 12298233
1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 3025

Bezeichnung: Compat Ella® Combi 1,5L; Art.-Nr.: 12298202

Hersteller: Cedi c s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem mit integriertem Beutel zur Verwendung an der Nestle
Compat® Ella Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: 1,5 l- Lehrbeutel, Schlauchsystem, Pumpsegment,
Schlauchsystem, Drei-Wege-Hahn mit ENFit-Konnektor,
ENFit-Konnektor.

Füllvolumen: 1,5 L

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,15 mm Außen

Gewicht: 67 g

Filter: - µm

Material: EVA, PVC, Silikon, DEHP-frei

Lieferumfang: Compat Ella Pump Combi set 1.5 L,

Art.-Nr.: 12298202

1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 3026

Bezeichnung: Compat® Standard / P7000+ Combi 1,5L; Art.-Nr.: 12298541

Hersteller: Cedi c s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Überleitgerät für enterale Ernährungspumpen Compat® Standard und P7000+, mit ENFit-Konnektoren und integriertem Leerbeutel.

Zusammensetzung: 1500 ml Ernährungsbeutel, Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Rollenklammer, ENFit-Zuspritzschenkel, ENFit-Konnektor

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

 4,15 mm Außen

Gewicht: 88 g

Filter: - µm

Material: EVA, PVC, Silikon, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitssystem
Compat® Standard/ P7000+ Combi 1.5L
Art.-Nrn.: 12298541
VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 02. 3047

Bezeichnung: Grillo

Hersteller: ORMESA s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen für Kinder erhältlich in fünf Ausführungen (anterior PT u. PA sowie posterior PT, PA u. P) und in vier Größen (mini, S, M, L) mit einstellbarer Schlei fbremse, Rückl aufstopp, Ri chtungsfeststeller und Feststellbremse, zusammenklappbarem Gestell aus Al umi ni um mit Hartgummi bereifung, gepolsterte sowie höhen- und breitenverstellbare Becken- und Thoraxführung. Anterior Modelle mit Thoraxführung und Haltebügel, posterior Modelle mit Unterarmstützen und Haltegriffe.

	mi ni	S	M	L	
Empf. Körpergröße:	75-95	90-135			110-165 160-190 cm
Gewicht:	13,5	16,2	19,5	23	kg
Max. Belastbarkeit:	35	45	90	110	kg
Breite:	57	65	76	80	cm
Länge:		73	75	91	111 cm
Rahmenhöhe:	42-61	49-84	54-100		63-117 cm
Raddurchmesser vorne:		15	15	17,5	17,5 cm
Raddurchmesser hinten:	17,5		20	25	25 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1088

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO UNI 02

Hersteller: HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomikanüle (Standardlänge) mit 2
Innenkanülen, Außenkanüle gesiebt, eine
gefensterte Innenkanüle mit 15 mm - Kon-
nektor, sowie einer gefensterten Innen-
kanüle mit Sprechventil. Die Sprechkanüle
SILKO-VENT II DUO UNI 02 ist mit dem
Sprechventil SILKO-VENT UNI 02 bestückt. Nur
bei diesem Sprechventil ist eine Kombination
mit dem Sauerstoffanschluss möglich.

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 55 mm bis 125 mm

Durchmesser: - Außen: von 5,2 mm bis 16,2 mm

 - Innen: von 3,8 mm bis 14,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt
 1 x gefensterte Innenkanüle mit Sprech-
 Ventil SILKO-VENT UNI 02
 1 x gefensterte Innenkanüle mit 15 mm-
 Konnektor
 1 x Baumwolltrageband
 1 x Gebrauchsanweisung
 1 x Dekanülsierungsstopfen

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6079

Bezeichnung: Provox Luna HME; Art.-Nr.: REF 8013

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für laryngektomierte und tracheotomierte erwachsene Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem Silikon-Gehäuse mit PUR-Filtereinsätzen, welcher direkt durch einen 15 mm-Universaladapter auf die Trachealkanüle oder Basisplatte gesteckt wird.

Abmessungen (BxLxHxD): 20,19 mm x 27,0 mm x 26,9 mm x 22,10

Gewicht: 3,17 g

Tidalvolumen (VT): 30 BIS 1000 ml

Wasserverlust: bei VT 250 ml = -
 bei VT 500 ml = -
 bei VT 750 ml = -
 bei VT 1000 ml = 21,40 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 10 l/min: 0,10 cm H₂O (hPa)
 30 l/min: 0,55 cm H₂O (hPa)
 60 l/min: 1,90 cm H₂O (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: - cm H₂O (hPa)
 60 l/min: - cm H₂O (hPa)
 90 l/min: - cm H₂O (hPa)

Befeuchtungsleistung: 9,7 mg/L H₂O

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO-Anschluss 15 mm für Trachealkanüle oder Basisplatte

Lieferumfang: Provox Luna HME; Art.-Nr.: REF 8013
 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6080

Bezeichnung: TRACHEOCUR® HME 302, VE 30; Art.-Nr.: T136001

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für tracheotomierte Erwachsene Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PVC-Gehäuse mit PUR-Filtereinsatz, welcher direkt durch einen 15 mm-Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. Ein Sauerstoffanschluss ist integriert.

Abmessungen (BxLxH): 41 mm x 37 mm x 30 mm

Gewicht: 5,8 g

Tidalvolumen (VT): 50 bis 1000 ml

Wasserverlust: bei VT 250 ml = 9,1 mg/L
 bei VT 500 ml = 10,3 mg/L
 bei VT 750 ml = 11,1 mg/L
 bei VT 1000 ml = 12,2 mg/L

Druckabfall nach 0 h: 0,5 L/sek: 0,10 cm H₂O (hPa)
 1,0 L/sek: 0,20 cm H₂O (hPa)
 1,5 L/sek: 0,30 cm H₂O (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: - cm H₂O (hPa)
 60 l/min: - cm H₂O (hPa)
 90 l/min: - cm H₂O (hPa)

Befeuchtungsleistung: - mg/L H₂O

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO-Anschluss 15 mm für Trachealkanüle

Lieferumfang: TRACHEOCUR® HME 302, VE 30; Art.-Nr.: T136001
 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0475																																								
Bezeichnung:	Intro 1000 Wireless RIC 312 AP																																								
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8436</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>76 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>137 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8436	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8436																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0476	
Bezeichnung:	Intro 1200 Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3.4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4864	
Bezeichnung:	Design 3plus XII - 45; Art. -Nr.: 10941501	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7650
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U325-45 Rixx 12 G4 - 45
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4865	
Bezeichnung:	Design 3plus XII - 55; Art. -Nr.: 10941501	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7651
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U325-55 Ri xx 12 G4 - 55
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4866	
Bezeichnung:	Design 3plus XII -60; Art. -Nr.: 10941501	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7652
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U325-60 Ri xx 12 G4 - 60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4867	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 6 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5790-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7799
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride M 500 BTE Vista T510 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	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
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLoggi ng, Natural Sound Balance, DuoLink, bi naural es Telefon, Anpass Manager, Tinni tus Masker, Intelli Vent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4868	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 10 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5791-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7800
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 M 312 BTE T Stride M 600 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4869	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 16 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5792-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7801
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 M 312 BTE T Stride M 700 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 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
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4870	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 20 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5793-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7802
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 M 312 BTE T Stride M 800 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 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:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4871	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 Premium M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5794-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7803
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T910 M 312 BTE T Stride M Pro BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 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
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4872	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 6 R 312 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5770-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7817
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xS RIC T Moxi Fit 500 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4873	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 6 R 312 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5770-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7818
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 500 R 312 xP RIC T Moxi Fit 500 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-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 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
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4874	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 6 R 312 xSP RIC; Art.-Nr. : 050-5770-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7819
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xSP RIC T Moxi Fit 500 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4875	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 10 R 312 xS RIC; Art.-Nr. : 050-5771-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7820
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 R 312 xS RIC T Moxi Fit 600 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4876	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 10 R 312 xP RIC; Art.-Nr. : 050-5771-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7821
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 R 312 xP RIC T Moxi Fit 600 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4877	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 10 R 312 xSP RIC; Art. -Nr. : 050-5771-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7822
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 R 312 xSP RIC T Moxi Fit 600 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	70 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4878	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 16 R 312 xS RIC; Art.-Nr. : 050-5772-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7823
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 700 xS RIC Vista T 710 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 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:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4879	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 16 R 312 xP RIC; Art.-Nr. : 050-5772-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7824
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 700 xP RIC Vista T 710 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-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 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:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4880	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 16 R 312 xSP RIC; Art. -Nr. : 050-5772-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7825
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 700 xSP RIC Vista T 710 R 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 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:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4881	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 20 R 312 xS RIC; Art.-Nr. : 050-5773-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7826
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 800 xS RIC Vista T 810 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4882	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 20 R 312 xP RIC; Art.-Nr. : 050-5773-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7827
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 800 xP RIC Vista T 810 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-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 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
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLoggi ng, Natural Sound Balance, DuoLink, bi naural es Telefon, Anpass Manager, Tinni tus Masker, Intelli Vent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4883	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 20 R 312 xSP RIC; Art. -Nr. : 050-5773-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7828
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 312 xSP RIC T Moxi Fit 800 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, 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:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4884	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 Premium R 312 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5674-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7829
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit Pro xS RIC Vista T 910 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4885	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 Premium R 312 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5674-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7830
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit Pro xP RIC Vista T 910 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-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 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:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4886	
Bezeichnung:	Soni Ton UP3 Premium R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7831
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 312 xSP RIC T Moxi Fit Pro xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, 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:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4887	
Bezeichnung:	Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8433
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4888	
Bezeichnung:	Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8434
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4889																																								
Bezeichnung:	Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60)																																								
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8435</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>124 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8435	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8435																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4890	
Bezeichnung:	Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8437
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4891	
Bezeichnung:	Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3.4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4892																																								
Bezeichnung:	Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60)																																								
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8439</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>124 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8439	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8439																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4893	
Bezeichnung:	pro2. 4+	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7183
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310 pro2. 3+ Muse iQ i1000 Hd0 312 NOW iQ i1000 Hd0 312 KINDevo 1320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4894	
Bezeichnung:	pro9. 4+	
Hersteller:	Starkey Laborator ies, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7181
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wi rel ess Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9. 3+ Muse iQ i1600 Hd0 312 NOW iQ Prestige Wi rel ess Hd0 312 KINDevo 3320 pro 9. 4+
	maxi mal e Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maxi mal er Ausgangs- schalldruckpegel:	132 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtet e Schal laufnahme ermö glicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstellbare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Laut stärke steller und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4895																																																
Bezeichnung:	sound SHD 3-S13 stream (xP)																																																
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8739</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 M127 (xP)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD</td></tr><tr><td></td><td>Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD</td></tr><tr><td></td><td>Active Wind Block, Tinnitus Manager</td></tr><tr><td></td><td>PhoneConnect, BiLink, IP 68</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8739	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vi0 M127 (xP)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:			2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD		Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, IP 68
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																
Bauart-Nr.:	DHI 8739																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																																
Gerät baugleich mit:	Vi0 M127 (xP)																																																
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																																
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	nicht vorhanden																																																
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD																																																
	Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD																																																
	Active Wind Block, Tinnitus Manager																																																
	PhoneConnect, BiLink, IP 68																																																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4896																																																
Bezeichnung:	sound SHD 3-S13 stream (xS)																																																
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8738</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 M127 (xS)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>48 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD</td></tr><tr><td></td><td>Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD</td></tr><tr><td></td><td>Active Wind Block, Tinnitus Manager</td></tr><tr><td></td><td>PhoneConnect, BiLink, IP 68</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8738	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vi0 M127 (xS)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:			2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD		Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, IP 68
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																
Bauart-Nr.:	DHI 8738																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																																
Gerät baugleich mit:	Vi0 M127 (xS)																																																
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB																																																
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	nicht vorhanden																																																
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD																																																
	Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD																																																
	Active Wind Block, Tinnitus Manager																																																
	PhoneConnect, BiLink, IP 68																																																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4897	
Bezeichnung:	sound SHD 3-S13 stream (xSP plus)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8740
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M127 (xSP plus)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	71 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4898																																								
Bezeichnung:	sound SHD 5-S13 stream (xP)																																								
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8736</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 M227 (xP)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td>2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8736	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vi0 M227 (xP)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8736																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:	Vi0 M227 (xP)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4899																																																		
Bezeichnung:	sound SHD 5-S13 stream (xS)																																																		
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8735</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 M227 (xS)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>48 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td colspan="2">2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1</td></tr><tr><td colspan="2">SphereSound SHD Statisch</td></tr><tr><td colspan="2">Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD</td></tr><tr><td colspan="2">Active Wind Block, Tinnitus Manager</td></tr><tr><td colspan="2">PhoneConnect, BiLink, IP 68</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8735	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vi0 M227 (xS)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1		SphereSound SHD Statisch		Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, IP 68	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 8735																																																		
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																																		
Gerät baugleich mit:	Vi0 M227 (xS)																																																		
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB																																																		
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB																																																		
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																		
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																																		
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																		
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																		
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6																																																		
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																																		
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																		
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																		
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																		
Telefonspule:	nicht vorhanden																																																		
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																																		
DataLogging:	vorhanden																																																		
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																		
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																			
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1																																																			
SphereSound SHD Statisch																																																			
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD																																																			
Active Wind Block, Tinnitus Manager																																																			
PhoneConnect, BiLink, IP 68																																																			

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4901

Bezeichnung: sound SHD 5-S13 stream (xSP plus)

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vi0 M227 (xSP plus)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	71 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1	
SphereSound SHD Statisch	
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4903	
Bezeichnung:	sound SHD 7-S13 stream (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8732
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vi0 M327 (xS)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
	SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
	Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
	Active Wind Block, Tinnitus Manager	
	PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4904

Bezeichnung: sound SHD 7-S13 stream (xSP plus)

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vi0 M327 (xSP plus)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	71 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4905

Bezeichnung: sound SHD 9-S13 stream (xP)

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vi0 M427 (xP)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3	
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4906																																								
Bezeichnung:	sound SHD 9-S13 stream (xS)																																								
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8729</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 M427 (xS)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>48 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td>2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8729	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vi0 M427 (xS)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8729																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:	Vi0 M427 (xS)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	48 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4907

Bezeichnung: sound SHD 9-S13 stream (xSP plus)

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8731
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vi0 M427 (xSP plus)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	71 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3	
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4902

Bezeichnung: sound SHD 7-S13 stream (xP)

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vi0 M327 (xP)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4908	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8164
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 3200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4909	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8163
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 4200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4910	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8162
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 5200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1665	
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 Hd0 312T	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7183
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310 pro2. 3+ Muse iQ i1000 Hd0 312 NOW iQ i1000 Hd0 312 KINDevo 1320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1666	
Bezeichnung:	Muse iQ i1600 Hd0 312T	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7181
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9.3+ Muse iQ i1600 Hd0 312 NOW iQ Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3320 pro 9.4+
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1667	
Bezeichnung:	NOW iQ i1000 Hd0 312T	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7183
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310 pro2. 3+ Muse iQ i1000 Hd0 312 NOW iQ i1000 Hd0 312 KINDevo 1320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1668	
Bezeichnung:	NOW iQ Prestige Wireless Hd0 312T	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7181
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9.3+ Muse iQ i1600 Hd0 312 NOW iQ Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3320 pro 9.4+
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1669	
Bezeichnung:	KINDduro 3400T; Art.-Nr.: 024429	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät
	Bauart-Nr.:	DHI 8171 DHI 7693 Hd0 Grundgerät
	Gerät baugleich mit:	Opn 3 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig Tinnitus 12-kanalig Hörgerät
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Ausgangsschalldruck:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver
	Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 7633 Hz
	Summenpegel:	97 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1669

Bezeichnung: KINDduro 3400T; Art. -Nr. : 024429

Guard, Soft Speech Booster, YouMatic,
10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
GHz-
Technologie, Made for iPhone,
AutoPhone

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1670																																																																				
Bezeichnung:	KINDduro 4400T; Art.-Nr.: 024430																																																																				
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DHI 7689 Hd0 Grundgerät</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Opn 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>14-kanalig Tinnitus 14-kanalig Hörgerät</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>52 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruck:</td> <td>127 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit adaptiver</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik 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 (optional)</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 64 AGC 0, Anzahl 64</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/ Verstärkung über 14 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>StandardEinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>< 100 - > 7599 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>98 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Hochtoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>1600 - > 8000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Summenpegel:</td> <td>- dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang:</td> <td>Tieftoneinstellung</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>< 200 - 2000 Hz</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>312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</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>Funkschnittstellentechnologie, Speech</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät	Bauart-Nr.:	DHI 8170		DHI 7689 Hd0 Grundgerät	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Schutzklasse:	-	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig Tinnitus 14-kanalig Hörgerät	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz	Ausgangsschalldruck:	127 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver	Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 64 AGC 0, Anzahl 64	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 14 Bändern individuell einstellbar	Frequenzgang:	StandardEinstellung	Frequenzbereich:	< 100 - > 7599 Hz	Summenpegel:	98 dB	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz	Summenpegel:	- dB	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	312	Telefonspule:	nein	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät																																																																				
Bauart-Nr.:	DHI 8170																																																																				
	DHI 7689 Hd0 Grundgerät																																																																				
Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät																																																																				
Schutzklasse:	-																																																																				
Anzahl der Kanäle:	14-kanalig Tinnitus 14-kanalig Hörgerät																																																																				
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz																																																																				
Ausgangsschalldruck:	127 dB																																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																																				
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrofone																																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver																																																																				
Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)																																																																				
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 64 AGC 0, Anzahl 64																																																																				
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 14 Bändern individuell einstellbar																																																																				
Frequenzgang:	StandardEinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 100 - > 7599 Hz																																																																				
Summenpegel:	98 dB																																																																				
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz																																																																				
Summenpegel:	- dB																																																																				
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung																																																																				
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz																																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																																				
Batterietyp:	312																																																																				
Telefonspule:	nein																																																																				
Audiointerface:	nein																																																																				
Fernbedienung optional:	ja																																																																				
Wireless:	ja																																																																				
Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech																																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1670

Bezeichnung: KINDduro 4400T; Art. -Nr. : 024430

Guard, Soft Speech Booster, YouMatic,
10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
GHz-
Technologie, Made for iPhone,
AutoPhone

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1671	
Bezeichnung:	KINDduro 5400T; Art.-Nr.: 023501	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät
	Bauart-Nr.:	DHI 8169 DHI 7409 Hd0 Grundgerät
	Gerät baugleich mit:	Opn 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig Tinnitus 16-kanalig Hörgerät
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Ausgangsschalldruck:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver
	Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	96 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	10 kHz-Bandbreite, binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1671

Bezeichnung: KINDduro 5400T; Art. -Nr. : 023501

Signal ver-

Stereo

arbeitung, Autophone, YouMatic LX,

Steaming, DataLogging etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1672	
Bezeichnung:	KINDduro 5200TP; Art.-Nr.: 025162	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer und Tinnitusgerät
	Bauart-Nr.:	DHI 8168 DHI 7687 Hd0 Grundgerät
	Gerät baugleich mit:	Opn 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig Tinnitus 16-kanalig Hörgerät
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	Ausgangsschalldruck:	1134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrophone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver
	Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 7633 Hz
	Summenpegel:	98 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1672

Bezeichnung: KINDduro 5200TP; Art. -Nr. : 025162

10 kHz- Bandbreite, DataLogging, 2, 4
GHz-
Technologie, Made for iPhone,
AutoPhone

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2081	
Bezeichnung:	rega P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023174	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7497 DHI 7492 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	118 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	142 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 18 AGC 0, Anzahl 18 Klängblenden:
	ja/aktiv/ Verstärkung über 18	Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja/ANR
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 - 8675 Hz
	Summenpegel:	119 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Auto Phone, DataLogging, Rocker

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2081

Bezeichnung: rega P mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr. : 023174

Switch, Adaptive Noise Guard,
Expansion, Wind Shield,
Adaptive Feedback Guard, Feedback
Check, Tinnitus-Modul, Live View,

MySound!

nanoShield, 10k HD Sound, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2082	
Bezeichnung:	kami P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023170	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7400 DHI 7328 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	110 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8780 Hz
	Summenpegel :	119 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, automati sches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2082

Bezeichnung: kami P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023170
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2083	
Bezeichnung:	sino P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023166	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7404 DHI 7333 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 9183 Hz
	Summenpegel:	114 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2083

Bezeichnung: sino P mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr. : 023166
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0001	
Bezeichnung:	Mini Ex 60 HHM G500, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini - Hd0
	Bauart - Nr. :	DHI 7409
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 1 Ex-Hörer Mini 85 Selectic Poseidon 12 mini Ex (60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richt- und 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	10 kHz-Bandbreite, binaurale
	Signalver-	arbeitung, Autophone, YouMatic LX,
	Stereo	Steaming, DataLogging etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0002	
Bezeichnung:	Mini Ex 100 HHM G500, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7686
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 1 Ex-Hörer Mini Power 100
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit 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
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0003	
Bezeichnung:	Mini Ex 105 HHM G500, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7687
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 1 Ex-Hörer Mini Power 105
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0004	
Bezeichnung:	Mini Ex 60 HHM G400, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7688
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini 60
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	116 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	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:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0005	
Bezeichnung:	Mini Ex 85 HHM G400, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7689
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini 85
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	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:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0006	
Bezeichnung:	Mini Ex 100 HHM G400, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7690
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini Power 100
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	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:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0007	
Bezeichnung:	Mini Ex 105 HHM G400, Hd0	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7691
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini Power 105
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	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:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2, 4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0007

Bezeichnung: Roger 20; Art. -Nr.: 052-3317-D02xx

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: FM-Empfänger, der automatisch mit dem Roger Inspiro oder anderen Dynamic FM-Sendern direkt synchronisiert werden kann, ist für den Einsatz bei den Cochlear Nucleus 7 Soundprozessor konzipiert.

Abmessungen (LxBxH): 12,4 mm x 7,6 mm x 8,1 mm

Gewicht: 0,94 g

HF-Charakteristik

Frequenzbereich: 2,4 GHz incl. automatischem, adaptivem
Frequenzspringen

Modulation: -

Audiodfrequenz: 100 - 7200 Hz

Lieferumfang: Roger 20; Art. -Nr.: 052-3317-D02xx
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Garantiekarte

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14. 24. 01. 0148	
Bezeichnung:	OMRON MicroAir U100; Art. -Nr.: NE-U100-E	
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp:	Membran-Vernebler
	Stromversorgung:	2 Batterien Typ AA LR6
	Gewicht:	200 g
	Abmessungen(LxBxH):	130 x 45 x 60 mm
	Teilchenspektrum:	MMAD 4,5 µm
	Füllmenge Vernebler:	10 ml
	Aerosolflussrate:	0,1 ml/min
	Lautstärke:	ca. 20 dB(A)
	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">- Grundgerät mit Vernebler und Maskenadapter- Mundstück- Kindermaske- Erwachsenenmaske- 2 Batterien Typ AA LR6- Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 05. 3114

Bezeichnung: URELIA Beinbeutel mit Doghouse, 500 ml/750 ml, Art.-Nr. UVD-5010, UVD-5050,
UVD-7510, UVD-7550

Hersteller: uroVi sion GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre Einhandablassventil,
Vliesbeschichtung, 500 ml/750 ml Volumen, 10 cm/50 cm Schlauchlänge,
steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 05. 3115

Bezeichnung: URELIA 3-Kammer-Beinbeutel, 500 ml /750 ml, Art.-Nr. UVD-3K50, UVD-3K75

Hersteller: uroVi sion GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, 3-Kammerbeutel, mit Rückflusssperre, Einhandablass-ventil, Vliesbeschichtung, 500 ml /750 ml Volumen, 10 cm/50 cm Schlauchlänge, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 0031

Bezeichnung: KONTICUR Bettbeutel 2000 ml unsteril, ohne Ablauf, Art.-Nr. KB2001oA

Hersteller: Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, Rückflusssperre,
Schlauchlänge 90 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 1059

Bezeichnung: KONTICUR Bettbeutel 2000 ml unsteril, mit Ablauf, Art.-Nr. KB2001mA

Hersteller: Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Ablassventil,
Rückflusssperre, Schlauchlänge 130 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 3046

Bezeichnung: URELIA Urinbeutel mit Ablauf, 2.000 ml, Art.-Nr. UVD-43

Hersteller: uroVi sion GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Ablassventil,
Rückflusssperre, Schlauchlänge 110 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 3047

Bezeichnung: KONTICUR Bettbeutel 2000 ml steril, mit Ablauf, Art.-Nr. KB2001s

Hersteller: Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Ablassventil,
Rückflusssperre, Schlauchlänge 110 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 07. 0074

Bezeichnung: URELIA Urinbeutel, geschlossenes Urindrainagesystem, 2.000 ml, Art.-Nr. UVD-23

Hersteller: uroVision GmbH

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 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 07. 0075

Bezeichnung: Urinbeutel, geschlossenes System, Art.-Nr. 600 090

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge 90 cm bzw. 120 cm, Urinentnahmestelle, sowie Aufhängevorrichtung am Bett, steril verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 07. 1018

Bezeichnung: URELIA Tag & Nacht Beutel, 1.000 ml, Art.-Nrn. UVD-1030, UVD-1060, UVD-1090

Hersteller: uroVi si on GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 1000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 30 cm, 60 cm und 90 cm, Urinentnahmestelle, steril verpackt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 15. 7003

Bezeichnung: Transurethraler Silikonelastomerkatheter NOVICATH-Soft, Nelatonspitze, Art.-
Nrn. 01/10/12/30 bis 01/10/23/30

Hersteller: Uronovis GmbH

Konstruktionsmerkmale: Verweilkatheter bestehend aus einem Latexkern mit einer Silikon-
Elastomer-
Beschichtung (außen und innen), Nelatonspitze, zwei Augen, Ballon 5
- 10 ml, 40 cm lang, CH 08 bis CH 26, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1025

Bezeichnung: Seguna comfort anatomische Vorlage normal, Art.-Nr. AE20201

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 707,96 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 315,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm x 33/23/35 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1073

Bezeichnung: Nona Comfort anatomische Vorlage plus, Art.-Nr. AG20310

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 728,86 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 466 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm x 33/23/35 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1074

Bezeichnung: Nona Comfort anatomische Vorlage normal, Art.-Nr. AG20210

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 693, 51 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11, 71 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0, 11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 437 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm x 33/24/35 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 5087

Bezeichnung: Nona Comfort Mini Normal; Art.-Nr.: AG21020

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 150,03 g
- Aufsaugeschwindigkeit: 6,46 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 27 cm x 14/12/14 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 5088

Bezeichnung: Nona Classic Mini Normal; Art.-Nr. AG21011

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 158,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 27 cm x 14/12/14
cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 5091

Bezeichnung: Nona Comfort Mini Extra; Art.-Nr.: AG21220

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 334,99 g
- Aufsaugeschwindigkeit: 5,52 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 33 cm x 15/13/15 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen
Positionsnummer: 15. 25. 30. 5092
Bezeichnung: Nona Comfort Mini Plus; Art.-Nr.: AG21120
Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH
Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
 - Flüssigkeitsaufnahme: 195,39 g
 - Aufsaugeschwindigkeit: 5,38 ml/s
 - Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
 - Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 33 cm x 15/13/15 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4078

Bezeichnung: Soffi sof Air Dry Windelhosen Plus - Medium, Art. -Nr. 00956

Hersteller: SILC S. P. A.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 807,09 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,38 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 451,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5027

Bezeichnung: Seguna Sensitive Pants Super, X-Large, Art.-Nr. AE 11200

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 797,95 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 596,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5032

Bezeichnung: Soffi sof Air Dry Windelhosen Plus - Large, Art.-Nr. 00957

Hersteller: SILC S. P. A.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 920,76 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,74 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 612,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7125

Bezeichnung: Soffi sof Pants - Super Größe Medium, Art. -Nr. 02849

Hersteller: SILC S. P. A.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1154,39 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,60 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 546,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8124

Bezeichnung: Soffi sof Pants - Super Größe Large, Art.-Nr. 02850

Hersteller: SILC S. P. A.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1110, 15 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6, 32 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0, 05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 640, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8159

Bezeichnung: Seguna comfort Slip super, Large; Art.-Nr.: AE10621

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1421,04 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,21 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 705,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 110 cm bis 150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8161

Bezeichnung: Seguna comfort Slip super, X-Large; Art.-Nr.: AE11801

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1857,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,01 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 638,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 110 cm bis 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 2033

Bezeichnung: "signolux Empfänger S"; Art. -Nr.: A-2616-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Signal empfänger:

Maße (HxBxT): H 145 x B 90 x T 40 mm

Farbe: bronze-metallic / Rauchglas

Gewicht: 298 g (inkl. Akkus)

Stromversorgung: 4 x Akku NiMH AA, Netzteil 7,5 V (Netzteil
inkl.)

Laufzeit pro Ladung: ca. 3 Wochen bei 5 angezeigten Ereignissen pro
Tag

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 0112

Bezeichnung: SPRING DELUXE AD FINO KKL 1 GR. , Art. -Nr. 18. 351

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 1179

Bezeichnung: SPRING DELUXE AD FINO KKL 2 GR. , Art. -Nr. 18.353

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 1180

Bezeichnung: SPRING DELUXE AD VIGENTO KKL 2 GR. , Art.-Nr. 19. 413

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0099

Bezeichnung: SPRING DELUXE AG FINO KKL 1 GR. , Art. -Nr. 18. 371

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1163

Bezeichnung: SPRING DELUXE; AG FINO KKL 2 GR, Art. -Nr. 18.373

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1164

Bezeichnung: SPRING DELUXE AG VIGENTO KKL 2 GR. , Art.-Nr. 19. 415

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0104

Bezeichnung: SPRING DELUXE AT FINO KKL 1 GR. , Art. -Nr. 18. 341

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1176

Bezeichnung: SPRING DELUXE AT FINO KKL 2 GR. , Art. -Nr. 18. 343

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1177

Bezeichnung: SPRING DELUXE AT VIGENTO KKL 2 GR. Art. -Nr. 19.428

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0080

Bezeichnung: SPRING DELUXE; AD FINO KKL. 1 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 351

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1125

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AD FINO KKL. 2 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 353

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1126

Bezeichnung: SPRING DELUXE AD VIGENTO KKL. 2 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19. 413

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 2038

Bezeichnung: SPRING DELUXE AT VIGENTO KKL 3 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19. 414

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0073

Bezeichnung: SPRING DELUXE; AG FINO KKL 1 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 371

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1116

Bezeichnung: SPRING DELUXE; AG FINO KKL 2 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 373

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1117

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AG VIGENTO KKL. 2, MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19.415

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 2037

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AG VIGENTO KKL 3, MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19.416

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0070

Bezeichnung: SPRING DELUXE; AT FINO KKL. 1 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 341

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 1101

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AT FINO KKL 2 MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 18. 343

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 1113

Bezeichnung: SPRING DELUXE AT VIGENTO KKL. 2. MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19.428

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 2037

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AT VIGENTO KKL 3, MASSANFERTIGUNG, Art. -Nr. 19.438

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0037

Bezeichnung: Lastofa Forte C-F, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2588

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk bis mitte
Oberarm,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0038

Bezeichnung: Lastofa Forte A-H, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2574

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm mit Schulterkappe/Haltegurt, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0039

Bezeichnung: Lastofa Forte A-G, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2575

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0040

Bezeichnung: Lastofa Forte C-H, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2576

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk bis Oberarm
mit Schulterkappe/Haltergurt, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0041

Bezeichnung: Lastofa Forte C-G, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2577

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk bis Oberarm,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 04. 0042

Bezeichnung: Lastofa Forte A-F, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2579

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk bis mitte
Oberarm,
KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 0130

Bezeichnung: Invacare Action 1 R, Art.-Nrn.: DK1641001 bis DK 1641006 (Standardbremse),
DK1641007 bis DK1641012 (Trommelbremse)

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Standard-Faltgreifreifenrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Aluminiumrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	38,0 cm bis 50,5 cm
Sitztiefe:	42,5 cm
Sitzhöhe:	49,5 cm
Sitzwinkel:	3°
Rückenhöhe:	43,0 cm
Rückenwinkel:	7°
Leergewicht:	ab 17,5 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	60,8 cm bis 70 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	8" PU
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse
Fahrsitz:	nein
Kraftknoten:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1089

Bezeichnung: Avantgarde 4 DV Teen; Art.-Nr.: 480F160=0_AC01_C mit MA01 oder MA000

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich. diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 32 cm bis 38 cm
Sitztiefe: 36 cm bis 40 cm
Sitzhöhe vorne: 38 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten: 36 - 51 cm einstellbar
Sitzwinkel: ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten
Rückenhöhe: 25 cm bis 40 cm
Rückenwinkel: -15° bis +9° einstellbar
Leergewicht: ab 8,7 kg
zul. Nutzergewicht: 100 kg
Gesamtbreite: 49 cm bis 72,5 cm
Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll
Radsturz: 0, 3°, 6°
Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll
Bremsen: Kniehebelbremse
Kraftknoten: ja
Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1090

Bezeichnung: Avantgarde 4 DS Teen; Art.-Nr.: 480F160=0_C mit MA01 oder MA03

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile. Vorderrahmenwinkel 70° und 80°

Sitzbreite: 32 cm bis 38 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 40 cm

Sitzhöhe vorne: 38 - 54 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 36 - 51 cm einstellbar

Sitzwinkel: ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten

Rückenhöhe: 25 cm bis 40 cm

Rückenwinkel: -15° bis +9° einstellbar

Leergewicht: ab 8,7 kg

zul. Nutzergewicht: 100 kg

Gesamtbreite: 49 cm bis 72,5 cm

Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll

Radsturz: 0, 3°, 6°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 65. 01. 2009

Bezeichnung: LIFTKAR PTR 130/160, Art. -Nr.: 075701 / 075702

Hersteller: SANO Transportgeräte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Treppenraupe LIFTKAR PTR dient der Überwindung von Treppen – im Freien oder im Haus, geführt von einer Hilfsperson. Tragkraft: 130 kg / 075 701

Gesamtgewicht:	39 kg
Gewicht Griffreihe:	11 kg
Gewicht Basisreihe:	28 kg
Maximale Belastung:	130 kg/160 kg
Geschwindigkeitsstufen:	4.5 m/min, 5.5 m/min, 6.5 m/min
Maximaler Treppenwinkel:	35°
Abmessungen (HxBxL):	930 mm x 650 mm x 980 mm
Gesamtlänge:	1380 mm
Dim. Treppenpodest (min.):	970 mm x 970 mm
Bremsen:	elektromagnetische Bremsen
Lieferumfang:	1 x LIFTKAR PTR 130/160, Art. -Nr.: 075701/075702

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 4089

Bezeichnung: curea SafeCare, 60x60 cm/ BTBS, Art. -Nr. SC-6060-BTBS-VE24

Hersteller: curea medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bett Schutzzei n l age 60 cm x 60 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2143

Bezeichnung: Veroval Oberarm Blutdruckmessgerät; Art.-Nr.: 925 301

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-
Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige,
bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und
integriertem Ablassventil.

Technische Daten:

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Größe (L x B x H): k. A. durch den Hersteller

Gewicht Messgerät: k. A. durch den Hersteller

Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03

Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen

Manschettengrößen(DxL): 320 mm x 420 mm

Speicher: 2 x 100 Messungen

Lieferumfang: Blutdruckmessgerät
Universal-Oberarmmanschette
4 x 1,5V AA Batterien
USB-Kabel
Aufbewahrungstasche
Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3063

Bezeichnung: Veroval Handgelenk Blutdruckmessgerät; Art.-Nr.: 925 321

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks-
Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige,
bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und
integriertem Ablassventil.

Technische Daten:

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Größe (L x B x H): k. A. durch den Hersteller

Gewicht Messgerät: k. A. durch den Hersteller

Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03

Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen

Manschettengrößen: 12,5 bis 21 cm

Speicher: 2 x 100 Messungen

Lieferumfang: Blutdruckmessgerät
Universal-Oberarmmanschette
4 x 1,5V AA Batterien
USB-Kabel
Aufbewahrungstasche
Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1287
Bezeichnung:	OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl); Art.-Nr.: PZN 13754752
Hersteller:	LifeScan Europe, Division of Cilag GmbH International
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät mit LCD-Display und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage; einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.
	Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
	Gewicht: ca. 50 g
	Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
	Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
	Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
	Kalibrierung: Plasma
	Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99 %
	Probenmenge: 0,4 µl
	Messeinheiten: mg/dl
	Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
	Messergebnis nach: 5 Sekunden
	Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
	Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
	Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl); Art.-Nr.: PZN 13754752 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1288
Bezeichnung:	OneTouch Ultra Plus Flex, (mmol/l); Art.-Nr.: PZN 13754769
Hersteller:	LifeScan Europe, Division of Cilag GmbH International
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät mit LCD-Display und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage; einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.
	Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
	Gewicht: ca. 50 g
	Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
	Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
	Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
	Kalibrierung: Plasma
	Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99 %
	Probenmenge: 0,4 µl
	Messeinheiten: mmol/L
	Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
	Messergebnis nach: 5 Sekunden
	Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
	Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
	Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl); Art.-Nr.: PZN 13754752 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 04. 0009

Bezeichnung: Ruthner Vari oSan Talus, Art.-Nrn. 2800-2806

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundelement, das knapp den Mittelfuß und ca. das untere Drittel des Unterschenkels umfasst. Dieses Grundelement wird auf der Vorderseite mittels Schnürung fixiert und eingestellt. Zur Verstärkung des Grundelements sind in die Orthese zwei seitliche Kunststoffverstärkungen integriert. Weiter befindet sich ein zusätzlicher Zuggurt an der Orthese, der zunächst die immobilisierende Wirkung auf das Sprunggelenk verstärkt. Je nach Therapieverlauf kann die Orthese dann durch Abrüsten in der Freigabe der Gelenkbeweglichkeit und Austauschen bzw. Entfernung der Seitenteile und des Zusatzgurtes entsprechend angepasst werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 1048

Bezeichnung: DONJOY PLAYMAKER EVEREST Pro, Art.Nr. 82-0017

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Knieführungsorthese aus festem, textilem Gewebe, im dorsalen Bereich offen, mit Patellaöffnung, seitlichen Gelenkschienen aus Metall, mit Extensions- und Flexionsbegrenzung. Die Fixierung erfolgt über zwei breite Klettverschlüsse und kann mit einer integrierten Luftkammer individuell angepasst werden. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten und enthält im Lieferumfang eine Handpumpe, einen Unterziehstrumpf und ein Kühlpad.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 02. 0019

Bezeichnung: BORT SELECT LWS- ORTHESE ZUR MOBILISIERUNG, Art-Nr. 104 700

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lumbalstützorthese aus teilelastischem, textilen Grundmaterial, mit mehreren Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen, abrüstbaren, festen Unterstützungsgurt mit Umlenkschleife, sowie vorderem Klettverschluss, in sieben verschiedenen Größen von 70 cm bis 140 cm Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 1033

Bezeichnung: Wirbelsäulenorthese 2368 Deluxe und 2369 Deluxe Pro, Art.-Nr. 2368, 2369

Hersteller: OPPO Medical Inc.

Konstruktionsmerkmale: Stabilisierungsoorthese aus elastischem Material, mit mehreren Stabilisierungselemente und einem elastischen Unterstützungsgurt, vorderem Klettverschluss, in fünf Größen von 70 cm bis 120 cm Bauchumfang und zwei unterschiedlichen Höhen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 1018

Bezeichnung: Lumback Infinity Plus, Art.-Nrn. CLS461 (LS401 + CLS310); CLS462 (LS402 + CLS320)

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

Konstruktionsmerkmale: Lumbalorthese bestehend aus einer großen, dorsalen Lumbalstütze (schalenartig), mit einem Unterstützungsgurtsystem mit Zuggurten nach dem Flaschenzugprinzip und einem unelastischen, textilen Leibgurt, der im vorderen Bereich durch einen Klettverschluss individuell verschlossen und angepasst werden kann. Die Orthese wird in fünf Größen angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 05. 0023

Bezeichnung: Anita-Silikon-Brustprothese "Velvety"; Art.-Nr.: 1066 X

Hersteller: ANITA Dr. Helbig GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leicht-Brustprothese aus Silikon, mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung, 25 % gewichtsreduziert.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schicht
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 65 bis 115
Gewicht:	von 124 g bis 637 g
Belüftungskammer:	nein
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 05. 2024

Bezeichnung: ABC Massage Form Classic Air, Ausgleichs-Silikonbrustprothese; Art.-Nr.: 10585

Hersteller: American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender und klimaverbessernder Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschihtausführung:	nein
Mehrschihtausführung:	ja, 2-Schihtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 12
Gewicht:	von 59 g bis 603 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	k. A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 06. 0012

Bezeichnung: ABC Massageform Shaper Lightweight, Ausgleichs-Silikonbrustprothese; Art.-Nr. :
11385

Hersteller: American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Schalenprothese aus Leichtsilikon zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	1 - 12
Gewicht:	45 g bis 412 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 06. 0034

Bezeichnung: ABC Apex Shaper Round, Ausgleichs-Silikonbrustprothese; Art.-Nr.: 11202

Hersteller: American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Schalenprothese aus Silikon zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	2, 4, 6, 8
Gewicht:	24 g bis 82 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.01.1057

Bezeichnung: Baffin Trio, Gr. I und II

Hersteller: LIW Care Technology Sp. z o. o.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Stehständer für Kinder, Jugendliche und Erwachsene in zwei verschiedenen Größen, mit pulverbeschichtetem Aluminium- / Stahlrohrrahmen, Fahrgestell mit vier schwenk- und bremsbaren Rollen, segmentierter Rückenstütze, verstellbaren Beckenpelotten und Kniepolstern zur Stabilisierung, Armstützen, Schiebebügel sowie separaten verstellbaren Fußstützen. Der Stehständer kann mittels elektrischem Antrieb, aus der Sitzposition heraus, per Handbedienung schrittweise vertikalisiert werden bis in die senkrechte Stehposition als auch in eine waagerechte Liegeposition überführt werden.

	Gr. I	Gr. II
Empfohlene Größe:	135 cm – 170 cm	160 cm – 190 cm
Max. Belastbarkeit:	90 kg	90 kg
Länge:	106 cm	112 cm
Breite:	69 cm	77 cm
Höhe:	172 cm	200 cm
Sitzhöhe:	62 cm	62 cm
Sitztiefe:	36 cm – 50 cm	50 cm - 64 cm
Sitzbreite:	27 cm – 40 cm	34 cm – 45 cm
Rückenhöhe:	61 cm	74 cm
Wendekreise:	ca. 140 cm	ca. 150cm
Rollengröße:	75 mm	75 mm
Gewicht:	57 kg	60 kg
Akku:	24 V DC, 1,2 Ah	
Ladezeit:	14 h	
Material:	Stahl, Aluminium pulverbeschichtet Kunststoff	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3047

Bezeichnung: SenSura Mio Konkav 1-teilig geschlossen, medi /maxi, Art. -Nrn. 18151, 18152, 18160-18163, 18170-18173, 18180-18182, 18185

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, einseitiges lichtgraues Vlies und Sichtfenster, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 10 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 327 ml oder 455 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3069

Bezeichnung: SenSura Mio Konkav 1-teilig offen, midi /maxi, Art.-Nrn. 18251, 18252, 18260, 18270-18273, 18280, 18281, 18285

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges lichtgraues Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 10 mm bis 60 mm ausschneidbar, Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 342 ml oder 470 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 3030

Bezeichnung: SenSura Mio Konkav 1-teilig Uro Mehrkammerbeutel, medi/maxi, Art.-Nrn.
18400-18405

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, Mehrkammerbeutel,
einseitiges lichtgraues Vlies und Sichtfenster, Lochgrößen 10 bis 40
mm ausschneidbar, Rücklaufsperrung, Ablauf mit Verschluss,
Beutelvolumen ca. 300 ml oder 381 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 04. 1098

Bezeichnung: SenSura Mio Konkav 1-teilig geschlossen, mini, Art.-Nr. 18150

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Mini - Kolostomiebeutel (geschlossen) mit konvexer
Hautschutzebene, ausschneidbar von 10 - 40 mm, Filter, beidseitiges lichtgraues
Vlies, Beutelvolumen ca. 63 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 0082

Bezeichnung: SenSura Mio Click Konkav Basisplatte, Art. -Nrn. 18500, 18501, 18510, 18511

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, konvex, Lochgröße
ausschneidbar bis 10 mm bis 35/45 mm, Rastringgröße 40 oder 50 mm,
Fläche ca. 93,4 cm² oder 111,0 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 1040

Bezeichnung: SenSura Mio Click Konkav Basisplatte, Art. -Nrn. 18520-18524, 18530, 18532

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Klebefläche für den Stomabeutel, konvex, Lochgröße
ausschneidbar bis 10 mm bis 55/65 mm, Rastringgröße 60 oder 70 mm,
Fläche ca. 130,4 cm² oder 170,9 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 03. 5024

Bezeichnung: Fußteilentlastungsschuh, Modell Komet; Art.-Nr.: 217R1

Hersteller: Streifeneder ortho.production GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorfußentlastungsschuh bestehend aus einer ca. 2 cm dicken Kunststoffsohle, nach vorne auslaufend und dadurch abrollerleichternd gestaltet, bis unter die Knöchel reichender textiler Schaft mit Klettverschlussystem, vollständig zu öffnen, im Vorfußbereich zwei querlaufende Klettriegel zur Fixierung des Vorfußes. Durchgehende Sohle mit Stoßschutz, weiche, ca. 1 cm starke Polstersohle, Größen 35 bis 50.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08. März 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 23. März 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7038

Bezeichnung: Orthesenschuh CROSSROADS, Slim und Regular; Art.-Nrn.: OS4532-36 bis OS4532-48, OS4132-36 bis OS4132-48, OS8932-36 bis OS8932-48, OS9932-36 bis OS9932-48

Hersteller: FIOR & GENTZ GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh als Halbschuh gearbeitet mit durchgehender, absatzloser, rigider und im Vorfußbereich abrollerleichternd gestalteter Laufsohle, Schuhschaft aus Leder mit Schnürverschluss und einem zusätzlichen Klettriegel mit Umlenkrolle. Innenseitig ist der Orthesenschuh mit Leder ausgekleidet und verfügt über eine herausnehmbare Polstersohle. Im Knöchelbereich, ist einseitig ein Gummikeil in den Schuhschaft eingearbeitet, der einem Orthesengelent genügend Freiraum bieten kann.
Der Schuh wird in schmaler und normaler Breite und in verschiedenen Varianten, je nach Art der Orthese, angeboten.
Größen 36 bis 48.