
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr. 05.01.01.3001

Bezeichnung nicht besetzt

Hersteller -

Konstruktionsmerkmale Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.01.01.1001.
Geändert am: 15.11.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.02.02.0030
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.02.02.0051. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.07.02.0109
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.07.02.0046. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr. 05.08.01.0020

Bezeichnung nicht besetzt

Hersteller -

Konstruktionsmerkmale Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 05.08.01.1033.
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.08.02.1022
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.08.04.0028. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.08.02.1030
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.08.04.0029. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.08.02.1032
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.08.04.0030. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.08.02.1033
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 05.08.01.1034. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.09.02.0022
Bezeichnung	Arteo Clavicula, Art.-Nrn. 306 481/1 - 306 485/1
Hersteller	WERKMEISTER
Konstruktionsmerkmale	Clavicula-Bandage mit zwei gepolsterten Gurten, Klettverschluss und Rückenpelotte, in fünf Größen. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.12.01.1022
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.12.03.1016. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.14.01.0090
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.14.03.1028. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.14.01.1089
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktionsmerkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 23.14.03.2055. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 07 Blindenhilfsmittel

Positions Nr.	07.99.01.2.013
Bezeichnung	Steller LS-Compact
Hersteller	STELLER-TECHNOLOGY
Konstruktionsmerkmale	<p>Steller-LS-Compact, ist ein geschlossenes, sprachge-steuertes Vorlesesystem. Die Navigation kann sowohl über eine sprecherunabhängige Spracheingabe, wie aber auch über die manuelle Ein-Tasten-Steuerung erfolgen.</p> <p>Abmessungen(HxBxT): 95 mm x 365 mm x 490 mm Gewicht: 5700 g Scanner: - Auflösung: - Ausfallfarbe: - Geschwindigkeit: - Scan-Richtung: bidirektional Seitenausrichtung: - Vorlagengröße: bis DIN A4 Vorlagenlayout: ein-/mehrspaltig, Hoch-/Querformat Besonderheit: Schräglagenkorrektur und Lageerkennung, seitliche Bucheckenauflage, Speicher-möglichkeit für Dokumente</p> <p>Schriftgröße: - Schriftart: - Zeichenerkennung: - Speicherkapazität: ca. 10 Mio DIN A 4 Seiten Sprachausgabe: TTS/SAPI Sprachsynthesizer für die Textausgabe</p> <p>Modi: Text vorlesen, zeilenweise, satzweise, wortweise, buchstabenweise, vorwärts und rückwärts wählbar, Steuermöglichkeit zum Lesen einzelner Dokumente, Absätze und Sprung zum Textanfang und Textende, Sprung zum Buchanfang und Buchende</p> <p>Aussprache: - Parameter: Eingestellte Sprachparameter gehen nach dem Ausschalten des Gerätes nicht verlo-ren</p> <p>Sprachen: Standard: deutsch Tastatur: - Regler: Sprechgeschwindigkeit sowie Lautstärke einstellbar</p> <p>Kopfhörer: - Weitere Komponenten:- Lieferumfang: 1 x Steller-LS-Compact Eintrag am: 15.07.2008 Geändert am: 15.11.2009</p>
Bemerkung	Vormals Steller Lesephon-compact

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 10 Gehhilfen

Positions Nr.	10. 50. 04. 1 145
Bezeichnung	Rollator Cristallo mit Unterarmauflage, Art.-Nr. 722 500 000
Hersteller	DRIVE MEDICAL
Konstruktionsmerkmale	<p>Faltbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohr zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen mit Armauflagen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, abnehmbares Tablett, Klappsperre.</p> <p>Max. Belastbarkeit: 120 kg Eigengewicht: 12,3 kg Sitzbreite: 61 cm Sitzhöhe: 61 cm Verst. Schiebegriff: 102 cm bis 115 cm Gesamtbreite: 61 cm Gesamtlänge: 67 cm Gesamthöhe: 102 cm bis 115 cm Bereifung: PU-Bereifung (pannensicher) Material: Stahlrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche, PE-Tablett</p> <p>Eintrag am: 15.05.2009 Geändert am: 15.11.2009</p>

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11. 29. 04. 0 005

Bezeichnung soft air wds, Art.-Nr. 110 400-wds

Hersteller ADL

Konstruktionsmerkmale Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Das ADL soft air wds-System ist ein großzelliges, luftgefülltes Antidekubitus-Wechseldrucksystem, welches auf eine vorhandene Matratze aufgelegt wird. Neben der Wechseldruckfunktion verfügt das Produkt über eine zuschaltbare Statikfunktion zur Weichlagerung. Das Produkt funktioniert auf dem Prinzip der intermittierenden Entlastung des Auflagedrucks beim Patienten. Die Wechseldruckmatratze und Aggregat sind durch Versorgungsschläuche miteinander verbunden. Das System ist ein Dreikammer-Wechseldrucksystem mit veränderbaren Zykluszeiten von 5 bis 20 Minuten. Dadurch werden die unterschiedlichen Körperbereiche abwechselnd druckbelastet. Zudem kommt es zu einer Anpassung der Wechseldruckmatratze der Körperkonturen mit daraus resultierender Verteilung des Körpergewichtes und Verminderung des Auflagedruckes. Der Fülldruck kann manuell an das Patientengewicht bzw. die momentane Belastungssituation angepasst werden. Das gesamte System ist von einem Bezug umgeben.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe ist das Produkt zur Dekubitusprophylaxe bei geringem bis mittlerem Risiko sowie bei großflächigen Wunden geeignet. Die statische Lagerung kann zudem nach plastisch-chirurgischen Eingriffen, bei Spastiken, Zustand nach Apoplex, Schmerzpatienten und bei neurologischen Krankheitsbildern genutzt werden.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe ist ein Einsatz der Matratze als Wechseldrucksystem bei neurologischen Patienten, bei Zuständen nach Apoplex, bei Schmerzpatienten sowie bei Spastiken nicht möglich. Kontraindikationen für die statische Lagerung werden nicht angegeben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die Benutzergewichte sind einzuhalten. Das System ist immer als Auflagesystem zu verwenden. Die zu verwendende Schaumstoffunterlage bzw. Matratze muss mindestens eine Stärke von 5 cm aufweisen.

Artikelnummer:	110 400-wds
Größe der Auflage:	190 cm x 88,5 cm x 13,5 cm
Gewicht der Auflage:	5,9 kg
Größe des Steuergerätes:	23 cm x 15 cm x 8,5 cm
Gewicht Steuergerät:	1,5 kg
Einstellmöglichkeiten:	Druck mittels Druckregler Wahl zwischen Betriebsmodus "Wechseldruck" und "Statik" Wechseldruckzyklus
Optischer Alarm:	für Druckabfall
Akustischer Alarm:	für Druckabfall
Sonstige Ausstattung:	Schnellentlüftung, Statikfunktion manuell zuschaltbar
Anzahl der Luftzellen:	16 in einem Dreikammersystem, einzeln herausnehmbar
Größe der Luftzellen:	88 cm Länge und 13 cm Durchmesser
Anzahl statischer Kopfzellen:	0
Material der Auflage:	Polyurethan-Nylon
Bezeichnung des Bezuges:	Polyurethanbezug

Material des Bezuges:	Polyurethan
Min. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	130 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	26,94 °C
Mikroklima Feuchte:	81,25 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Relative Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 11 % Bei Belastung mit 130 kg = 9 %
Druckentlastung Klasse:	Bei Belastung mit 80 kg = Klasse D Bei Belastung mit 130 kg = Klasse D
Kennwert Druck:	Bei Belastung mit 80 kg: - Maximaldruck 31,19 mmHg - Minimaldruck 8,3 mmHg - Mittlerer Druck 21,7 mmHg Bei Belastung mit 130 kg: - Maximaldruck 56,4 mmHg - Minimaldruck 18,3 mmHg - Mittlerer Druck 39,7 mmHg
Scherkräfte - Fmax:	204 N (statischer Betrieb)
Scherkräfte - Fquer:	220 N (statischer Betrieb) 196 N (statischer Betrieb)
Gleitreibungskoeffizient:	214 N (statischer Betrieb) 0,80 (statischer Betrieb)
Horiz. Steifigkeit:	0,87 (statischer Betrieb) 4,24 N/mm (statischer Betrieb) 4,33 N/mm (statischer Betrieb)
Betriebslautstärke:	< 15 dB(A)
Lieferumfang:	1. Steuergerät incl. Netzanschlusskabel und Schlauchleitungen 2. Wechseldruckauflagensystem 3. Bezug gemäß o.g. Spezifikation
Wiedereinsatz:	nach Aufarbeitung möglich
Wartungen:	alle zwei Jahre
Eintrag am:	15.10.2009
Geändert am:	15.11.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11. 29. 05. 0 017

Bezeichnung VISCO comfort, Art.-Nr. 015032

Hersteller MEDINOVITAS

Konstruktionsmerkmale

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Bei der VISCO comfort-Matratze handelt es sich um ein zwei-schichtiges Matratzenersatzsystem mit glatter Liegefläche. Die Matratze besteht aus zwei unterschiedlichen Schaumstoffen mit Profilierung zwischen den Schichten. Das in verschiedene Körperzonen unterteilte Wellenprofil trägt gemäß Herstellerangabe zu einer Steigerung des Liegefühls bei. Die Oberschicht besteht aus viskoelastischem Schaum, die Unterschicht aus einem offenporigen Polyätherschaum. Das gesamte Produkt ist von einem bioelastischem Matratzen-bezug, das Polyester mit Polyurethanschicht umgeben.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze zur Prophylaxe sowie zur Therapie eines bestehenden Dekubitus bis einschließlich Grad II nach Seiler und ist auch zur Unterstützung der Schmerztherapie geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Es werden keine Anwendungsrisiken oder Kontraindikationen angegeben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe keine weiteren Randbedingungen.

Artikelnummern:	015032
Größe Matratze (BxTxH):	200 cm x 90 cm x 14 cm
Gewicht Matratze:	12 kg
Material Matratze:	viskoelastischer Schaum und Polyetherschaum
Bezeichnung Bezug:	Schutzbezug, blau
Material Bezug:	Polyester mit Polyurethaschicht
Min. Patientengewicht:	30 kg
Max. Patientengewicht:	130 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	31,9 °C
Mikroklima Feuchte:	82,4 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 36 % gegenüber Referenz Bei Belastung mit 130 kg = 14 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg D bei Belastung mit 130 kg
Scherkräfte - Fmax:	192 N
Scherkräfte - Fquer:	185 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,76
Horiz. Steifigkeit:	10,07 N/mm
Raumgewicht:	Liegefläche 50 kg/m ³ Basis 36 kg/m ³
Stauchhärte:	Liegefläche 2,1 kPa Basis 4,5 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem 2. Schutzbezug blau 3. Produktbeschreibung als Ersatz für Gebrauchsanweisung
Wiedereinsatz:	k.A.
Wartungen:	k.A.
Eintrag am:	15.03.2009

Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11. 29. 09. 7 001

Bezeichnung Softform Premier Active, Art.-Nr. 1500950

Hersteller INVACARE

Konstruktionsmerkmale Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Die kombinierte Weichlagerungs-/Wechseldruckmatratze ist in einer Größe erhältlich. Die Liegefläche ist würfelförmig eingeschnitten und besteht aus einem offenporigen Polyurethanschaum. Die Liegefläche ist an den Seiten und an der Unterseite eingebettet in einen U-förmigen, ebenfalls offenporigen aber härteren und nicht strukturierten Trägerschaum.

Zwischen dem Schaum der Liegefläche befindet sich eine weitere Schicht eingebettet, welche aus luftgefüllten Kammern besteht. Diese Schicht wird als Wechseldruckzelleneinlage genutzt und bietet die Möglichkeit des Anschlusses an das Wechseldruckaggregat. Gemäß Herstellerangabe wird so die Kombination einer Schaumstoffmatratze und einer Wechseldruckmatratze erreicht. Ein elastischer und atmungsaktiver Bezug aus Polyurethan mit antibakterieller Silberbeschichtung umgibt das komplette System. Das System passt sich automatisch an das Patientengewicht und veränderte Belastungssituationen (wie Sitzen oder Verstellen der Rückenlehne des Bettes) an.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Einsatz zur Prophylaxe und Therapie von Dekubitus bis einschließlich Grad IV nach EPUAP.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Kontraindikationen und Ausschlusskriterien angeben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Eine regelmäßige Lagerung des Patienten ist erforderlich.

Art.-Nrn.:	1500950
Größe der Matratze:	200 x 90 x 15 cm
Matratzengewicht:	13 kg
Größe Steuergerät:	65 x 177 x 237 mm
Gewicht Steuergerät:	ca. 2 kg
Einstellmöglichkeiten:	für automatische Einstellung auf Patientengewicht
optische Alarmer:	für Druckabfall
akustische Alarmer:	für Netzausfall und Druckabfall
Sonstige Ausstattung:	CPR-Notfallventil
Anzahl der Luftzellen:	10
Größe der Luftzellen:	(HxBxT) ca. 8 cm x 7 cm x 64 cm
Zykluszeit:	10 min
Material Matratze:	Polyurethan
Bezeichnung Bezug:	Silver3 Bezug
Material Bezug:	Polyurethan
Minim. Patientengewicht:	25 kg
Max. Patientengewicht:	245 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	29,2°C
Mikroklimafeuchte:	87,3 % RF
Mikroklimaklasse:	K
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 9 %

gegenüber Referenz (statischer Betrieb)
bei Belastung mit 250 kg = - 15 %
gegenüber der Referenz (statischer Betrieb)

Druckentlastung Klasse: G bei Belastung mit 80 kg
K bei Belastung mit 250 kg

Kennwertedruck: bei Belastung mit 80 kg:
- Maximaldruck 43,9 mmHg
- Minimaldruck 28,5 mmHG
- Mitteldruck 36,0 mmHg
bei Belastung mit 250 kg:
- Maximaldruck 45,2 mmHg
- Minimaldruck 20,2 mmHG
- Mitteldruck 32,4 mmHg

Scherkräfte Fmax: 221 N
Scherkräfte Fquer: 216 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,89
horiz. Steifigkeit: 3,91 N/mm
Betriebslautstärke: 22,0 dB(A)
Raumgewichte: Liegfläche 38 - 40 kg/m³
Stüttschicht 38 - 40 kg/m³

Stauchhärten: Liegfläche 3,9 kPa
Stüttschicht 6,3 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem gemäß
o.g. Spezifikation
2. elastischer Bezug
3. Wechseldruckpumpensystem

Wiedereinsatz: möglich nach Aufarbeitung
Wartungen: alle zwei Jahre
Eintrag am: 15.05.2008
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Indikationen:

Hilfsmittel gegen Dekubitus dieser Produktart können - soweit der Hersteller nicht abweichende Angaben zu den Indikationsbereichen und zur Zweckbestimmung (siehe Einzelprodukt-auflistung) vorgibt - dann zum Einsatz kommen, wenn

1. bereits Dekubitalulzera (Stadium I bis IV nach EPUAP) vorliegen

oder

2. durch Krankheit oder Behinderung ein dauerndes Liegen erforderlich ist und zugleich ein erhöhtes Dekubitusrisiko vorliegt. Dies kann, z.B. bei Patienten mit Lähmungen der Extremitäten und/oder des Rumpfes zutreffen. Erhöht wird das Risiko durch zusätzliches Vorliegen von z.B.

- Inkontinenz,
- bereits bestehenden Hautdefekten, z.B. durch Ekzeme, Allergien,
- Kreislaufstörungen mit Hypotonie, Hypoxie und/oder Anämie, Herzinsuffizienz
- Sensibilitätsstörungen, neurotrophe Störungen,
- schlechter Allgemeinzustand, z.B. durch Exsikkose, Anämie oder Kachexie verursacht.

Das Risiko einen Dekubitus zu erhalten ist individuell für den Patienten und seine jeweilige (Pflege-) Situation abzuschätzen. Um ein bestehendes Dekubitusrisiko adäquat ermitteln zu können, müssen die einzelnen dekubitogenen Faktoren und das Gesamtrisiko mittels standardisierter Risikoskalen (z.B. anhand der Braden-Skala) eingeschätzt werden. Ergibt sich aus dieser Bewertung ein erhöhtes Dekubitusrisiko, besteht eine Indikation zur Versorgung mit Anti-Dekubitus-hilfsmitteln.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr. 13. 20. 03. 0 341

Bezeichnung KINDSaphir HS, Art.-Nr. 11200825

Hersteller KIND

Konstruktionsmerkmale

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 3094
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 6
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	312
Telefonspule:	ja
Audioeingang:	ja
Sonstige Ausstattungen:	8 kHz-Bandbreite, Memory, Passwortschutz, adaptive Direktionalität, Pinna-Effekt, Rückkopplungsmanager

Eintrag am: 15.06.2008
Geändert am: 15.11.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13. 20. 03. 0 447
Bezeichnung	ESPRIA X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)
Hersteller	HANSATON
Konstruktionsmerkmale	Bauform: Mini-HdO mit Ex-Hörer Bauart-Nr.: DHI 3389 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 51 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 5 Klangblenden: ja/aktiv/Anzahl 12 Schaltung mehrerer Programme möglich: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Sonstige Ausstattungen: nein Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13. 20. 03. 0 448
Bezeichnung	ESPRIA X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)
Hersteller	HANSATON
Konstruktionsmerkmale	Bauform: Mini-HdO mit Ex-Hörer Bauart-Nr.: DHI 3388 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 40 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 5 Klangblenden: ja/aktiv/Anzahl 12 Schaltung mehrerer Programme möglich: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Sonstige Ausstattungen: nein Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13. 20. 03. 1 662
Bezeichnung	ESPRIA X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)
Hersteller	HANSATON
Konstruktionsmerkmale	Bauform: Mini-HdO mit Ex-Hörer Bauart-Nr.: DHI 3390 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 59 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 5 Klangblenden: ja/aktiv/Anzahl 12 Schaltung mehrerer Programme möglich: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Sonstige Ausstattungen: nein Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr. 13. 20. 03. 4 687

Bezeichnung mind 440 M4-X

Hersteller WIDEX MICRO-TECHNIC

Konstruktionsmerkmale

Bauform:	IdO Semi-Modul-Gerät
Bauart-Nr.:	DHI 3284
Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
Verstärkung:	49 dB bei 2,5 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
Mikrofonsystem:	Dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 15 AGC O, Anzahl 15
Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 15
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	ja
Audioeingang:	nein
Sonstige Ausstattungen:	nein
Eintrag am:	15.11.2008
Geändert am:	15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.01.0047
Bezeichnung	Aerosonic MN 80000
Hersteller	SCHILL
Konstruktionsmerkmale	Gerätetyp: Ultraschallinhalationsgerät Stromversorgung: Netz Gewicht: 1,5 kg Teilchengröße: 90 % unter 10 µm, 50 % unter 4,7 µm Ultraschallfrequenz: 1,7 MHz Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. drei Mundstücke 3. eine Prallplatte Geändert am: 15.10.2009
Bemerkung	Baugleich mit Aerosolator, Pos.-Nr. 14.24.01.0045 und nebutur Junior, Pos.-Nr. 14.24.01.050. Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.01.0055
Bezeichnung	multisonic LS-230, Art.-Nr. 85400
Hersteller	SCHILL
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Ultraschallinhalationsgerät ohne Ventilation mit atemzuggesteuerten Anwenderset Art.-Nr. 2301</p> <p>Stromversorgung: Netz</p> <p>Gewicht: 1,5 kg; mit Netzteil 1,8 kg</p> <p>Teilchengröße: 90% unter 9,1 µm, 50% unter 4,0 µm</p> <p>Ultraschallfrequenz: 2,4 MHz</p> <p>Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzteil und Bedienungsanleitung 2. Anwenderset mit Mundstück und Maske</p> <p>Geändert am: 15.10.2009</p>
Bemerkung	<p>Die Anwendersets (Art.-Nrn. 2301) sind für den einmonatigen, täglichen Gebrauch konzipiert und müssen daher regelmäßig erneuert werden.</p> <p>Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.01.0056
Bezeichnung	multisonic LS-260, Art.-Nr. 85410
Hersteller	SCHILL
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Ultraschallinhalationsgerät ohne Ventilation mit atemzuggesteuerten Anwenderset Art.-Nr. 2301, Art.-Nr. 2601 oder Art.-Nr.2901. In Verbindung mit Art.-Nr. 2601 verfügt das Gerät über eine optische Kontrolle des aktuellen Atemzugvolumens.</p> <p>Stromversorgung: Netz</p> <p>Gewicht: 1,5 kg; mit Netzteil 1,8 kg</p> <p>Teilchengröße: 90% unter 9,1 µm, 50% unter 4,0 µm</p> <p>Ultraschallfrequenz: 2,4 MHz</p> <p>Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzteil und Bedienungsanleitung 2. Anwenderset 2601 mit Mundstück</p> <p>Geändert am: 15.10.2009</p>
Bemerkung	<p>Die Anwendersets (Art.-Nrn. 2301, 2601 und 2901) sind für den einmonatigen, täglichen Gebrauch konzipiert und müssen daher regelmäßig erneuert werden.</p> <p>Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14.24.01.0089

Bezeichnung Nebula System, Art.-Nr. 401131

Hersteller AIR LIQUIDE MEDICAL

Konstruktionsmerkmale

Gerätetyp:	Druckinhalationsgerät
Stromversorgung:	Netz
Gewicht:	ca. 3 kg
Teilchenspektrum:	MMAD 2,1 µm
Lieferumfang:	1. Kompressor-Grundgerät
	2. Verneblerkopf Nebula Spacer (Mefar 2000) mit Maske und Mundstück
	3. Schlauchsystem

Eintrag am: 15.08.2007
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.02.0014										
Bezeichnung	Inhalationsgerät Nebula + Rhinowash, Art.-Nr. 401136										
Hersteller	AIR LIQUIDE MEDICAL										
Konstruktionsmerkmale	<table><tr><td>Gerätetyp:</td><td>Druckinhalationsgerät zur Behandlung der oberen Atemwege</td></tr><tr><td>Stromversorgung:</td><td>Netz</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>3 kg</td></tr><tr><td>Teilchengröße:</td><td>MMAD 18 µm</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td><ol style="list-style-type: none">1. Grundgerät incl. Druckschlauch2. Verneblerkopf, bestehend aus interner Kammer zur Aufnahme des Zerstäubungsflüssigkeit und externer Kammer zum Sammeln der Abtropfflüssigkeit3. Spezielles Aufsatzstück zur Applikation über die Nase</td></tr></table> <p>Eintrag am: 15.02.2008 Geändert am: 15.11.2009</p>	Gerätetyp:	Druckinhalationsgerät zur Behandlung der oberen Atemwege	Stromversorgung:	Netz	Gewicht:	3 kg	Teilchengröße:	MMAD 18 µm	Lieferumfang:	<ol style="list-style-type: none">1. Grundgerät incl. Druckschlauch2. Verneblerkopf, bestehend aus interner Kammer zur Aufnahme des Zerstäubungsflüssigkeit und externer Kammer zum Sammeln der Abtropfflüssigkeit3. Spezielles Aufsatzstück zur Applikation über die Nase
Gerätetyp:	Druckinhalationsgerät zur Behandlung der oberen Atemwege										
Stromversorgung:	Netz										
Gewicht:	3 kg										
Teilchengröße:	MMAD 18 µm										
Lieferumfang:	<ol style="list-style-type: none">1. Grundgerät incl. Druckschlauch2. Verneblerkopf, bestehend aus interner Kammer zur Aufnahme des Zerstäubungsflüssigkeit und externer Kammer zum Sammeln der Abtropfflüssigkeit3. Spezielles Aufsatzstück zur Applikation über die Nase										

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 0 002

Bezeichnung FLO xPAP Hardwaremodul, Art.-Nr. 20000010

Hersteller FLO MEDIZINTECHNIK

Konstruktionsmerkmale Gerätetyp:
Bei dem FLO xPAP-Modul handelt es sich um einen Druckatmungs-generator, welcher eine Luftsäule von bis zu 20 hPa produzieren kann. In Verbindung mit verschiedenen Software-modulen werden verschiedene Therapieformen cPAP, aPAP, biPAPS, -st, -plus, -t sowie imPAP ermöglicht (sh. Einträge in den Produkt-arten 14.24.15.2 bis 14.24.15.7). Die FLOxPAP Hardware darf ausschließlich mit den Softwaremodulen der Fa. FLO Medizintechnik GmbH betrieben werden. Eine elek-trische Luftbefeuchtereinheit ist in das System integriert und ist in neun Stufen einstellbar.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:
Die FLOxPAP Hardware ist gemäß Herstellerangabe ausschließ-lich in Verbind mit einer FLO-Software nutzbar. Der genaue Verwendungszweck (Indikation) wird durch das entsprechende Softwaremodul festgelegt. Die integrierte Luftbefeuchtereinheit darf ausschließlich zur Anfeuchtung der Atemluft ge-nutzt werden.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

1. Absolute Kontraindikationen zur Einleitung einer nächt-lichen Überdruckbeatmung sind:

- schwere Hauterkrankungen im Gesichts-(Masken-)Bereich
- hohes Risiko für ein bestehendes Barotrauma
- Schädel-Hirn-Verletzungen mit Liquoraustritt
- Pneumothorax/Luftembolie
- Dehydratation

2. Die relativen Kontraindikationen stellen dar:

- die fehlende geistige oder körperliche Eignung
- anatomische Missbildungen im Gesichtsbereich (Spaltbil-dung)
- Maskenphobie
- schwere Herzinsuffizienz (nur bei Softwaremodul cPAP)
- akute Herzinsuffizienz (nur bei Softwaremodul cPAP)
- Trigeminusneuralgie im Gesichtsbereich mit ausgeprägter Überempfindlichkeit im Maskenbereich
- Status nach Hirnoperation
- schwere Epistaxis

Art.-Nr.: 20000010
Gewicht: 3,995 kg (Grundversion) incl. Befeuch-tereinheit
Abmessung: 16,5 x 16,5 x 33,5 cm
Betriebsspannung: 12 V DC (optionaler Adapter erforder-lich)
24 V DC (optionaler Adapter erforder-lich)
100 - 240 V AC (automatische Anpassung)
50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 75 W bzw. 120 VA
einstellb. Luft-druckbereich: 4 - 20 hPa

Luftvolumenbereich: bei Pmin = 99,2 l/min
bei Pmin + 1/4 (Pmax-Pmin) = 90,6 l/min
bei Pmin + 1/2 (Pmax-Pmin) = 79,3 l/min
bei Pmin + 3/4 (Pmax-Pmin) = 68,1 l/min
bei Pmax = 55,8 l/min

Wartungen: nach 15000 Therapiestunden oder 10 Jahren Betriebszeit ist eine Werkswartung durchzuführen
nach ca. 5 Jahren ist die interne Batterie auszutauschen

max. Gerätelaufzeit
gemäß Herstellerangabe: k.A.

Betriebsgeräusch: 29,7 dB(A)

Lieferumfang: 1. FLOxPAP Hardware
2. Transporttasche
3. Schlauchsystem 1800 mm
4. Atemschlauchwinkel
5. Netzkabel
6. Bedienungsanleitung
7. Patientenpass

Eintrag am: 15.06.2007
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14, 24, 15, 2 002
Bezeichnung	Softwaremodul FLO cPAP für FLO xPAP, Art.-Nr. 20200020
Hersteller	FLO MEDIZINTECHNIK
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002</p> <p>Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe: Im CPAP-Modus wird dem Patienten Atemluft mit leichtem Überdruck über ein Nasales-, Nasal-Orales-, Orales-Masken-system zugeführt. Dieser Luftstrom wirkt wie eine konstante "Luftschiene", die die Atemwege offen hält und so das Auftreten von obstruktiven Apnoen (ICD-10, G47.31) vollständig verhindert.</p> <p>Folgende Parameter- und Dateneinstellungen sind in diesem Modus möglich:</p> <p>Konstantdruckniveau: 4 - 20 hPa Rampenzeit: 5 - 45 min Rampendruck: 4 hPa - Konstantdruck Warnton: Ein/Aus Eintrag am: 15.06.2007 Geändert am: 15.10.2009</p>
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14, 24, 15, 3 002														
Bezeichnung	Softwaremodul FLO aPAP für FLO xPAP, Art.-Nr. 20200030														
Hersteller	FLO MEDIZINTECHNIK														
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002</p> <p>Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe: Im aPAP-Modus wird dem Patienten, ähnlich wie im cPAP-Modus, Atemluft mit leichtem Überdruck über ein Nasales-, Nasal-Orales-, Orales-Maskensystem zugeführt. Der Unterschied zum cPAP-Modus liegt in der automatischen Ermittlung des Konstantdruckniveaus. Dieser Luftstrom wirkt wie eine automatisch titrierte "Luftschiene", die die Atemwege offen hält und so das Auftreten von obstruktiven Apnoen (ICD-10, G47.31) vollständig verhindert.</p> <p>Folgende Parameter- und Dateneinstellungen sind in diesem Modus möglich:</p> <table><tr><td>Regelbereich max.:</td><td>Regelbereich min. bis 20 hPa</td></tr><tr><td>Regelbereich min.:</td><td>4 hPa bis Regelbereich max.</td></tr><tr><td>Erkennungszeit ZA:</td><td>4 - 8 s</td></tr><tr><td>Minimalfluss ZA:</td><td>0,2 - 0,5 l/s</td></tr><tr><td>Rampenzeit:</td><td>5 - 45 min</td></tr><tr><td>Rampendruck:</td><td>4 hPa - Regelbereich min.</td></tr><tr><td>Warnton:</td><td>Ein/Aus</td></tr></table> <p>Eintrag am: 15.08.2007 Geändert am: 15.09.2009</p>	Regelbereich max.:	Regelbereich min. bis 20 hPa	Regelbereich min.:	4 hPa bis Regelbereich max.	Erkennungszeit ZA:	4 - 8 s	Minimalfluss ZA:	0,2 - 0,5 l/s	Rampenzeit:	5 - 45 min	Rampendruck:	4 hPa - Regelbereich min.	Warnton:	Ein/Aus
Regelbereich max.:	Regelbereich min. bis 20 hPa														
Regelbereich min.:	4 hPa bis Regelbereich max.														
Erkennungszeit ZA:	4 - 8 s														
Minimalfluss ZA:	0,2 - 0,5 l/s														
Rampenzeit:	5 - 45 min														
Rampendruck:	4 hPa - Regelbereich min.														
Warnton:	Ein/Aus														

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 4 002

Bezeichnung Softwaremodul FLO biPAPt für FLO xPAP, Art.-Nr. 20200070

Hersteller FLO MEDIZINTECHNIK

Konstruktionsmerkmale Gerätetyp:
Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002

Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe:
Im biPAPst-Modus wird dem Patienten Atemluft mit Überdruck über eine Nasales-, Nasal-Orales-, Orales-Maskensystem zugeführt. Im Vergleich zu allen anderen biPAP Modi kann der Patient im biPAPt Modus die Atemfrequenz (Spontanatmung) nicht selbständig steuern. Es wird dem Anwender eine starre Frequenz vorgegeben. Der biPAPt-Modus ermöglicht somit die Programmierung eines Ein- und Ausatemdruckniveaus, welches die Atemwege offen hält und so das Auftreten von zentralen Apnoen und periodischer Atmung (ICD-10, G47.30, R06.3) vollständig verhindert.

Folgende Parameter- und Dateneinstellung sind in diesem Modus möglich:

IPAP:	EPAP - 20 hPa
EPAP	4 hPa - IPAP
Anstiegsflanke:	0.1 - 2.0 s
Abfallflanke:	0.1 - 2.0 s
Backupfrequenz:	4 - 20 AF/min
I/E Verhältnis:	20 - 50 %
Warnton:	Ein/Aus
Eintrag am:	15.06.2007
Geändert am:	15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 4 003

Bezeichnung Softwaremodul FLO biPAPs für FLO xPAP, Art.-Nr. 20200040

Hersteller FLO MEDIZINTECHNIK

Konstruktionsmerkmale Gerätetyp:
Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002

Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe:
Im biPAPplus-Modus wird dem Patienten Atemluft mit Überdruck über eine Nasales-, Nasal-Orales-, Orales-Maskensystem zugeführt. Der Unterschied zum cPAP-Modus liegt in der Verwendung von zwei unterschiedlichen Druckniveaus. So wird dem Anwender bei der Einatmung ein erhöhter Druck zur Verfügung gestellt, als bei der Ausatmung.

Dieser Algorithmus wird eingesetzt, wenn der zur Obstruktionsbehebung benötigte Druck ein für die Ausatmung zu hohes Niveau erreicht. Der biPAPs-Modus ermöglicht für diese Fälle die Programmierung eines unterschiedlichen Ein- und Ausatemdruckniveaus, welches die Atemwege offen hält und die Einatmung unterstützt, sowie die Ausatmung des Anwenders nicht behindert.

Folgende Parameter- und Dateneinstellung sind in diesem Modus möglich:

IPAP:	EPAP - 20 hPa
EPAP:	4 hPa - IPAP
Sensitivität E/I:	1 - 5
Sensitivität I/E:	1 - 5
Anstiegsflanke:	0.1 - 2.0 s
Abfallflanke:	0.1 - 2.0 s
Rampenzeit:	5 - 45 min
Rampendruck:	4 hPa - EPAP
Warnton:	Ein/Aus
Eintrag am:	15.06.2007
Geändert am:	15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 5 002
Bezeichnung nicht besetzt
Hersteller -
Konstruktionsmerkmale Geändert am: 15.10.2009
Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 6 002

Bezeichnung Softwaremodul FLO biPAPst für FLO xPAP, Art.-Nr. 2020050

Hersteller FLO MEDIZINTECHNIK

Konstruktionsmerkmale Gerätetyp:
Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002

Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe:
Im biPAPst-Modus wird dem Patienten, ähnlich wie im biPAPst-Modus, Atemluft mit Überdruck über eine Nasales-, Nasal-Orales-, Orales-Maskensystem zugeführt. Der Unterschied zum biPAPs Modus liegt in der zusätzlichen Berechnung der einzelnen Atemzyklen. Der biPAPst Modus ermöglicht somit die Programmierung eines Ein- und Ausatemdruckniveaus, welches die Atemwege offen hält und so das Auftreten von obstruktiven und zentralen Apnoen (obstruktives und zentrales Schlaf-apnoe-Syndrom) (ICD-10, G47.38, R06.3, G47.30) vollständig verhindert. Die festgelegte Atemfrequenz überbrückt zen-trale Atempausen.

Durch den höheren Einatemdruck werden die Atemwege eröff-net und die Lunge belüftet. Der Ausatemdruck verhindert den Kollaps des weichen Gaumens. Im Zusammenspiel aus Eröffnung der Atemwege und vorgegebener Atemfrequenz wird die Lunge gezielt belüftet (ventiliert).

Folgende Parameter- und Dateneinstellung sind in diesem Modus möglich:

IPAP: EPAP - 20 hPa
EPAP: 4 hPa - IPAP
Sensitivität E/I: 1 - 5
Sensitivität I/E: 1 - 5
Anstiegsflanke: 0.1 - 2.0 s
Abfallflanke: 0.1 - 2.0 s
Grenzfrequenz: 4 - 20 AF/min
I/E Verhältnis: 20 - 50 %
Rampenzeit: 5 - 45 min
Rampendruck: 4 hPa - EPAP
Warnton: Ein/Aus
Eintrag am: 15.06.2007
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 15, 7 002

Bezeichnung Softwaremodul FLO imPAP für FLO xPAP, Art.-Nr. 20200080

Hersteller FLO MEDIZINTECHNIK

Konstruktionsmerkmale Gerätetyp:
Ergänzungsmodul für FLO xPAP Basisgerät, Pos.-Nr. 14.24.15.0002

Gerätebeschreibung gemäß Herstellerangabe:
Im PAP-Modus wird dem Patienten, ähnlich wie im aPAP-Modus, Raumluft mit automatisch titriertem Überdruck über ein Na-sales-, Nasal-Orales, Orales-Maskensystem zugeführt. Zusätzlich detektiert das System die Atemfrequenz des Patienten sowie zentrale Atempausen bzw. Störungen der Atemregulation. Das System kann kurze Luftimpulse applizieren, welche die Atmung in den zentral gesteuerten Atempausen wieder anstößt. Dieser Algorithmus ist insbesondere geeignet, um eine zentral gestörte Atmung (zentrale Atemstörung, periodische Atmung/Cheyne-Stoke-Atmung, komplexe Schlafapnoe (ICD10: G47.30, R06.3)) zu korrigieren. Passager auftretende Obstruktionen werden beseitigt.

Folgende Parameter- und Dateneinstellung sind in diesem Modus möglich:

Regelbereich max.: bis 20 hPa
Regelbereich min.: 4 hPa bis Regelbereich max.
Addition Impuls: 1.5 - 4.0 hPa
Impulsanstieg: 0.01 - 2.55 s
Erkennungszeit ZA: 4 - 8 s
Minimalfluss ZA: 0.2 - 0.5 l/s
Rampenzeit: 5 - 45 min
Rampendruck: 4 hPa - Regelbereich min.
Warnton: Ein/Aus
Eintrag am: 15.06.2007
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14, 24, 16, 2 030
Bezeichnung	Zest Nasalmaske, Art.-Nrn. 400440U (EA), 400439U (EA), 400441U (EA)
Hersteller	FISHER & PAYKEL LTD.
Konstruktionsmerkmale	<p>Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zum Anschluss an CPAP- oder BiLevel-Therapiegeräte zur Behandlung schlafbezogener Atemstörungen. Die Maske ist für verschiedene Atemunterstützungsgeräte geeignet.</p> <p>Art.-Nr.: Universalgröße 400440U (EA) Petit 400439U (EA) Plus 400441U (EA)</p> <p>Lieferumfang: 1. Maskengrundsystem, komplett 2. Kopfbänderung (Stretchgear) 3. Schaumstoffeinsatz 4. Masken-Kit 5. Adapter-Kit incl. Winkeladapter und Verbindungsstück 6. Gleiter 7. Stirndistanzpolster</p> <p>Eintrag am: 15.08.2009 Geändert am: 15.11.2009</p>
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr. 14, 24, 24.0 017

Bezeichnung VPAP IV ST, Art.-Nr. 26112

Hersteller RESMED

Konstruktionsmerkmale

Gerätetyp:	BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei schlafbezogenen Atemstörungen sowie bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen
Betriebsart:	BiLevel ST
Beatmungsdruckbereich:	2,0 hPa bis 25,0 hPa (iPAP sowie ePAP)
Beatmungsdruckanzeige:	digital
Betriebsgeräusch:	ca. < 27 dB(A) bei 10 hPa
Gewicht:	ca. 1,3 kg
Betriebsspannung:	100 V bis 240 V; 50 Hz - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	100 W
Wartung:	alle zwei Jahre
Lieferumfang:	1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. Schlauchsystem

Eintrag am: 15.10.2008
Geändert am: 15.11.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14, 24, 24.1 012																				
Bezeichnung	VPAP IV ST mit HumidAire 4i, Art.-Nrn. 26112 + 26944																				
Hersteller	RESMED																				
Konstruktionsmerkmale	<table><tr><td>Gerätetyp:</td><td>BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei schlafbezogenen Atemstörungen sowie bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen</td></tr><tr><td>Betriebsart:</td><td>BiLevel ST</td></tr><tr><td>Beatmungsdruckbereich:</td><td>2,0 hPa bis 25,0 hPa (iPAP sowie ePAP)</td></tr><tr><td>Beatmungsdruckanzeige:</td><td>digital</td></tr><tr><td>Betriebsgeräusch:</td><td>ca. < 27 dB(A) bei 10 hPa</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>ca. 1,3 kg</td></tr><tr><td>Betriebsspannung:</td><td>100 V bis 240 V; 50 Hz - 60 Hz</td></tr><tr><td>Leistungsaufnahme:</td><td>100 W</td></tr><tr><td>Wartung:</td><td>alle zwei Jahre</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. Schlauchsystem 3. integrierter Atemluftbefeuchter HumidAire 4i</td></tr></table> <p>Eintrag am: 15.10.2008 Geändert am: 15.11.2009</p>	Gerätetyp:	BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei schlafbezogenen Atemstörungen sowie bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen	Betriebsart:	BiLevel ST	Beatmungsdruckbereich:	2,0 hPa bis 25,0 hPa (iPAP sowie ePAP)	Beatmungsdruckanzeige:	digital	Betriebsgeräusch:	ca. < 27 dB(A) bei 10 hPa	Gewicht:	ca. 1,3 kg	Betriebsspannung:	100 V bis 240 V; 50 Hz - 60 Hz	Leistungsaufnahme:	100 W	Wartung:	alle zwei Jahre	Lieferumfang:	1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. Schlauchsystem 3. integrierter Atemluftbefeuchter HumidAire 4i
Gerätetyp:	BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei schlafbezogenen Atemstörungen sowie bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen																				
Betriebsart:	BiLevel ST																				
Beatmungsdruckbereich:	2,0 hPa bis 25,0 hPa (iPAP sowie ePAP)																				
Beatmungsdruckanzeige:	digital																				
Betriebsgeräusch:	ca. < 27 dB(A) bei 10 hPa																				
Gewicht:	ca. 1,3 kg																				
Betriebsspannung:	100 V bis 240 V; 50 Hz - 60 Hz																				
Leistungsaufnahme:	100 W																				
Wartung:	alle zwei Jahre																				
Lieferumfang:	1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. Schlauchsystem 3. integrierter Atemluftbefeuchter HumidAire 4i																				

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 15 Inkontinenzhilfen

Positions Nr.	15.25.04.5 010
Bezeichnung	InCare-Anti-Reflux-Kondom, Art.-Nrn. 9206, 9207, 9208, 9209
Hersteller	HOLLISTER
Konstruktionsmerkmale	Urinalkondom aus Latex mit integrierter Klebefläche, Rücklaufsperrung, Schlauchansatz mit Knickschutz, von 22 mm bis 39 mm Durchmesser, in vier Größen. Geändert am: 15.10.2009
Bemerkung	Zu diesem Produkt gibt es spezielle Urinbeutel und Beingürtel, die in den jeweiligen Bereichen aufgeführt sind, selbstklebend. Das System ist ca. 7 Tage anwendbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 15 Inkontinenzhilfen

Positions Nr.	15. 25. 12. 1 001
Bezeichnung	uroclean® masculean® Combiset Inkontinenzversorgungssystem
Hersteller	DR. JAENICHE
Konstruktionsmerkmale	<p>Urinauffangsystem bestehend aus rolltrichterähnlicher, zwei-teiliger Konstruktion aus Silikon, einer Anpasshilfe aus Kunststoff zum Zusammensetzen des zweiteiligen Urinalkondoms, einer Hüftgürtelfixierung mit Klettverschlüssen zur Fixierung des Urinalkondoms am Körper, einer Spezialhose zur zusätzlichen Fixierung des Urinalkondoms, spezielle Urin-beinbeutel und Beinbeutelhalter. Zusammengesetzt ergibt das System eine urinalbandagenähnliche Konstruktion zur Urinableitung bei inkontinenten Männern.</p> <p>Geändert am: 15.11.2009</p>
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positions Nr.	17.06.01.1151
Bezeichnung	SIGVARIS Comfort CF 2 A-D
Hersteller	GANZONI
Konstruktionsmerkmale	Zweizugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2, Größen XS, S, M, L und Plusgrößen. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positions Nr.	17.06.03.1140
Bezeichnung	SIGVARIS Comfort CF 2 A-G
Hersteller	GANZONI
Konstruktionsmerkmale	Zweizugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2, Größen XS, S, M, L und Plusgrößen (auch mit Haftband oder Halterung). Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positions Nr.	17.06.04.1131
Bezeichnung	SIGVARIS Comfort CF 2 A-T
Hersteller	GANZONI
Konstruktionsmerkmale	Zweizugkompressionsstrumpfhose, KKL 2, Größen XS, S, M, L und Plusgrößen. Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr.	18.46.03.1034
Bezeichnung	Dusch-/Toilettenrollstuhl M2-Standard, Art.-Nrn. 310035 Standardsitz mit 310043 und 310049
Hersteller	HMN A/S
Konstruktionsmerkmale	Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit vier einzeln feststellbaren Schwenkrollen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneöffnung, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rücken-element, hochschwenkbaren, gepolsterten Armlehnen und höhenverstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 46,5 cm Sitztiefe: 44 cm Sitzhöhe: 47,5 - 59,5 cm einstellbar Gesamtbreite: 56 cm Leergewicht: 16,7 kg Zuladung: 150 kg Geändert am: 15.10.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr.	18.46.03.1035
Bezeichnung	Dusch-/Toilettenrollstuhl M2-Standard, Art.-Nrn. 310036 Intimsitz mit 310043 und 310049
Hersteller	HMN A/S
Konstruktionsmerkmale	<p>Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit vier einzeln feststellbaren Schwenkrollen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, hochschwenkbaren, gepolsterten Armlehnen und höhenverstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Sitzbreite: 46,5 cm Sitztiefe: 44 cm Sitzhöhe: 47,5 - 59,5 cm einstellbar Gesamtbreite: 56 cm Leergewicht: 16,7 kg Zuladung: 150 kg Geändert am: 15.10.2009</p>
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr.	18.46.03.1036
Bezeichnung	Dusch-/Toilettenrollstuhl M2 Stoßbügel, Art.-Nrn. 310034 mit 310043 und 310049
Hersteller	HMN A/S
Konstruktionsmerkmale	<p>Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit vier einzeln feststellbaren Schwenkrollen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneöffnung, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, hochschwenkbaren, gepolsterten Armlehnen und höhenverstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Sitzbreite: 46,5 cm Sitztiefe: 44 cm Sitzhöhe: 47,5 - 59,5 cm einstellbar Gesamtbreite: 56 cm Leergewicht: 16,7 kg Zuladung: 150 kg Geändert am: 15.10.2009</p>

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr.	18.46.03.1037
Bezeichnung	Dusch-/Toilettenrollstuhl M2 Stoßbügel, Art.-Nrn. 310091 mit 310043 und 310049
Hersteller	HMN A/S
Konstruktionsmerkmale	<p>Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit vier einzeln feststellbaren Schwenkrollen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, hochschwenkbaren, gepolsterten Armlehnen und höhenverstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Sitzbreite: 46,5 cm Sitztiefe: 44 cm Sitzhöhe: 47,5 - 59,5 cm einstellbar Gesamtbreite: 56 cm Leergewicht: 16,7 kg Zuladung: 150 kg Geändert am: 15.10.2009</p>

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr. 18.50.03.0166

Bezeichnung Legend 2 Exigo A mit Sitzkissen

Hersteller HANDICARE

Konstruktionsmerkmale Leichtgewicht-Adaptivrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Aluminiumrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlehnen, abnehmbaren, ab-schwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.
Sitzbreite: 36, 39, 42, 45, 48, 51 cm
Sitztiefe: 39 cm bis 44 cm einstellbar
Sitzhöhe: 36 cm bis 48 cm
Rückenhöhe: 40 cm bis 44 cm
Armlehnenhöhe: 22 cm bis 27 cm
Rückenwinkel: 90°
Leergewicht: 15,9 kg
Zul. Nutzergewicht: 140 kg
Gesamtbreite: Sitzbreite + 18 cm
Bereifung hinten: 20, 22 und 24 Zoll, pannensicher
Bereifung vorne: 5 und 6 Zoll, pannensicher
Bremsen: Druckbremse
Eintrag am: 15.05.2009
Geändert am: 15.10.2009

Bemerkung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 23 Orthesen/Schienen

Positions Nr.	23.04.03.3018
Bezeichnung	BORT OTS Knieorthese, Art.-Nr. 100 600
Hersteller	BORT
Konstruktionsmerkmale	Starre Funktionsbandage mit Ober- und Unterschenkelmanschette, Befestigungsgurten und einstellbaren Gelenken. Eintrag am: 15.01.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 23 Orthesen/Schienen

Positions Nr.	23.07.02.0014
Bezeichnung	Bort StabiloPro, Arm-/Handgelenkstütze, Art.-Nr. 182 500
Hersteller	BORT
Konstruktionsmerkmale	Handgelenkstütze mit formbarer Aluschiene, Klettverschlüssen aus luftdurchlässigem Neoprenmaterial. Eintrag am: 15.01.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 23 Orthesen/Schienen

Positions Nr.	23.07.02.3006
Bezeichnung	BORT ManuCarpal SOFT-Orthese, Art.-Nr. 102 100
Hersteller	BORT
Konstruktionsmerkmale	Handgelenkbandage mit volarer Schiene, schaumstoffkaschier-tem, textilem Polster, Fixierungsklettverschlüssen für Fin-ger, Handgelenk und Unterarm sowie seperater Möglichkeit der Daumenfixierung. Eintrag am: 15.01.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 15. Dezember 2009 -
Bundesanzeiger Nr. 15 vom 28. Januar 2010
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 23 Orthesen/Schienen

Positions Nr.	23.13.01.0008
Bezeichnung	BORT StabiloFix, Art.-Nr. 104 600
Hersteller	BORT
Konstruktionsmerkmale	Oberkörperumfassende Bandage aus elastischem Gurtmaterial, mit Klettverschluss auf Vorderseite. Eintrag am: 15.01.2009 Geändert am: 15.11.2009
Bemerkung	