
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 35. 01. 1014

Bezeichnung: Ardo Calypso, Art. -Nr. 63.00.194

Hersteller: Ardo medical AG

Konstruktionsmerkmale: Elektrische Muttermilchpumpe.
Saugzyklus: Intervall, regelbar
Saugstärke: regulierbar zwischen 50 und 330 hPa
Abmessungen (BxTxH): 190 mm x 130mm x 76 mm
Gewicht: ca. 545 g
Betriebsspannung: 230 V
 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: keine Angabe
Lieferumfang: Muttermilchpumpe inklusive Absaugset

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0047

Bezeichnung: Unterarmgehstütze, Art. -Nrn. 01.07701, ..02, ..03

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminium, mit Kunststoffoberteil,
höhenverstellbar mittels Clip, Handgriffhöhe 700 - 920 mm.

wird nicht hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0056

Bezeichnung: Spring Unterarmgehstütze, Art.-Nrn. 01.07681, .. 2, .. 3,
01.07690, .. 1, .. 2, .. 3

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminiumrohr, höhenverstellbar, zu.
Nutzergewicht 130 kg.

wird nicht hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0057

Bezeichnung: Spring Unterarmgehstütze, Softgriff, Art.-Nrn. 01.76931, ..2, ..3

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminiumrohr, Kunststoffgriff mit
Softoberfläche, höhenverstellbar, zul. Nutzergewicht 130 kg.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0058

Bezeichnung: Spring Unterarmgehstütze für Kinder, Art.-Nrn. 01.07651, ..2, ..3

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminium, für Kinder, Kunststoffoberteil, 9-fach höhenverstellbar mittels Clip oder Druckknopf und Klemmverschraubung, Handgriffhöhe 650 bis 850 mm, zul. Nutzergewicht 100 kg.

nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0082

Bezeichnung: Spring Unterarmgehstützen, Art.-Nr. 01.07770

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, Armführung 4-fach
höhenverstellbar, Kunststoffgriff, 2 x 6-fach höhenverstellbar,
Handgriffhöhe 758 bis 883 mm, zu. Nutzergewicht 150 kg.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0083

Bezeichnung: Spring Unterarmgehstützen, Art. -Nrn. 01.07760, 01.07761, 01.07762, 01.07763

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, Kunststoffgriff mit gummierter Oberfläche, 2 x 6-fach höhenverstellbar, Handgriffhöhe 725 bis 975 mm, zul. Nutzergewicht 140 kg.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0028

Bezeichnung: Hyper- Foam Plus

Hersteller: Funke Medical AG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Weichlagerungs-Matratzensersatzsystem, welches aus zwei Schaumstoffschichten (MDI-Kaltschäume) besteht. Die glatte Liegefläche ist auf der Unterseite profiliert, die untere Schicht an der Oberseite. Die Schichten sind fest miteinander verklebt und bestehen aus Schaumstoff mit unterschiedlicher Stauchhärte und unterschiedlichem Raumgewicht. Durch die Verwendung unterschiedlicher Schäume und die an die Anatomie angepassten Längs- und Quereinschnitte in den verschiedenen Zonen der Matratze soll eine optimale Druckentlastung und Minimierung von Scherkräften erreicht werden. Weiterhin sollen die durch die Profilierung entstehenden Lüftungskanäle für ein besseres Mikroklima sorgen. Das Matratzensersatzsystem ist mit einem biegesteifen Polyurethanbezug umgeben.

Einsatzbereich / Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Das Matratzensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch zur Behandlung von Druckgeschwüren und Dekubitus auch bei Schmerzpatienten bis Stadium II nach Seiler eingesetzt werden.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Kontraindikationen werden durch den Hersteller nicht benannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Das Produkt ist für den Einsatz auf verstellbaren Liegeflächen geeignet.

Artikelnummer:	HF+90200, HF+100200
Größe Matratze (H x B x T):	14 x 90 x 200 cm 14 x 100 x 200 cm
Gewicht Matratze:	ca. 11 kg
Material Matratze:	MDI-Kaltschaum
Bezeichnung Bezug:	Biegesteifer PU-TEX
Material Bezug:	Polyurethan
Min. Patientengewicht:	20 kg
Max. Patientengewicht:	120 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	30,4 °C
Mikroklima Feuchte:	78,4 % rF
Mikroklima Klasse:	G

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0028

Bezeichnung: Hyper-Foam Plus

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 38 %
gegenüber Referenz
Bei Belastung mit 120 kg = 18 %
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
D bei Belastung mit 120 kg

Scherkräfte - Fmax: 181 N
Scherkräfte - Fquer: 177 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,72
Horiz. Steifigkeit: 6,65 N/mm

Raumgewicht: Liegefläche 40 kg/m³
Untere Schicht 35 kg/m³

Stauchhärte: Liegefläche 2,5 kPa
Untere Schicht 4,6 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem mit
Schaumstoffkern
2. Polyurethanschutzbezug

Wiedereinsatz: Möglich nach chemothermischer
Reinigung und Autoklavierdesinfektion

Wartungen: keine

13.01.2016 rF und TM geändert.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 03. 3735

Bezeichnung: KINDlive 5 ICP, Art. -Nrn. 10201273 rechts, 10201274 links

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO Gerät
Bauart-Nr.:	DHI 3612
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 6
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
Batterietyp:	-
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-
Eintrag am:	15. 10. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1018

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: KIND Hörgeräte

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 1276

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 2849

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 13. 20. 10. 0269

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 2853

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 13. 20. 10. 0268

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5507																																										
Bezeichnung:	KINDelia ICP, Art.-Nrn. 10201663 rechts, 10201664 links																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Id0</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 3879</td></tr><tr><td>Anzahl der Kanäle:</td><td>8-kanalig AGC 16-kanalig Gain</td></tr><tr><td>Verstärkung:</td><td>73 dB bei 1,6 kHz</td></tr><tr><td>Signalverarbeitung:</td><td>digital</td></tr><tr><td>Mikrofon:</td><td>1 Kugelmikrofon</td></tr><tr><td>Mikrofonsystem:</td><td>omnidirektional</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>ja (MPO)</td></tr><tr><td>Einstellbare Parameter:</td><td>alle digital programmierbar</td></tr><tr><td>Verstärkungsregelung:</td><td>manuel</td></tr><tr><td>AGC-Regelsysteme:</td><td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1</td></tr><tr><td>Klangblenden:</td><td>ja/aktiv/Anzahl 2</td></tr><tr><td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td><td>ja/Anzahl 4</td></tr><tr><td>Hochfrequenzbereich</td><td></td></tr><tr><td>transponierende Software:</td><td>-</td></tr><tr><td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td><td>ja/ANR</td></tr><tr><td>Batterietyp:</td><td>ZL 4</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Audiointerface:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Fernbedienung optional:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Sonstige Ausstattungen:</td><td>Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunter- drückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix</td></tr></table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 3879	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	manuel	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 2	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/Anzahl 4	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR	Batterietyp:	ZL 4	Telefonspule:	nein	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Sonstige Ausstattungen:	Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunter- drückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
Bauform:	Id0																																										
Bauart-Nr.:	DHI 3879																																										
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain																																										
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																										
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																										
Verstärkungsregelung:	manuel																																										
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1																																										
Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 2																																										
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/Anzahl 4																																										
Hochfrequenzbereich																																											
transponierende Software:	-																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR																																										
Batterietyp:	ZL 4																																										
Telefonspule:	nein																																										
Audiointerface:	nein																																										
Fernbedienung optional:	nein																																										
Sonstige Ausstattungen:	Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunter- drückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5509																																										
Bezeichnung:	KINDprado ICP, Art.-Nrn. 10201771 rechts, 10201772 links																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 3879</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>audi fon elia CIC P, audi fon prado CIC P, KINDelia ICP</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>8-kanalig AGC 16-kanalig Gain</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>73 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>manuel</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung über 16 Bänder individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja/ANR</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 13</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr. :	DHI 3879	Baugleich mit:	audi fon elia CIC P, audi fon prado CIC P, KINDelia ICP	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	manuel	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 16 Bänder individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR	Batterietyp:	ZL 13	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion
Bauform:	Id0																																										
Bauart-Nr. :	DHI 3879																																										
Baugleich mit:	audi fon elia CIC P, audi fon prado CIC P, KINDelia ICP																																										
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain																																										
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																										
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																										
Verstärkungsregelung:	manuel																																										
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1																																										
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 16 Bänder individuell einstellbar																																										
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																										
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR																																										
Batterietyp:	ZL 13																																										
Telefonspule:	ja																																										
Audiointerface:	nein																																										
Fernbedienung optional:	nein																																										
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5521	
Bezeichnung:	KINDverso 9 ICP	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4710
	Gerät baugleich mit:	ReSound V0910-P
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 9 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	WARP-Kompression, NoiseTracker II, PhoneNow, Expansion, DFS, SoftSwitching etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5522																																										
Bezeichnung:	KINDverso 7 ICP																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>I d0</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 4711</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>ReSound V0710-P</td></tr><tr><td>Anzahl der Kanäle:</td><td>7-kanalig</td></tr><tr><td>Verstärkung:</td><td>49 dB bei 1,6 kHz</td></tr><tr><td>Signalverarbeitung:</td><td>digital</td></tr><tr><td>Mikrofon:</td><td>1 Kugelmikrofon</td></tr><tr><td>Mikrofonsystem:</td><td>omnidirektional</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>ja (MPO)</td></tr><tr><td>Einstellbare Parameter:</td><td>alle digital programmierbar</td></tr><tr><td>Verstärkungsregelung:</td><td>automatisch, manuell</td></tr><tr><td>AGC-Regelsysteme:</td><td>AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7</td></tr><tr><td>Klängenblenden:</td><td>ja/aktiv/ Verstärkung in 7 Kanälen individuell einstellbar</td></tr><tr><td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td><td>ja/3</td></tr><tr><td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td><td>-</td></tr><tr><td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Batterietyp:</td><td>ZL 10</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Audiоеingang:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Fernbedienung optional:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Sonstige Ausstattungen:</td><td>WARP-Kompression, PhoneNow, Expansion (opt.), NoiseTracker II (opt.), DFS etc.</td></tr></table>	Bauform:	I d0	Bauart-Nr. :	DHI 4711	Gerät baugleich mit:	ReSound V0710-P	Anzahl der Kanäle:	7-kanalig	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7	Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 7 Kanälen individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	nein	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Sonstige Ausstattungen:	WARP-Kompression, PhoneNow, Expansion (opt.), NoiseTracker II (opt.), DFS etc.
Bauform:	I d0																																										
Bauart-Nr. :	DHI 4711																																										
Gerät baugleich mit:	ReSound V0710-P																																										
Anzahl der Kanäle:	7-kanalig																																										
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																										
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																										
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																										
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7																																										
Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 7 Kanälen individuell einstellbar																																										
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3																																										
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																										
Batterietyp:	ZL 10																																										
Telefonspule:	nein																																										
Audiоеingang:	nein																																										
Fernbedienung optional:	nein																																										
Sonstige Ausstattungen:	WARP-Kompression, PhoneNow, Expansion (opt.), NoiseTracker II (opt.), DFS etc.																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 5830

Bezeichnung: KINDlive 9 ICP, Art. -Nrn. 10201289 rechts, 10201290 links

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO Gerät
Bauart-Nr.:	DHI 3612
Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 9
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	-
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-
Eintrag am:	15. 10. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 5832

Bezeichnung: KINDlive 7 ICP, Art. -Nrn. 10201281 rechts, 10201282 links

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO Gerät
Bauart-Nr. :	DHI 3612
Anzahl der Kanäle:	17-kanalig
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 17 AGC 0, Anzahl 17
Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 7
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
Batterietyp:	-
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-
Eintrag am:	15. 10. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 5892

Bezeichnung: KINDagil Pro ICP, Im-Ohr-Gerät; Art.-Nrn. 10201529 rechts, 10201530 links

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr.:	DHI 3728
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 10
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Batterietyp:	ZL
Telefonspule:	ja/optional
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, 3-stufige Lärmunterdrückung Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2,

Eintrag am: 19.03.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 5895

Bezeichnung: KINDgala ICP, Art.-Nrn. 10201669 rechts, 10201670 links

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr.:	DHI 3965
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
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 über 6 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 4
Telefonspule:	-
Audi oeingang:	-
Fernbedienun g opti onal :	-
Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärm- unterdrückung, Passwortschutz, Rückkoppl ungsmanager DFC2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5896																																								
Bezeichnung:	KINDgal aPlus ICP, Art.-Nrn. 10201675 rechts, 10201676 links																																								
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Id0</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 3965</td></tr><tr><td>Anzahl der Kanäle:</td><td>8-kanalig</td></tr><tr><td>Verstärkung:</td><td>52 dB bei 1,6 kHz</td></tr><tr><td>Signalverarbeitung:</td><td>digital</td></tr><tr><td>Mikrofon:</td><td>1 Kugelmikrofon</td></tr><tr><td>Mikrofonsystem:</td><td>omnidirektional</td></tr><tr><td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td><td>ja (MPO)</td></tr><tr><td>Einstellbare Parameter:</td><td>alle digital programmierbar</td></tr><tr><td>Verstärkungsregelung:</td><td>automatisch, manuell</td></tr><tr><td>AGC-Regel systeme:</td><td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8</td></tr><tr><td>Klangblenden:</td><td>ja/Verstärkung über 8 Kanäle individuell einstellbar</td></tr><tr><td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td><td>ja/4</td></tr><tr><td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td><td>-</td></tr><tr><td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Batterietyp:</td><td>ZL 4</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>-</td></tr><tr><td>Audi oeingang:</td><td>-</td></tr><tr><td>Fernbedienun g opti onal :</td><td>-</td></tr><tr><td>Sonstige Ausstattungen:</td><td>8 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärm- unterdrückung, Passwortschutz, Rückkoppl ungsmanager DFC2</td></tr></table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 3965	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 8 Kanäle individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 4	Telefonspule:	-	Audi oeingang:	-	Fernbedienun g opti onal :	-	Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärm- unterdrückung, Passwortschutz, Rückkoppl ungsmanager DFC2
Bauform:	Id0																																								
Bauart-Nr.:	DHI 3965																																								
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig																																								
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz																																								
Signalverarbeitung:	digital																																								
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																								
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																								
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 8 Kanäle individuell einstellbar																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																								
Batterietyp:	ZL 4																																								
Telefonspule:	-																																								
Audi oeingang:	-																																								
Fernbedienun g opti onal :	-																																								
Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärm- unterdrückung, Passwortschutz, Rückkoppl ungsmanager DFC2																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5909	
Bezeichnung:	KINDalera 5 ICP, Art.-Nrn. 10201937 (re.), 10201974 (li.)	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 4342
	Gerät baugleich mit:	ReSound Alera 5 AL510-P
	Anzahl der Kanäle:	5-kanalig
	Verstärkung:	46 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 5 AGC 0, Anzahl 5
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 5 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	nein
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Noise Tracker II, Expansion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5916	
Bezeichnung:	KINDalera 7 ICP, Art.-Nrn. 10201981 (re.), 10201982 (li.)	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 4347
	Gerät baugleich mit:	ReSound Alera 7 AL710-P
	Anzahl der Kanäle:	7-kanalig
	Verstärkung:	46 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 7 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Noise Tracker II, Expansion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5948																																										
Bezeichnung:	KINDverso 5 ICP																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 4996</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>ReSound Verso 5 V0510-P</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>49 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 13/ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja/ Unite</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>WARP-Kompression, NoiseTracker II, PhoneNow, Expansion, Wireless Rückkopplungsmanagement etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 4996	Gerät baugleich mit:	ReSound Verso 5 V0510-P	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 13/ZL 312	Telefonspule:	ja/optional	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja/ Unite	Sonstige Ausstattungen:	WARP-Kompression, NoiseTracker II, PhoneNow, Expansion, Wireless Rückkopplungsmanagement etc.
Bauform:	IdO																																										
Bauart-Nr.:	DHI 4996																																										
Gerät baugleich mit:	ReSound Verso 5 V0510-P																																										
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																										
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																										
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																										
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																										
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																										
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																										
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar																																										
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																										
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																										
Batterietyp:	ZL 13/ZL 312																																										
Telefonspule:	ja/optional																																										
Audioreingang:	nein																																										
Fernbedienung optional:	ja/ Unite																																										
Sonstige Ausstattungen:	WARP-Kompression, NoiseTracker II, PhoneNow, Expansion, Wireless Rückkopplungsmanagement etc.																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5952	
Bezeichnung:	KINDcredo ICP	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5254
	Schutzklasse:	IP 57
	Baugleiche Geräte:	oticon Nera CIC Power 85
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	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 über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Mehr mikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), 8 kHz Bandbreite, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 5955	
Bezeichnung:	KINDlibra ICP	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5408
	Gerät baugleich mit:	audifonlibra CIC P
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig Verstärkung:
	73 dB bei 1,6 kHz	
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 6011

Bezeichnung: KINDvaria ICP, Art. -Nrn. 10201959 (re.) / 10201960 (li.)

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	I d0
Bauart-Nr. :	DHI 4097
Gerät baugleich mit:	Oti con I no CIC Power
Anzahl der Kanäle:	4-kanal ig
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
Si gnal verarbei tung:	di gi tal
Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Ei nstellbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
Verstärkungsregelung:	automati sch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung in 4 Kanäle i ndi vi duell ei nstell bar
Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
Hochfrequenzberei ch transponierende Software:	-
Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	-
Batteri etyp:	ZL 10
Tel efonspul e:	nei n
Audi oei ngang:	nei n
Fernbedi enung opti onal :	nei n
Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, Lärmunter- drückung, AutoPhone, DAI, Rückkoppl ungsmanager DFC2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6216	
Bezeichnung:	KINDevo ICP K2, Art. -Nrn. R 10202429, L 10202430	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5695
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series 30 CIC 115/50
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6222	
Bezeichnung:	KINDevo ICP K1, Art. -Nrn. R 10202427 L 10202428	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5693
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series 20 CIC 115/50
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6251	
Bezeichnung:	KINDevo ICP K4, Art. -Nrn. R 10202433, L 10202434	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5699
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series 90 CIC 115/50
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störgeräuschunterdrückung, Hörbereichserweiterung, Data Logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6255	
Bezeichnung:	KINDevo ICP K5, Art. -Nrn. R 10202435, L 10202436	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5701
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series 110 CIC 115/50
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störgeräuschunterdrückung, Hörbereichserweiterung, Data Logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6258	
Bezeichnung:	KINDevo ICP K3, Art. -Nrn. R 10202431, L 10202432	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5697
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series 70 CIC 115/50
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störgeräuschunterdrückung, Hörbereichserweiterung, Data Logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6259	
Bezeichnung:	KINDharmony+ ICP, Art.-Nrn. R 10202473, L 10202474	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 4762
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	audi fon vi co CIC P KINDvi co ICP
	Anzahl der Kanäle:	4-kanal ig (AGC) 8-kanal ig (Gain) 74 dB bei 1,6 kHz
	Verstärkung:	-
	OSPL 90 dB:	-
	Signalverarbeitung:	di gi tal
	Mikrofon:	1 Kugel mikrofon
	Mikrofonsystem:	omni di rektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automati sch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/Verstärkung frequenzabhängig in 8 Kanäl en indi vi duell ei nstellbar
	Schaltung mehrerer Programme mög lich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedienun g opti onal :	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsauslöschung, Notch Filter, Störgeräuschunter- drückung, Expansi on

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6264																																										
Bezeichnung:	KINDray ICP, Art.-Nrn. R 10202467, L 10202468																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 4920</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Alta Pro CIC Power 85 Alta MIC Power 85 Alta Pro MIC Power 85 Alta CIC Power 85 KINDalta Pro ICP</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>52 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, SpeechGuard, Feedback Guard etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 4920	Gerät baugleich mit:	Alta Pro CIC Power 85 Alta MIC Power 85 Alta Pro MIC Power 85 Alta CIC Power 85 KINDalta Pro ICP	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	nein	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Sonstige Ausstattungen:	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, SpeechGuard, Feedback Guard etc.
Bauform:	Id0																																										
Bauart-Nr.:	DHI 4920																																										
Gerät baugleich mit:	Alta Pro CIC Power 85 Alta MIC Power 85 Alta Pro MIC Power 85 Alta CIC Power 85 KINDalta Pro ICP																																										
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																										
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																										
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																										
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																										
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10																																										
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell einstellbar																																										
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																										
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																										
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																										
Batterietyp:	ZL 312																																										
Telefonspule:	nein																																										
Audiоеingang:	nein																																										
Fernbedienung optional:	nein																																										
Sonstige Ausstattungen:	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, SpeechGuard, Feedback Guard etc.																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6281	
Bezeichnung:	KINDvaraPlus ICP	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 4109
	Gerät baugleich mit:	Oticon Ino PRO CIC Power
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 6 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, Lärmunterdrückung, AutoPhone, DAI, Rückkopplungsmanager DFC2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 6285	
Bezeichnung:	KINDalera 9 ICP	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4352
	Gerät baugleich mit:	ReSound Alera 9 AL910-P
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	46 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4 automatisch
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Noise Tracker II, Expansion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1085

Bezeichnung: XS 6 G2, Tinnitus Kombiinstrument, Art.-Nr. 10822013

Hersteller: Audio Service GmbH

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr. :	DHI 3678
	DHI 5472 HdO Grundgerät
Gerät baugleich mit:	-
Schutzklasse:	IP 67
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	83 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsschalldruck:	40.16 bis 83.16 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4
	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 8 Bändern individuell einstellbar
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 10000 Hz
Summenpegel:	83.16 dB
Frequenzgang:	HochtonEinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8200 Hz
Summenpegel:	- dB
Frequenzgang:	TieftoneEinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 4200 Hz
Summenpegel:	- dB
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	G2
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsunterdrückung, Data

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1085

Bezeichnung: XS 6 G2, Tinnitus Kombiinstrument, Art.-Nr. 10822013
Logging, Wireless, G2 Anti Feedback, Windgeräuschreduzierung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 2011

Bezeichnung: Astral 100 SC; Art.-Nr. 27051

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

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

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

Das Gerät ist bestimmt für die intermittierende Beatmung, invasiv als auch nicht invasiv, bei Erwachsenen und Kindern ab einem Körpergewicht von 5 Kg, mobil und stationär, in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen und Krankenhäusern.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- pathologisch niedriger Blutdruck, insbesondere in Verbindung mit intravasculärer Volumendepletion
- Liquorausfluss, rezente Schädeloperation oder Trauma
- schwere bullöse Lungenerkrankung
- Dehydrierung

Gewicht: 3,2 kg

Abmessungen (LxBxH): 28,5 x 21,5 x 9,3 cm

Betriebsspannung: 12 V - 24 V DC, 7,5 A / 3,75 A
100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme: 90 W, max. 120 W

Akkubetriebsdauer: bis zu 8 h mit internem Akku

Betrieblautstärke: 35 ± 3 dB(A)

Beatmungsparameter:

Atemzugvolumen: 50 ml - 300 ml Kinder

100 ml - 2500 ml Erwachsene

Atemfrequenz: 5 - 80 bpm Kinder

2 - 50 bpm Erwachsene

Inspirationszeit: 0,2 s - 5 s (je nach Beatmungsmodus)

Beatmungsdruckbereich: 2 cm H₂O - 50 cm H₂O

PEEP: 0,3 cm H₂O - 20 cm H₂O

Max. Druck: 60 cm H₂O

Unterstützte

Beatmungsmodi: VAC, PCV, APCV, PS, P-SIMV, V-SIMV, ST, CPAP

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 2011

Bezeichnung: Astral 100 SC; Art. -Nr. 27051

Wartungen:

- nach 6 Monaten Akku laden und Kontrolle, Austausch des Luftfilters
- nach 2 Jahren 2-Jahres-Wartung des Gerätes, Austausch des geräteinternen Akkus, sicherheitstechnische Kontrolle
- alle 35000 h Wartung des Pneumatikblockes

Lieferumfang:

1. Basisgerät
2. Transporttasche
3. Einschleusystem
4. Netzteil, Netzkabel
5. Lufteinlassfilter
6. USB-Stick
7. Adapter
8. Gebrauchsanweisung
9. Klinisches Handbuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1019

Bezeichnung: Astral 100; Art.-Nr. 27052

Hersteller: ResMed Ltd.

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

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:
Das Gerät ist bestimmt für die intermittierende und kontinuierliche, lebenserhaltende Beatmung, invasiv als auch nicht invasiv, bei Erwachsenen und Kindern ab einem Körpergewicht von 5 Kg, mobil und stationär, in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen und Krankenhäusern.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- pathologisch niedriger Blutdruck, insbesondere in Verbindung mit intravasculärer Volumendepletion
- Liquorausfluss, rezente Schädeloperation oder Trauma
- schwere bullöse Lungenerkrankung
- Dehydrierung

Gewicht:	3,2 kg
Abmessungen (LxBxH):	28,5 x 21,5 x 9,3 cm
Betriebsspannung:	12 V - 24 V DC, 7,5 A / 3,75 A 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	90 W, max. 120 W
Akkubetriebsdauer:	bis zu 8 h mit internem Akku
Betrieblautstärke:	35 ± 3 dB(A)
Beatmungsparameter:	
Atemzugvolumen:	50 ml - 300 ml Kinder 100 ml - 2500 ml Erwachsene
Atemfrequenz:	5 - 80 bpm Kinder 2 - 50 bpm Erwachsene
Inspirationszeit:	0,2 s - 5 s (je nach Beatmungsmodus)
Beatmungsdruckbereich:	2 cm H ₂ O - 50 cm H ₂ O
PEEP:	0,3 cm H ₂ O - 20 cm H ₂ O
Max. Druck:	60 cm H ₂ O
Unterstützte Beatmungsmodi:	VAC, PCV, APCV, PS, P-SIMV, V-SIMV, ST, CPAP

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1019

Bezeichnung: Astral 100; Art.-Nr. 27052

Wartungen:

- nach 6 Monaten Akku laden und Kontrolle, Austausch des Luftfilters
- nach 2 Jahren 2-Jahres-Wartung des Gerätes, Austausch des geräteinternen Akkus, sicherheitstechnische Kontrolle
- alle 35000 h Wartung des Pneumatikblockes

Lieferumfang:

1. Basisgerät
2. Transporttasche
3. Einschleusystem
4. Netzteil, Netzkabel
5. Lufteinlassfilter
6. USB-Stick
7. Adapter
8. Gebrauchsanweisung
9. Klinisches Handbuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1020

Bezeichnung: Astral 150; Art.-Nr. 27053

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät mit Doppelschlauch- oder Leckageschlauchsystem. Das Gerät kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert und zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine Niederdruck-Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

Das Gerät ist bestimmt für die intermittierende und kontinuierliche, lebenserhaltende Beatmung, invasiv als auch nicht invasiv, bei Erwachsenen und Kindern ab einem Körpergewicht von 5 Kg, mobil und stationär, in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen und Krankenhäusern.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- pathologisch niedriger Blutdruck, insbesondere in Verbindung mit intravasculärer Volumendepletion
- Liquorausfluss, rezente Schädeloperation oder Trauma
- schwere bullöse Lungenerkrankung
- Dehydrierung

Gewicht: 3,2 kg

Abmessungen (LxBxH): 28,5 x 21,5 x 9,3 cm

Betriebsspannung: 12 V - 24 V DC, 7,5 A / 3,75 A
100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme: 90 W, max. 120 W

Akkubetriebsdauer: bis zu 8 h mit internem Akku

Betrieblautstärke: 35 ± 3 dB(A)

Beatmungsparameter:

Atemzugvolumen: 50 ml - 300 ml Kinder

100 ml - 2500 ml Erwachsene

Atemfrequenz: 5 - 80 bpm Kinder

2 - 50 bpm Erwachsene

Inspirationszeit: 0,2 s - 5 s (je nach Beatmungsmodus)

Beatmungsdruckbereich: 2 cm H₂O - 50 cm H₂O

PEEP: 0,3 cm H₂O - 20 cm H₂O

Max. Druck: 60 cm H₂O

Unterstützte

Beatmungsmodi: VAC, PCV, APCV, PS, P-SIMV, V-SIMV, ST, CPAP

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1020

Bezeichnung: Astral 150; Art.-Nr. 27053

Wartungen:

- nach 6 Monaten Akku laden und Kontrolle, Austausch des Luftfilters
- nach 2 Jahren 2-Jahres-Wartung des Gerätes, Austausch des geräteinternen Akkus, sicherheitstechnische Kontrolle
- alle 35000 h Wartung des Pneumatikblockes

Lieferumfang:

1. Basisgerät
2. Transporttasche
3. Doppelschlauchsystem
4. Netzteil, Netzkabel
5. Lufteinlassfilter
6. USB-Stick
7. Adapter
8. Gebrauchsanweisung
9. Klinisches Handbuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 10. 3008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 10. 3010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3011

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3013

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3012

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 16.99.10.3014

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1076

Bezeichnung: Spring De Luxe A-D kräftig, Art.-Nr. 203

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2, Größen I - VI
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1162

Bezeichnung: Kompressionsstrumpf comprowell, A-D, Art.-Nrn. 18021201 bis 18021204, 18021001 bis 18021004

Hersteller: Comprocare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2, Größen S, M, L, XL.
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1073

Bezeichnung: Spring De Luxe A-G kräftig, Art. -Nr. 206

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL. 2 Größen I-V
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1150

Bezeichnung: Kompressionsstrumpf comprowell, A-G, Art.-Nrn. 16321201 bis 16321204, 16321001 bis 16321004

Hersteller: Comprocare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2, Größen S, M, L, XL.
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.04.1160

Bezeichnung: Kompressionsstrumpf comprowell, A-T, Art.-Nrn. 11021001 bis 11021004

Hersteller: Comprocare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpfhose, KKL 2, Größen S, M, L, XL.
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1016

Bezeichnung: Spring De Luxe kräftig A-D, Art. -Nr. 25.2030

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.2006

Bezeichnung: 17.06.10.2006 - Spring De Luxe kräftig A-D, Art.-Nr. 25.3030

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 3
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1015

Bezeichnung: Spring De Luxe kräftig A-G, Art. -Nr. 25.2060

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1016

Bezeichnung: Spring De Luxe Baumwolle A-G, Art.-Nr. 25.7700

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 2005

Bezeichnung: Spring De Luxe kräftig A-G, Art. -Nr. 25.3060

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL. 3
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 1033

Bezeichnung: Spring de Luxe kräftig A-T, Art. -Nr. 30.190

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL. 2
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 2009

Bezeichnung: Spring de Luxe kräftig A-T, Art. -Nr. 25.209

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL. 3
wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 02. 3006

Bezeichnung: Spring Krankenaufrichter, Art. -Nr. 01.07572

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Aufrechthilfe in Form einer Strickleiter mit 5 Holzsprossen,
Karabinerhaken zur Befestigung, 130 cm lang.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 04. 0030

Bezeichnung: Spring Stechbecken für Erwachsene, 31 cm, Art.-Nr. 01.14045

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Stechbecken aus Polypropylen mit Deckel und Griff.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 20 Lagerungshilfen

Positionsnummer: 20. 39. 01. 0011

Bezeichnung: Spring Luftkissen, rund, Art.-Nr. 01.07405

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Rundes Luftkissen aus rotem Gummi, mit Ventil, aufblasbar, mit dem Durchmesser von ca. 42,5 cm.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 20 Lagerungshilfen

Positionsnummer: 20. 39. 01. 1002

Bezeichnung: SPRING Krankenring oval, Art.-Nr. 01.07417

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Schaumstoffring aus viscoelastischem Polyurethanschaum, oval, ca. 45 cm Durchmesser, mit Baumwoll-Stretchbezug.

wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3002

Bezeichnung: Compact Kolostomiebeutel konvex, Art.-Nr. 3493

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Beutel mit konvexer Hautschutzplatte und mikroporöser Klebefläche, hautfarbene Folie, atmungsaktivem Vlies beidseitig, Filter, Gürtelhalterung, Lochgröße 19 - 51 mm.
Art.-Nrn.: 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3009

Bezeichnung: Moderma Flex Kolostomiebeutel konvex, Art. -Nr. 22800

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Kolostomiebeutel, transparent oder hautfarben, mit integrierter konvexer Hautschutzplatte, Vlies, Filter, Lochdurchmesser 20, 25, 30, 35 mm und 15 mm - 38 mm bzw. 15 mm - 51 mm ausschneidbar.
Art. -Nrn. : 22800, 22801, 22820, 22825, 22830, 22835, 22900, 22901, 22920, 22925, 22930, 22935

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3004

Bezeichnung: Compact Ausstreifbeutel konvex, Art.-Nr. 3262

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit leicht konvexem synthetischem Hautschutz,
Gürtelhalterung, stiller Folie, beidseitigem, hautfarbenem Vlies,
in 10
Lochgrößen von 19 - 51 mm.
Art.- Nrn. 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268,
3269

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 3003

Bezeichnung: Compact Urostomiebeutel konvex, Art.-Nr. 1452

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit leicht konvexem, synthetischem Hautschutz,
Rücklauf-sperre, Ablaufventil, Vlies, transparenter, stiller Folie,
in den Loch- größen von 13 - 51 mm.
Art.-Nrn.: 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457,
1458, 1459, 14510

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 07. 0007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 07. 0008

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 07. 0015

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 09. 0019

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 09. 0021

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 09. 0023

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 09. 0024

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 09. 0025

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 5002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 5003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 5004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 5005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 3000

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 3001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 4000

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 4007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 4008

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 4011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. März 2016
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 5003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt