
**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr.	03.99.04.0099
Bezeichnung	Easypump LT 270-54, 270 ml, 5 ml/h, Art.-Nr. 4438043
Hersteller	I-FLOW
Konstruktionsmerkmale	<p>Tragbares Elastomer-Infusionssystem Abmessung (LxBxH): 410 mm x 170 mm x 220 mm Gewicht: ca. 120 g Förderprinzip: elastomerischer Druck Förderdruck bei vollständiger Füllung: 0,07 MPa bis 0,83 MPa Innere Membran: Co-Polymer Äußere Membran: Latex Pumpengehäuse: PVC Fördermenge: - Füllvolumen: 270 ml Durchflussrate: 5 ml/h Infusionszeit: 2 Tage oder 48 Stunden Infusionsgenauigkeit: +/- 15 % Partikelfilter: 1,20 µm Luftfilter: 0,02 µm Flüssigkeitsregler: Glaskapillare Schlauchlänge: 900 mm Restvolumen: 3 ml - 10 ml Lieferumfang: Easypump LT 100-200, Art.-Nr. 4438043 VPE = 10 bestehend aus Gehäuse, 270 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz mit Luer-Lock-Anschluss und Verschlusskappe, 900 mm Infusionsleitung, Partikelfilter 1,2 µm, Luftfilter 0,02 µm</p> <p>Eintrag am: 15.09.2007 Geändert am: 15.11.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr. 03.99.05.1020

Bezeichnung **Medtronic Paradigm 522, Art.-Nr. MMT 522**

Hersteller MEDTRONIC

**Konstruktions-
merkmale**

Insulinpumpe mit einem Reservoir von 1,76 ml und der Zusatz-funktion BolusExpert, welche eine Bolus-Findung ermöglicht, unter Berücksichtigung aktueller Blutzuckerwerte, der Nah-rungsaufnahme sowie aktiven (noch wirkenden) Bolus-Insulins. Die Insulinpumpe ist mit einer zusätzlichen optionalen Schnittstelle zur kontinuierlichen Glukosemessung ausgestat-tet, die bei Bedarf ermöglicht, die Glukosewerte kontinuier-lich zu monitoren. Die hierfür erforderlichen Komponenten sind als Zubehör erhältlich und nicht im Lieferumfang der In-sulinpumpe enthalten. Die Funktion BolusExpert erlaubt es, Vorschläge für die Insulingabe zu machen. Die Insulinabgabe muss der Pumpenträger bestätigen.

Abmessung (LxBxH): 51 mm x 76 mm x 20 mm
Gewicht: 100 g
Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche Knopfzellen
1,5 V Silberoxid (Typ 357)

Lebensdauer der Batterie
nach Herstellerangaben: max. 2 Wochen
Insulinstärke: U 100
Reservoirarten: 1,76 ml - 176 I.E.
Einsatzbereich: Insulintherapie
Basalraten-Programm: 3 Profile maximal zu je 48 Raten
Basalratenschritte: 2,0 I.E./h
Basalratenerhöhung: 0,05 I.E./h bis 35,0 I.E./h
Bolusdauer: 0,0 I.E./h bis 25 I.E./h = Tages-
stunde

Bolusschritte: 0,1 I.E.
Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles
Alarmsystem, akustische Signale
Alar-me: Ende oder Unterbrechung der Insu-
linzufuhr, Batterie zu schwach,
Batterie erschöpft, Batterie wurde
für mehr als 2 Stunden entfernt,
Schutz vor Gabe einer Überdosis,
verstopftes Infusionsset, Ampulle
leer, temporäre Basalrate akti-
viert, Zeit und Datum wurden zu-
rückgesetzt, Änderung der Insulin-
konzentration, Infusionssicher-
heitskontrolle, Sicherheitskontrol-
le, Sicherheitskontrollmeldung

Anzeige LCD-Display: Programmcode
Speicher: 48 Basalraten
Lieferumfang: 1 x Medtronic Pradigm 522, Art.-
Nr. MMT 522
1 x Fernbedienung
3 x Silberoxidbatterien
1 x Bedienungsanleitung
1 x Kurzanleitung

Eintrag am: 15.03.2007
Geändert am: 15.09.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr. 03.99.05.1021

Bezeichnung MiniMed 722, Art.-Nr. MMT 722

Hersteller MEDTRONIC

**Konstruktions-
merkmale**

Insulinpumpe mit einem Reservoir von 3,0 ml und der Zusatz-funktion BolusExpert, welche eine Bolus-Findung ermöglicht, unter Berücksichtigung aktueller Blutzuckerwerte, der Nah-rungsaufnahme sowie aktiven (noch wirkenden) Bolus-Insulins. Die Insulinpumpe ist mit einer zusätzlichen optionalen Schnittstelle zur kontinuierlichen Glukosemessung ausgestat-tet, die bei Bedarf ermöglicht, die Glukosewerte kontinuier-lich zu monitoren. Die hierfür erforderlichen Komponenten sind als Zubehör erhältlich und nicht im Lieferumfang der In-sulinpumpe enthalten. Die Funktion BolusExpert erlaubt es, Vorschläge für die Insulingabe zu machen. Die Insulinabgabe muss der Pumpenträger bestätigen.

Abmessung (LxBxH): 51 mm x 94 mm x 20 mm
Gewicht: 108 g
Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche Knopfzellen
1,5 V Silberoxid (Typ 357)

Lebensdauer der Batterie nach Herstellerangaben: max. 2 Wochen
Insulinstärke: U 100
Reservoirarten: 3,0 ml - 300 I.E.
Einsatzbereich: Insulintherapie
Basalraten-Programm: 3 Profile maximal zu je 48 Raten
Basalratenschritte: 2,0 I.E./h
Basalratenerhöhung: 0,05 I.E./h bis 35,0 I.E./h
Bolusdauer: 0,0 I.E./h bis 25 I.E./h = Tages-
stunde

Bolusschritte: 0,1 I.E.
Sicherheitssystem: Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale
Alarme: Ende oder Unterbrechung der Insu-
linzufuhr, Batterie zu schwach,
Batterie erschöpft, Batterie wurde
für mehr als 2 Stunden entfernt,
Schutz vor Gabe einer Überdosis,
verstopftes Infusionsset, Ampulle
leer, temporäre Basalrate akti-
viert, Zeit und Datum wurden zu-
rückgesetzt, Änderung der Insulin-
konzentration, Infusionssicher-
heitskontrolle, Sicherheitskontrol-
le, Sicherheitskontrollmeldung

Anzeige LCD-Display: Programmcode
Speicher: 48 Basalraten
Lieferumfang: 1 x MiniMed 722, Art.-Nr. MMT 722
1 x Fernbedienung
3 x Silberoxidbatterien
1 x Bedienungsanleitung
1 x Kurzanleitung

Eintrag am: 15.03.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr.	03.99.06.2012
Bezeichnung	CenaMAT basic, Art.-Nr. EC20500
Hersteller	EASYCARE RESEARCH
Konstruktionsmerkmale	<p>Die CenaMAT® basic ist eine Ernährungspumpe zur Applikation von enteralen Ernährungssubstanzen. Sie kann mobil und stationär betrieben werden.</p> <p>Abmessung (LxBxH): 132 mm x 229 mm x 190 mm Gewicht: 2400 g Stromversorgung: 1,2 Ah, gasdicht, Blausäure-Akku Akkubetriebsdauer: 8 Stunden bei 125 ml/h Genauigkeit: +/- 10 % Flussrate: 5 ml/h bis 295 ml/h Flusratenschritte: 1 ml/h Bolusmenge: - Bolusintervall: - Gesamtvolumen: 1 ml bis 2000 ml in 1er Schritten 2000 ml bis 9995 ml in 5er Schritten</p> <p>Förderdruck: keine Angaben Alarmsignale: Dosis verabreicht, Batterie, Starterinnerung, Luftalarm, Tropfenalarm, Gesamtvolumen, Okklusionsalarm</p> <p>Lieferumfang: CenaMAT basic, Art.-Nr. EC20500 Gebrauchsanweisung</p> <p>Eintrag am: 15.04.2007 Geändert am: 15.10.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr.	03.99.06.2.013
Bezeichnung	CenaMAT plus, Art.-Nr. EC20510
Hersteller	EASYCARE RESEARCH
Konstruktionsmerkmale	<p>Die CenaMAT® plus ist eine Ernährungspumpe zur Applikation von enteralen Ernährungssubstanzen. Sie kann mobil und stationär betrieben werden.</p> <p>Abmessung (LxBxH): 110 mm x 87 mm x 40 mm Gewicht: 395 g Stromversorgung: Li-Ionen-Akku 1450 mAh bis 1700 mAh oder Li-Ionen-Polymer-Akku 1700 mAh bis 1800 mAh</p> <p>Akkubetriebsdauer: 12 Stunden bei 125 ml/h Genauigkeit: +/- 10 % Flussrate: 1 ml/h bis 600 ml/h Flusratenschritte: 1, 10, 100 und 1000 Schritte Bolusmenge: Dosis pro Stunde max. 300 ml Dosis pro Einzelbolus max. 120 ml</p> <p>Bolusintervall: 0,5, 1,2, 3, 4, 5, 6,10, 12, 15, 20, 30 Boli/h Bolusschritte: 1 ml bis 10000 ml in 1er, 10er, 100er und 1000er Schritten Gesamtvolumen: 1 ml bis 10000 ml in 1er, 10er, 100er und 1000er Schritten Förderdruck: keine Angaben Alarmsignale: Dosis verabreicht, Batterie, Starterin- nerung, Luftalarm, Tropfenalarm, Gesamt- volumen, Okklusionsalarm</p> <p>Lieferumfang: CenaMAT plus, Art.-Nr. EC20510 Gebrauchsanweisung</p> <p>Eintrag am: 15.04.2007 Geändert am: 15.10.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 03 Applikationshilfen

Positions Nr.	03.99.08.0 023
Bezeichnung	Exadrop inkl. Intrafix Air G, 210 cm, Art.-Nr. 4061225
Hersteller	B. BRAUN
Konstruktionsmerkmale	<p>Exadrop® Tropfenregler für Schwerkraftinfusionen, mit elastischem Injektionszwischenstück, Schlauchlänge ca. 2100 mm.</p> <p>Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und Flüssigkeitsfilter 15 µm, Schiebklammer, Exadrop-Regler, Injektionszwischenstück, Luer-Lock-Konnektor, Schlauch 2100 mm</p> <p>Gesamtlänge: 2100 mm Gewicht: - Flussrate: 10 Tropfen/min bis 250 Tropfen/min Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem Exadrop®P Tropfenregler für Schwerkraftinfusionen, Art.-Nr. 4061225</p> <p>Eintrag am: 15.09.2007 Geändert am: 15.11.2007</p>
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.03.01.0002
Bezeichnung	Neurodyn-Fußheberorthese, Art.-Nr. 07077
Hersteller	SPORLASTIC
Konstruktionsmerkmale	Zweizugkompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit elastischen Zügen zur Anhebung des gelähmten Fußes, mit zusätzlichem lateralen Unterstützungszug. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.03.01.0003
Bezeichnung	Neurodyn-Spastic, Art.-Nr. 07803
Hersteller	SPORLASTIC
Konstruktionsmerkmale	Zweizugkompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit elastischen Zügen zur Anhebung des gelähmten Fußes sowie zwei zusätzlichen medialen und lateralen Unterstützungsklettzügen. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.04.01.0077
Bezeichnung	Gonotech Kniebandage mit Pelotte
Hersteller	BIO-MEDICAL
Konstruktions- merkmale	Kompressionsbandage mit seitliche Spiralen, lokalem Druck-polster um Patella und Naht, in sechs verschiedenen Größen. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.04.02.0 023
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktions- merkmale	Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.07.01.0002
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktions- merkmale	Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.07.02.0032
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktions- merkmale	Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr. 05.07.02.2042 Geändert am: 15.11.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 05 Bandagen

Positions Nr.	05.09.01.1032
Bezeichnung	Tricodur Gilchrist plus, Art.-Nrn. 76759-00 - 76762-01
Hersteller	BSN MEDICAL
Konstruktionsmerkmale	Textile Bandage zur Fixierung an Ober- und Unterarm, mit Klettverschlüssen, in vier Größen und zwei Farben.
Bemerkung	Art.-Nrn.: 76759-00, 76760-00, 76761-00, 76762-00, 76759-01, 76760-01, 76761-01, 76762-01

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 06 Bestrahlungsgeräte

Positions Nr.	06.30.01.0004
Bezeichnung	Sunny 2000, Art.-Nr. 940125
Hersteller	WALDMANN
Konstruktionsmerkmale	UV-Kamm, Kammaufsatz abnehmbar. Abmessungen (LxBxH): 250 mm x 55 mm x 36 mm Gewicht mit Netzteil: 750 g Stromversorgung: 230 VAC 50 Hz Leistungsaufnahme: - UVB-Bestrahlungstärken mit Kammaufsatz: 4,5 mW/cm ² ohne Kammaufsatz: 10,5 mW/cm ² Wirksamkeit: 280 nm bis 360 nm Maximum (Lambda): 313 nm Lieferumfang: Sunny 2000 UV-Kamm mit Kammaufsatz, Art.-Nr. 940125 UV-Schutzbrille mit Gummizug Bedienungsanleitung Patiententagebuch Tasche Geändert am: 15.11.2007
Bemerkung	Dieses Produkt ist im wesentlichen baugleich mit dem Produkt UV 109 der Fa. Waldmann, gelistet unter der Pos.-Nr. 06.30.01.2001. Dieses Produkt wird vom Hersteller ohne Kamm-aufsatz geliefert.

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.	11.11.01.3103
Bezeichnung	REPOSE Antidekubitus-Sitzkissen, Art.-Nr. 6201100
Hersteller	M.S.H.-HOSPIDEX
Konstruktionsmerkmale	Sitzkissen aus Polyurethan in Form eines Luftkammersystems, mit 7 ovalen Luftzellen, statisch, mit Luftpumpe, in der Abmessung 46 cm x 43 cm x 7 cm. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Sh. neue Pos.-Nr. 11.39.03.0002

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.	11.11.03.4052
Bezeichnung	REPOSE Antidekubitus-Matratzenauflage, Art.-Nr. 6101100
Hersteller	M.S.H.-HOSPIDEX
Konstruktionsmerkmale	Weichlagerungs-Matratzenauflage aus Polyurethan in Form eines Luftkammersystems mit 16 ovalen Luftzellen, statisch, mit Luftpumpe, in der Abmessung 190 cm x 77 cm x 5 cm. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Sh. neue Pos.-Nr. 11.29.02.0002

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0002

Bezeichnung **Thevo Adapt Plus 50 mit Inkontinenzbezug**

Hersteller THOMASHILFEN

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin pro-filierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung pro-filiert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstell-bare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute indivi-duelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrneh-mungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstelleran-gabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64810, 64811, 64812, 64813, 64814,
64815

Größe der Matratze: 100 x 200 x 18,7 cm
90 x 200 x 18,7 cm

	100 x 190 x 18,7 cm
	90 x 190 x 18,7 cm
	100 x 210 x 18,7 cm
	200 x 210 x 18,7 cm
Matratzengewicht:	21,4 - 23,2 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzbezug rot
Material Bezug:	47% Polyamid, 53% Polyurethan
Minim. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	50 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklimateperatur:	29,8°C
Mikroklimateuchte:	74,9 % RF
Mikroklimateklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 50 kg = 28 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 50 kg
Scherkräfte Fmax:	176 N
Scherkräfte Fquer:	170 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,70
horiz. Steifigkeit:	2,99 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Inkontinenzbezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0003

Bezeichnung Thevo Adapt Plus 50 mit Jerseybezug

Hersteller THOMASHILFEN

Konstruktionsmerkmale

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin profilierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung profiliert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstellbare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute individuelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrnehmungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64800, 64801, 64802, 64803, 64804, 64805

Größe der Matratze: 100 x 200 x 18,7 cm
90 x 200 x 18,7 cm

	100 x 190 x 18,7 cm
	90 x 190 x 18,7 cm
	100 x 210 x 18,7 cm
	200 x 210 x 18,7 cm
Matratzengewicht:	22 - 23,8 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Jerseybezug rot
Material Bezug:	30% Polyamid, 45% Modacryl, 25 % PES
Minim. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	50 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	30,1°C
Mikroklimafeuchte:	53,2 % RF
Mikroklimaklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 50 kg = 28 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 50 kg
Scherkräfte Fmax:	179 N
Scherkräfte Fquer:	175 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,72
horiz. Steifigkeit:	3,43 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Jerseybezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0004

Bezeichnung **Thevo Adapt Plus 100 mit Inkontinenzbezug**

Hersteller THOMASHILFEN

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin profilierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung profiliert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstellbare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute individ-uelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrnehmungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64830, 64831, 64832, 64833, 64834,
64835

Größe der Matratze: 100 x 200 x 19,2 cm
90 x 200 x 19,2 cm

	100 x 190 x 19,2 cm
	90 x 190 x 19,2 cm
	100 x 210 x 19,2 cm
	200 x 210 x 19,2 cm
Matratzengewicht:	21,4 - 23,2 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzbezug rot
Material Bezug:	47% Polyamid, 53% Polyurethan
Minim. Patientengewicht:	50 kg
Max. Patientengewicht:	100 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklimateperatur:	31°C
Mikroklimateuchte:	76,4 % RF
Mikroklimateklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 23 % gegenüber der Referenz bei Belastung mit 100 kg = 25 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg H bei Belastung mit 100 kg
Scherkräfte Fmax:	174 N
Scherkräfte Fquer:	168 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,68
horiz. Steifigkeit:	4,21 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Inkontinenzbezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0005

Bezeichnung Thevo Adapt Plus 100 mit Jerseybezug

Hersteller THOMASHILFEN

Konstruktionsmerkmale

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin profilierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung profiliert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstellbare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute individuelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrnehmungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64820, 64821, 64822, 64823, 64824, 64825

Größe der Matratze: 100 x 200 x 18,7 cm
90 x 200 x 18,7 cm

	100 x 190 x 18,7 cm
	90 x 190 x 18,7 cm
	100 x 210 x 18,7 cm
	200 x 210 x 18,7 cm
Matratzengewicht:	22 - 23,8 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Jerseybezug rot
Material Bezug:	30% Polyamid, 45% Modacryl, 25 % PES
Minim. Patientengewicht:	50 kg
Max. Patientengewicht:	100 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	30,1°C
Mikroklimafeuchte:	53,2 % RF
Mikroklimaklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 23 % gegenüber der Referenz bei Belastung mit 100 kg = 25 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg H bei Belastung mit 100 kg
Scherkräfte Fmax:	182 N
Scherkräfte Fquer:	175 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,72
horiz. Steifigkeit:	3,91 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Jerseybezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0006

Bezeichnung **Thevo Adapt Plus 135 mit Jerseybezug**

Hersteller THOMASHILFEN

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin profilierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung profiliert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstellbare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute individuelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrnehmungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64840, 64841, 64842, 64843, 64844,
64845

Größe der Matratze: 100 x 200 x 20,2 cm
90 x 200 x 20,2 cm

	100 x 190 x 20,2 cm
	90 x 190 x 20,2 cm
	100 x 210 x 20,2 cm
	200 x 210 x 20,2 cm
Matratzengewicht:	24,8 - 26,9 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Jerseybezug rot
Material Bezug:	30% Polyamid, 45% Modacryl, 25 % PES
Minim. Patientengewicht:	100 kg
Max. Patientengewicht:	135 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklimateperatur:	30,1°C
Mikroklimateuchte:	53,2 % RF
Mikroklimateklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 135 kg = 26 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 135 kg
Scherkräfte Fmax:	166 N
Scherkräfte Fquer:	163 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,66
horiz. Steifigkeit:	3,53 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Jerseybezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.29.11.0007

Bezeichnung **Thevo Adapt Plus 135 mit Inkontinenzbezug**

Hersteller THOMASHILFEN

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:

Das Thevo-Adapt Antidekubitussystem ersetzt die vorhandene Matratze und wird in ein beliebiges Pflege- oder Klinikbett integriert. Das Antidekubitussystem besteht aus einer Schaumstoffmatratze und einer flexiblen Unterfederung. Die Matratze besteht aus zwei zum Inneren der Matratze hin profilierten Schaumstoffschichten und einer Zwischenschicht. Die Liegefläche ist leicht wellig zur Liegerichtung profiliert, der Schaumstoffkern ist von einem geschlossenen Bezug umgeben. Dieser umschließt die gesamte Matratze. Die individuell auf Gewicht und Größe des Benutzers einstellbare Unterfederung besteht aus 24 aktiven Seitenelementen, 26 sog. Adaptoren, 13 flexiblen Glasfaserleisten und 46 bzw. 52 Flügelfedern sowie 4 Matratzenhaltern. Die 24 aktiven Seitenelemente bilden die äußere Umrandung des Matratzenuntergestells. Die Glasfaserleisten verbinden die beiden äußeren Umrandungen und bilden so eine flexible Unterfederung. Auf den Glasfaserleisten sind 46 bzw. 52 Flügelfedern symmetrisch montiert, welche allerdings individuell nach Bedarf neu angeordnet werden können. Das System wird in ein vorhandenes Pflege- oder Klinikbett integriert und die Unterfederung incl. Matratze einfach auf den vorhandenen Bettrahmen gelegt. Das Körpergewicht des Patienten wird durch die Auflagepunkte der Flügelfedern aufgenommen, welche zunächst in eine Schulter-, Gefäß- und Fersenzone eingeteilt sind. Bei Bedarf können einzelne Federleisten und Flügelfedern verändert werden, so dass das System individuell an den Patienten angepasst werden kann. Sog. Adaptoren, die sich unter jeweils einer Federleiste befinden, tragen ebenfalls zur Druckentlastung bei. Die Matratze wird mit sogenannten Fixierungslaschen gegen Verrutschen gesichert. Durch das elastische Verhalten, durch das Schaummaterial und der individuellen Anpassung des Antidekubitussystems an den Benutzer (Gewicht und Körpergröße) sollen laut Hersteller folgende Effekte erzielt werden: topografische Anpassung der Auflage an die Körperkontur und damit verbundene, gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, daraus resultierende Senkung und Nivellierung der Druckgradienten und damit Reduzierung der Scherkräfte. Ferner soll durch die besondere Konstruktion des Produktes der Patient wieder zu Eigenbewegungen stimuliert werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Hersteller führt aus, dass die Matratze eine besonders gute individuelle Anpassung ermöglicht. Auch sei das System besonders gut bei neurologischen Krankheitsbildern sowie zur Wahrnehmungs- und Bewegungsförderung geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe liegen keine Ausschlusskriterien oder Kontraindikationen vor.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Anwender müssen speziell am Produkt ausgebildet sein, es dürfen nur die zum System gehörigen Schaumstoffmatratzen verwendet werden.

Art.-Nrn.: 64850, 64851, 64852, 64853, 64854,
64855

Größe der Matratze: 100 x 200 x 20,2 cm
90 x 200 x 20,2 cm

	100 x 190 x 20,2 cm
	90 x 190 x 20,2 cm
	100 x 210 x 20,2 cm
	200 x 210 x 20,2 cm
Matratzengewicht:	24,2 - 26,3 kg
Material Matratze:	Kaltschaum (HR-Schaum)
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzbezug rot
Material Bezug:	47% Polyamid, 53% Polyurethan
Minim. Patientengewicht:	100 kg
Max. Patientengewicht:	135 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklimateperatur:	31°C
Mikroklimateuchte:	76,4 % RF
Mikroklimateklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 135 kg = 26 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 100 kg
Scherkräfte Fmax:	181 N
Scherkräfte Fquer:	172 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,70
horiz. Steifigkeit:	2,69 N/mm
Raumgewichte:	ca. 53,1 kg/m ³
Stauchhärten:	3,1 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem inkl. Unterfederung 2. Inkontinenzbezug rot
Wiedereinsatz:	möglich
Wartungen:	keine
Eintrag am:	15.07.2007
Geändert am:	15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.39.01.2002

Bezeichnung mediComfort, Art.-Nr. 102/103

Hersteller IMMEYER

**Konstruktions-
merkmale**

Aufbau/Wirkprinzip:

Bei dem Sitzkissen handelt es sich um ein Schaumstoffkissen, welches aus drei aufeinander geklebten Schaumstofflagen besteht. Auf der Unterseite des Kissens befindet sich eine große, runde, von Außen gut fühlbare Aussparung, von der eine kleinere, nach hinten unter Steißbein reichende und eine größere, nach vorn unter die Urogenitalregion reichende Aussparung ausgeht. Diese Aussparung wird vom Hersteller als sog. "Klimakammer" bezeichnet. In der darüber liegenden oberen Schaumstofflage befinden sich Lüftungskanäle. Das gesamte Kissen ist von einem Bezug aus Vollsynthetik umgeben und soll die Feuchtigkeit in Richtung Klimakammer ableiten. Die Schaumstoffe besitzen ein Raumgewicht von 54 kg/m³ bzw. 120 kg/m³.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissensystem soll nach ärztlicher Verordnung zur Behandlung eines drohenden Druckgeschwürs oder zur Behandlung eines bereits bestehenden Druckgeschwürs eingesetzt werden. Eine besondere Gewichtung des Einsatzes soll in der Prophylaxe liegen. Bei der Therapie des bestehenden Dekubitus-ulceras ist eine Behandlung nur im Regelfall bis zum Stadium II möglich.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissen soll gemäß Herstellerangabe nicht ohne Inkontinenzbezug bei Patienten mit Inkontinenz genutzt werden. Auch sind alle Umstände, die eine ergonomisch richtige Sitzhaltung stark einschränken (der Hersteller benennt hier u.a. Spastiken, Kontrakturen, Schwäche, fehlende oder stark eingeschränkte Kooperation) als Ausschlusskriterium anzusehen.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

keine Angabe

Art.-Nr.:	102 und 103
Größe der Kissen:	43 x 43 x 7 cm 40 x 40 x 7 cm
Kissengewicht:	ca. 1 kg bis 1,3 kg
Material Kissen:	Polyurethanschäume
Bezeichnung Bezug:	Atmungsaktiver Bezug
Material Bezug:	Polyester
Minim. Patientengewicht:	keine Einschränkung
Max. Patientengewicht:	90 kg
Mikroklimategulierung:	passiv
Mikroklimateperatur:	31,4°C
Mikroklimatefeuchte:	47,2 % RF
Mikroklimateklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 22 %
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte Fmax:	275,68 N
Scherkräfte Fquer:	225,26 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,66
horiz. Steifigkeit:	9,8 N/mm
Raumgewicht:	obere Lage 56 kg/m ³ untere Lage 120 kg/m ³

Stauchhärte: obere Lage 7,2 kPa
untere Lage 12 - 23 kPa
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen
2. atmungsaktiver Bezug, schwarz
Wiedereinsatz: möglich nach Verwendung eines neuen Bezuges und bei nicht verunreinigtem Schaumstoffkern
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Eintrag am: 15.06.2007
Geändert am: 15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr. 11.39.03.1007

Bezeichnung **Conform 1-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKD, 7,5 cm**

Hersteller WOLFF-KUNSTSTOFFE

Konstruktionsmerkmale

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus einer Luftkammer mit einem Ventil zur Luftbefüllung. Die Luftkammer ist nochmals in untereinander verbundene kleinere, wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer: 10602, 10604, 10606, 10607, 10609,
10610, 10611, 10613, 10614, 10615,
10616, 10617, 10619, 10621, 10728,
10729, 10627

Größe Kissen (H x B x T): 7,5 cm x 29 cm x 29 cm
7,5 cm x 29 cm x 39 cm
7,5 cm x 34 cm x 29 cm
7,5 cm x 34 cm x 34 cm
7,5 cm x 34 cm x 39 cm
7,5 cm x 39 cm x 29 cm
7,5 cm x 39 cm x 33 cm
7,5 cm x 39 cm x 39 cm
7,5 cm x 39 cm x 44 cm
7,5 cm x 39 cm x 48 cm
7,5 cm x 44 cm x 39 cm
7,5 cm x 44 cm x 44 cm
7,5 cm x 44 cm x 48 cm
7,5 cm x 48 cm x 39 cm
7,5 cm x 48 cm x 44 cm
7,5 cm x 48 cm x 48 cm
7,5 cm x 48 cm x 52 cm
7,5 cm x 48 cm x 56 cm

Sondergrößen möglich
Gewicht Kissen: ca. 0,8 kg bis 1,2 kg
Material Kissen: Latex
Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug

Material Bezug:	Baumwolle 97 % und Elasthan 3 % Unterseite Butadien-Styrol-Latex
Min. Patientengewicht:	ca. 20 kg
Max. Patientengewicht:	ca. 150 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	28,6 °C
Mikroklima Feuchte:	79,6 bis 81,6 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 8,8 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	G bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax:	84 N
Scherkräfte - Fquer:	63 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,19
Horiz. Steifigkeit	4,51 N/mm
Lieferumfang:	1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g. Spezifikation 2. Stretch-Bezug 3. Luftpumpe
Wiedereseinsatz:	möglich nach Desinfektion
Wartungen:	keine
Besonderheiten:	entfällt
Geändert am: 15.04.2007	
Geändert am: 15.09.2007	

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.

11.39.03.1008

Bezeichnung

Conform 1-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKH, 10 cm

Hersteller

WOLFF-KUNSTSTOFFE

Konstruktionsmerkmale

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus einer Luftkammer mit einem Ventil zur Luftbefüllung. Die Luftkammer ist nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer: 10630, 10634, 10635, 10637, 10639,
10641, 10642, 10644, 10647, 10649,
10651, 10653, 10654, 10655, 10656,
10658, 10659

Größe Kissen (H x B x T): 10 cm x 29 cm x 39 cm
10 cm x 34 cm x 29 cm
10 cm x 34 cm x 39 cm
10 cm x 39 cm x 29 cm
10 cm x 39 cm x 33 cm
10 cm x 39 cm x 39 cm
10 cm x 39 cm x 44 cm
10 cm x 39 cm x 48 cm
10 cm x 44 cm x 39 cm
10 cm x 44 cm x 44 cm
10 cm x 44 cm x 48 cm
10 cm x 48 cm x 39 cm
10 cm x 48 cm x 44 cm
10 cm x 48 cm x 48 cm
10 cm x 48 cm x 52 cm
10 cm x 52 cm x 48 cm

Sondergrößen möglich
ca. 0,8 kg bis 1,2 kg

Gewicht Kissen:

Material Kissen:

Bezeichnung Bezug:

Material Bezug:

Min. Patientengewicht:

Baumwolle 97 % und Elasthan 3 %

Unterseite Butadien-Styrol-Latex

ca. 20 kg

Max. Patientengewicht: ca. 150 kg
Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 28,6 °C
Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF
Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = + 27,3 %
gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 176,5 N
Scherkräfte - Fquer: 173,1 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,5
Horiz. Steifigkeit 1,12 N/mm
Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g.
Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe
Wiedereseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.04.2007
Geändert am: 15.09.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.

11.39.03.4006

Bezeichnung

Conform 2-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKD, 7,5 cm

Hersteller

WOLFF-KUNSTSTOFFE

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:

Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus zwei voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer: SKD 4030/2, SKD 4035/2, SKD 4040/2
SKD 4045/2, SKD 4540/2, SKD 4545/2
SKD 4550/2, SKD 5045/2, SKD 5050/2

Größe Kissen (H x B x T): 7,5 cm x 29 cm x 39 cm
7,5 cm x 34 cm x 39 cm
7,5 cm x 39 cm x 39 cm
7,5 cm x 39 cm x 44 cm
7,5 cm x 44 cm x 39 cm
7,5 cm x 44 cm x 44 cm
7,5 cm x 44 cm x 48 cm
7,5 cm x 48 cm x 44 cm
7,5 cm x 48 cm x 48 cm
Sondergrößen möglich

Gewicht Kissen: ca. 1,04 kg bis 1,6 kg
Material Kissen: Latex
Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug
Material Bezug: Baumwolle 97 % und Elasthan 3 %
Unterseite Butadien-Styrol-Latex

Min. Patientengewicht: ca. 20 kg
Max. Patientengewicht: ca. 150 kg

Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 28,6 °C
Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF

Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = -6 %
gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: G bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 84 N
Scherkräfte - Fquer: 63 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,19
Horiz. Steifigkeit 4,51 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g.
Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe

Wiederseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.07.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.

11.39.03.4007

Bezeichnung

Conform 2-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKH, 10 cm

Hersteller

WOLFF-KUNSTSTOFFE

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:

Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus zwei voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer: SKH 4030/2, SKH 4035/2, SKH 4040/2
SKH 4045/2, SKH 4540/2, SKH 4545/2
SKH 4550/2, SKH 5045/2, SKH 5050/2
SKH 3540/2, SKH 5040/2, SKH 5055/2

Größe Kissen (H x B x T): 10 cm x 29 cm x 39 cm
10 cm x 34 cm x 49 cm
10 cm x 39 cm x 34 cm
10 cm x 39 cm x 39 cm
10 cm x 39 cm x 44 cm
10 cm x 39 cm x 48 cm
10 cm x 44 cm x 39 cm
10 cm x 44 cm x 44 cm
10 cm x 44 cm x 48 cm
10 cm x 48 cm x 44 cm
10 cm x 48 cm x 48 cm
10 cm x 53 cm x 48 cm
Sondergrößen möglich

Gewicht Kissen: ca. 1,09 kg bis 2,23 kg

Material Kissen: Latex

Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug

Material Bezug: Baumwolle 97 % und Elasthan 3 %

Unterseite Butadien-Styrol-Latex

Min. Patientengewicht: ca. 20 kg

Max. Patientengewicht: ca. 150 kg

Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 28,6 °C
Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF
Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = + 4 %
gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 176,5 N
Scherkräfte - Fquer: 173,1 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,5
Horiz. Steifigkeit 1,12 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g.
Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe

Wiedereseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.07.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.

11.39.03.4009

Bezeichnung

Conform 4-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKD, 7,5 cm

Hersteller

WOLFF-KUNSTSTOFFE

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:

Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus vier voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer:	SKD 4040/4 SKD 4045/4, SKD 4545/4 SKD 4550/4, SKD 5045/4, SKD 5050/4
Größe Kissen (H x B x T):	7,5 cm x 39 cm x 39 cm 7,5 cm x 39 cm x 44 cm 7,5 cm x 44 cm x 44 cm 7,5 cm x 44 cm x 48 cm 7,5 cm x 48 cm x 44 cm 7,5 cm x 48 cm x 48 cm Sondergrößen möglich
Gewicht Kissen:	ca. 1,04 kg bis 1,6 kg
Material Kissen:	Latex
Bezeichnung Bezug:	Stretch-Bezug
Material Bezug:	Baumwolle 97 % und Elasthan 3 % Unterseite Butadien-Styrol-Latex
Min. Patientengewicht:	ca. 20 kg
Max. Patientengewicht:	ca. 150 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	28,6 °C
Mikroklima Feuchte:	79,6 bis 81,6 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = -6 % gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: G bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 84 N
Scherkräfte - Fquer: 63 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,19
Horiz. Steifigkeit 4,51 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g.
Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe

Wiederseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.07.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.

11.39.03.4010

Bezeichnung

Conform 4-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen SKH, 10 cm

Hersteller

WOLFF-KUNSTSTOFFE

**Konstruktions-
merkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:

Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus vier voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.

Artikelnummer: SKH 3540/4, SKH 4035/4, SKH 4040/4
SKH 4045/4, SKH 4545/4
SKH 4550/4, SKH 5045/4, SKH 5050/4
SKH 5055/4

Größe Kissen (H x B x T): 10 cm x 39 cm x 34 cm
10 cm x 34 cm x 39 cm
10 cm x 39 cm x 39 cm
10 cm x 39 cm x 44 cm
10 cm x 44 cm x 44 cm
10 cm x 44 cm x 48 cm
10 cm x 48 cm x 44 cm
10 cm x 48 cm x 48 cm
10 cm x 53 cm x 48 cm
Sondergrößen möglich

Gewicht Kissen: ca. 1,09 kg bis 2,23 kg

Material Kissen: Latex

Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug

Material Bezug: Baumwolle 97 % und Elasthan 3 %
Unterseite Butadien-Styrol-Latex

Min. Patientengewicht: ca. 20 kg

Max. Patientengewicht: ca. 150 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 28,6 °C

Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF

Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = + 4 %
gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 176,5 N
Scherkräfte - Fquer: 173,1 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,5
Horiz. Steifigkeit 1,12 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g.
Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe

Wiederseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.07.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.	11.39.03.4012
Bezeichnung	Conform 4-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen mit Zentralventil SKD, 7,5 cm
Hersteller	WOLFF-KUNSTSTOFFE
Konstruktionsmerkmale	<p>Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip: Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus vier voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Füllung erfolgt über ein Zentralventil und kann individuell für jede Kammer einzeln gesteuert werden. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.</p> <p>Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe: Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.</p> <p>Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.</p> <p>Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.</p> <p>Artikelnummer: SKD C4-4040 SKD C4-4540, SKD C4-4545 Größe Kissen (H x B x T): 7,5 cm x 39 cm x 39 cm 7,5 cm x 39 cm x 44 cm 7,5 cm x 44 cm x 44 cm Sondergrößen möglich Gewicht Kissen: ca. 1,04 kg bis 1,6 kg Material Kissen: Latex Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug Material Bezug: Baumwolle 97 % und Elasthan 3 % Unterseite Butadien-Styrol-Latex</p> <p>Min. Patientengewicht: ca. 20 kg Max. Patientengewicht: ca. 150 kg</p> <p>Mikroklimaregulierung: passiv Mikroklima Temperatur: 28,6 °C Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF Mikroklima Klasse: K Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = -6 % gegenüber Referenz Druckentlastung Klasse: G bei Belastung mit 80 kg Scherkräfte - Fmax: 84 N Scherkräfte - Fquer: 63 N</p>

Gleitreibungskoeffizient: 0,19
Horiz. Steifigkeit 4,51 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g. Spezifikation
2. Stretch-Bezug
3. Luftpumpe

Wiederseinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Geändert am: 15.07.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positions Nr.	11.39.03.4013
Bezeichnung	Conform 4-Kammer Antidekubitus Luftpolsterkissen mit Zentralventil SKH, 10 cm
Hersteller	WOLFF-KUNSTSTOFFE
Konstruktionsmerkmale	<p>Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip: Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche (z.B. Rollstuhl) gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus vier voneinander unabhängig befüllbaren Luftkammern, so dass eine einfache Positionierung möglich ist. Die Füllung erfolgt über ein Zentralventil und kann individuell für jede Kammer einzeln gesteuert werden. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene kleinere wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der mitgelieferten Luftpumpe werden die Luftkammern befüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Stretch-bezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung. Weiterhin kann mittels in allen Ecken angebrachter Ösen das Kissen am Rollstuhl fixiert werden.</p> <p>Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe: Das Produkt dient zur Dekubitusprophylaxe und zur therapeutischen Unterstützung bei bereits bestehenden Druckgeschwüren. Die Indikationsbreite reicht dabei von Prophylaxestadien bis zur Therapie von Dekubitusgraden III. Die Kissen sind gemäß Herstellerangabe zur Positionierung bei z.B. Beckenschiefstand geeignet.</p> <p>Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Kontraindikationen werden nicht angegeben. Ein Anwendungsrisiko kann bei unsachgemäßer Handhabung vorliegen, so dass der Benutzer aufsitzt.</p> <p>Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Die Auswahl der benötigten Kissenhöhe ist von Faktoren wie Gewicht, Körperform, Hautbeschaffenheit sowie Kleidung abhängig. Die Entscheidung über die Kissenhöhe selbst kann nur vom behandelnden Arzt oder Therapeuten getroffen werden.</p> <p>Artikelnummer: SKH C4-4040 SKH C4-4545 Größe Kissen (H x B x T): 10 cm x 39 cm x 39 cm 10 cm x 44 cm x 44 cm Sondergrößen möglich Gewicht Kissen: ca. 1,09 kg bis 2,23 kg Material Kissen: Latex Bezeichnung Bezug: Stretch-Bezug Material Bezug: Baumwolle 97 % und Elasthan 3 % Unterseite Butadien-Styrol-Latex</p> <p>Min. Patientengewicht: ca. 20 kg Max. Patientengewicht: ca. 150 kg</p> <p>Mikroklimategulierung: passiv Mikroklima Temperatur: 28,6 °C Mikroklima Feuchte: 79,6 bis 81,6 % rF Mikroklima Klasse: K Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = + 4 % gegenüber Referenz Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg Scherkräfte - Fmax: 176,5 N Scherkräfte - Fquer: 173,1 N Gleitreibungskoeffizient: 0,5</p>

Horiz. Steifigkeit	1,12 N/mm
Lieferumfang:	1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g. Spezifikation 2. Stretch-Bezug 3. Luftpumpe
Wiederseinsatz:	möglich nach Desinfektion
Wartungen:	keine
Besonderheiten:	entfällt
Geändert am: 15.07.2007	
Geändert am: 15.10.2007	

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positions Nr.	12.24.07.6 019
Bezeichnung	aerocare künstliche Nase, Art.-Nr. EC30504
Hersteller	EASYCARE RESEARCH
Konstruktionsmerkmale	<p>Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Sauerstoffanschluss zum Aufstecken auf Trachealkanülen für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, welches direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. In das PE-Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt.</p> <p>Abmessungen (DxH): 22,8 mm X 46 mm Gewicht: 8,0 g inkl. HME Tidalvolumen (VT): 250 ml bis 1000 ml Wasserverlust: VT = 250 ml: 12,9 mg/l VT = 1000 ml: 20,6 mg/l</p> <p>Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 0,4 cm H₂O (hPa) 60 l/min: 1,3 cm H₂O (hPa) 90 l/min: 2,5 cm H₂O (hPa)</p> <p>Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: 0,5 cm H₂O (hPa) 60 l/min: 1,4 cm H₂O (hPa) 90 l/min: 2,7 cm H₂O (hPa)</p> <p>Befeuchtungsleistung: keine Angaben Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben Anschlüsse: ISO Anschluss 15 mm für Endotracheal- (ETT) oder Tracheostomietubus, beweglicher Sauerstoffanschluss, verschließbare Absaugöffnung</p> <p>Lieferumfang: 50 x aerocare künstliche Nase, Art.-Nr. EC30504</p> <p>Eintrag am: 15.06.2007 Geändert am: 15.10.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positions Nr.	12.99.99.0014
Bezeichnung	Lätzchen
Hersteller	VERTRAGSPARTNER
Konstruktionsmerkmale	Schutzlätzchen verhindern das Eindringen von Staub- oder Schmutzpartikeln in die Luftröhre und sorgen in geringem Maße für eine Erwärmung und Anfeuchtung der Atemluft. Die Lätzchen sind waschbar und können auf verschiedene Halsweiten eingestellt werden. Die Lätzchen gibt es in verschiedenen Größen und in unterschiedlicher Dicke, je nach verwendeten Materialien. Geändert am: 15.05.2007 Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13.20.03.0048
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	NN
Konstruktions- merkmale	nicht besetzt Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Das Produkt wurde auf die Pos.-Nr. 13.20.03.3656 umgruppiert.

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13.20.03.0079
Bezeichnung	la belle pro Hörgerät
Hersteller	BRUCKHOFF
Konstruktionsmerkmale	HdO-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung 52 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, Audioeingang, Telefonspule, PC, GC, zwei passive Tonblenden, Schaltung von drei Hörprogrammen möglich, PTB-Nr. 1382 Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13.20.03.1537
Bezeichnung	Spirit (BTE/HdO) Power
Hersteller	OTICON
Konstruktionsmerkmale	HdO-Gerät Anzahl der Kanäle: 4-kanalig Verstärkung: 68 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch Regelsysteme: AGC I, Anzahl 3 AGC O, Anzahl 2 Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 4 Bauart-Nr.: DHI 2064 Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/3 Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanager, handytauglich, Telefonspule, Audioeingang Eintrag am: 15.09.2007 Geändert am: 15.11.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 13 Hörhilfen

Positions Nr.	13.20.05.0017
Bezeichnung	AN-Evo 1 Knochenleitungshörgerät, Nrn. 77733103, 77733104, 77733105, 77733106
Hersteller	BHM-TECH
Konstruktionsmerkmale	Knochenleitungshörbrillenbügel Anzahl der Kanäle: 2-kanalig Verstärkung: 46 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: analog Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja Einstellbare Parameter: programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch Regelsysteme: AGC I Klangblenden: ja / passiv / Anzahl 10 Bauart-Nr.: nicht erforderlich GC (einst.Verstärkungsreserve) ja Sonstiges: Telefonspule Schaltung mehrerer Programme möglich: nein Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Art.-Nr. 77733540 AN-EVO1/L/AZ - anthrazit/links Art.-Nr. 77733541 AN-EVO1/R/AZ - anthrazit/rechts Art.-Nr. 77733103 AN-EVO1/L/BR - braun/links Art.-Nr. 77733104 AN-EVO1/R/BR - braun/rechts Art.-Nr. 77733105 AN-EVO1/L/SW - schwarz/links Art.-Nr. 77733106 AN-EVO1/R/SW - schwarz/rechts

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.01.0014
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktions- merkmale	Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Produkt wurde umgruppiert auf die Pos.-Nr. 14.24.02.0013.

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.05.4004
Bezeichnung	Oxyjet Sparventil, Art.-Nr. 102-081-2810
Hersteller	MAKU TEC
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Elektronisches Sparsystem für Druckgasflaschen Gewicht: 280 g ohne Batterie Größe (H x B x T): 142 mm x 80 mm x 46 mm, ohne Schlauchanschlüsse Energieversorgung: 4 x 1,5 V Batterie Leistung (Flow): 20 ml/Atemzug - 45 ml/Atemzug, entsprechend 1 l/min - 6 l/min Triggerung: bei jedem Atemzug Alarmer: Fehlende Einatmung, Batterieüberwachung, Gerätealarm Kompatibilität: alle abgestimmten Druckminderer Lieferumfang: 1. Elektronischer Sauerstoffregler, Art.-Nr. 102-087-2810 2. Bedienungsanleitung 3. Spiralschlauch, komplett, Art.-Nr. 102-082-2800 Geändert am: 15.10.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.07.8 023
Bezeichnung	REMstar Auto M Series, Art.-Nrn. DE 502 und DE 5025
Hersteller	RESPIRONICS
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Auto-CPAP-Gerät Beatmungsdruckbereich: 4,0 hPa bis 20,0 hPa Beatmungsdruckanzeige: digital Betriebsgeräusch: ca. 29 dB(A) Gewicht: ca. 1 kg Energieversorgung: 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz, oder 12 V DC Wartung: keine Lieferumfang: 1. Grundgerät 2. Externes Netzteil incl. Netzkabel und Anschlusskabel 3. Flexibler Atemschlauch 4. Gerätetasche 5. Wiederverwendbarer Schaumstoff- filter sowie Einweg-Spezialfilter Besonderheiten: Während der Ausatmung kann der Druck im sog. C-Flex-Modus (CPAP-Betrieb) in drei Stufen abgesenkt werden so- wie in der nächsten Inspiration wird der Druck wieder auf den Therapie- wert angehoben. Ab der Serien-Nr. M001514000 ist es möglich, auch im APAP-Betrieb einen Flex-Modus zuzuschalten. Dieser wird mit A-Flex-Modus bezeichnet.</p> <p>Geändert am: 15.10.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positions Nr.	14.24.20.0002
Bezeichnung	Vector ET, Art.-Nr. 0502-0131
Hersteller	VITAL AIRE
Konstruktionsmerkmale	<p>Gerätetyp: Das nCPAP-Gerät dient der Therapie obstruktiver Schlafapnoe bei Patienten ab einem Gewicht von 30 kg. Das Gerät erzeugt ein Druckniveau. Der Therapiedruck wird über eine Schlauch-Masken-System verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen. Ein sog. Flexline-Modus bietet die Möglichkeit der individuellen Atemflow proportionalen Druck-erhöhung während der Inspiration und Druckabsenkung während der Expiration. Abmessungen (LxBxH): 228 x 200 x 215 mm Gewicht: ca. 2 kg Energieversorgung: 100 bis 240 V/50 - 60 Hz; 24 V DC Leistungsaufnahme: max. 50 W Betriebsmodus: CPAP Druckbereich: 4 hPa bis 20 hPa Druckanzeige: digital Betriebsgeräusch: < 25 dB(A) bei 10 hPa Wartung: alle 24 Monate Wiedereinsatz: nach Aufbereitung durch Hersteller Sonstiges: Neustart nach Netzausfall, Druck-, Netz-, Masken-, Weckalarm, Einschlarampe nur bis 60 Min., Therapie-speicher, zuschaltbare Startautomatik</p> <p>Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Netzteil und Bedienungsanleitung 2. Schlauchsystem 3. Auswechselfilter</p> <p>Eintrag am: 15.08.2007</p>

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 18 Krankenfahrzeuge

Positions Nr.	18.50.02.0106
Bezeichnung	Standardrollstuhl S-Eco 300, Modell 1031
Hersteller	BISCHOFF & BISCHOFF
Konstruktionsmerkmale	<p>Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbarem Rohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, abnehmbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlehnen, abnehmbarer, abschwenkbarer und höhenverstellbarer Einzelfußauflage</p> <p>Sitzbreite: 37, 40, 43, 46, 49, 52 cm Sitztiefe: 42 cm Rückenhöhe: 40 cm Sitzhöhe: 47, 49, 51 cm Leergewicht: 19 kg zul. Nutzergewicht: 125 kg Gesamtbreite: Sitzbreite + 19 cm Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll pannensicher Bereifung vorne: 8 Zoll (200 x 30) pannensicher Bremsen: Druckbremse, optional Trommelbremse Eintrag am: 15.04.2007 Geändert am: 15.10.2007</p>
Bemerkung	Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 20 Lagerungshilfen

Positions Nr.	20.09.01.0019
Bezeichnung	nicht besetzt
Hersteller	-
Konstruktions- merkmale	Eintrag am: 15.09.2007 Geändert am: 15.11.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 21 Meßgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positions Nr.	21.99.99.0001
Bezeichnung	Stechhilfen
Hersteller	VERTRAGSPARTNER
Konstruktionsmerkmale	<p>In einem geschlossenen Gehäuse befindet sich eine Spannvorrichtung, an deren Ende eine Einmal-Lanzette positioniert wird. Das rein mechanisch arbeitende Gerät dient der Gewinnung von Kapillarblut zur Blutgerinnungs- bzw. Blutzucker-messung. Eine Jüstage der Eindringtiefe wird entweder über einen entsprechenden Vorsatz erzielt oder ist direkt varia-bel, für verschiedene Hautdicken einzustellen. Die Stechhil-fe ist ein einmal anzuschaffendes, wiederverwendbares Produkt.</p>
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 21 Meßgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positions Nr. 21.99.99.1000

Bezeichnung nicht besetzt

Hersteller -

**Konstruktions-
merkmale**

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 22 Mobilitätshilfen

Positions Nr. 22.29.01.2018

Bezeichnung **Popolette Gleittuch**

Hersteller IMMEDIA

Konstruktionsmerkmale Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus Nylongewebe mit gleit-fähiger Oberfläche.

Art.-Nr.	Breite	Länge	Gleitlänge
IM 40	40 cm	40 cm	40 cm
IM 75	72 cm	55 cm	72 cm
IM 77	72 cm	70 cm	72 cm
IM 80	72 cm	100 cm	72 cm
IM 82	70 cm	200 cm	70 cm
IM 83	72 cm	130 cm	72 cm
IM 88	80 cm	80 cm	80 cm
IM 100	100 cm	70 cm	100 cm
IM 103	100 cm	103 cm	100 cm
IM 106	106 cm	60 cm	106 cm
IM 108	108 cm	80 cm	108 cm

Eintrag am: 15.03.2007
Geändert am: 15.10.2007

Bemerkung

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 28 Stehhilfen

Positions Nr.	28.29.01.1028
Bezeichnung	Max Easy Stand 7000/7500, Typ/Ausführung Max Magician 7000
Hersteller	ALTIMATE MEDICAL
Konstruktionsmerkmale	Fahrbares Stehgerät für Personen von ca. 81 - 143 cm Körpergröße, mit vier bremsbaren Schwenkrollen von 100 mm Durchmesser, Gasdruckfeder unterstützter Aufstehschwenkmechanismus, d.h. der Nutzer nimmt in sitzender Haltung auf dem Gerät Platz und wird anschließend in eine stehende Position geliftet, Fußauflage, Beinführung und Brustpelotte höhen- und tiefenverstellbar, Zubehörteile wie Pelotten, zusätzl. Rückenlehne etc. sind lieferbar, höhenverstellbarer Tisch wird serienmäßig ausgeliefert, zul. Nutzergewicht 66 kg. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 28 Stehhilfen

Positions Nr.	28.29.01.1029
Bezeichnung	Max Easy Stand 5000, Max 5000 K
Hersteller	ALTIMATE MEDICAL
Konstruktionsmerkmale	Fahrbares Stehgerät für Personen von ca. 122 - 168 cm Körpergröße, mit vier bremsbaren Schwenkrollen von 100 mm Durchmesser, Aufstehschwenkmechanismus mittels hydraulischer Handpumpe, d.h. der Nutzer nimmt in sitzender Haltung auf dem Gerät Platz und wird anschließend in eine stehende Position geliftet, Fußauflage, Beinführung und Brustpelotte höhen- und tiefenverstellbar, Zubehörteile wie Pelotten, zusätzliche Rückenlehne etc. sind lieferbar, höhenverstellbarer Tisch wird serienmäßig ausgeliefert, zul. Nutzergewicht 82 kg. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 31 Schuhe

Positions Nr.	31.03.03.2003
Bezeichnung	Stabilisationsschuhe (bei Lähmungszuständen), Art.-Nrn. 045-120 bis 600
Hersteller	SCHEIN
Konstruktionsmerkmale	Schaftmaterial Nubuk- und Glattleder, weite Schaftöffnung zum leichten Einstieg, mit Schnürung oder Klettbindern über Umlenkösen; knöchelhohe Stiefel mit Kappenversteifung bis über die Knöchel, innere Abpolsterung und gepolsterte, hoch-gezogene Lasche sowie Schaftrandpolster; flexible Profilsohle mit gutem Dämpfungs- und Abriebeigenschaften sowie erleichterter Abrollung. Angebot in zwei Weiten mit der Voraussetzung, spezielle Fußbettungen einzuarbeiten. Abgabe der Schuhe auch in unpaaren Größen und Weiten. Klarsichtschablone zur Größenmessung und Tabelle zur Weitenbestimmung, 6 Monate Garantie. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Aktuelle Artikelnummern: 045230, 045235, 045240, 045310, 045470, 045580, 045585 Folgende Artikelnummern werden nicht mehr hergestellt/vertrieben: 045-120, 045-140, 045-200, 045-300, 045-320, 045-340, 045-344, 045-346, 045-394, 045-396, 045-400, 045-420, 045-520, 045-540, 045-600

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 31 Schuhe

Positions Nr.	31.03.03.6 002
Bezeichnung	Korrektursicherungsschuhe (Antivarusschuhe) 040600-900, 041500-800, 042100-500
Hersteller	SCHEIN
Konstruktionsmerkmale	<p>Schäfte aus Glatt- und Nubukleder, in verschiedenen Designs, geschlossene Schäfte werden geschnürt, offene Sommermodelle mit Dornschnallen gehalten. Eine in den Schaft integrierte Fersenkappe versteift den Rückfußbereich. Sie ist gut abgepolstert, so daß der Rückfuß gegen Torsionskräfte zum Unterschenkel geschützt wird. Der Schaft ist medial bis in Höhe der Zehengrundgelenke versteift und lateral bis zum Lisfranc'schen Gelenk vorgezogen. Der Schaft ist innen mit Leder ausgekleidet und an empfindlichen Fußpartien gepolstert.</p> <p>Zur Erleichterung der Abwicklung ist in die Sohlen ein Spitzenhub eingearbeitet. Ein medialer Flügelabsatz soll Überkorrekturen in Knick-Plattfußentwicklung verhüten. Das Sohlenmaterial auf PU-Basis führt bei guter Flexibilität mit Dämpfungseigenschaften zur Gewichtseinsparung. Offene Schuhe (Sandalen) werden in einer schmalen Weite, geschlossene in einer mittleren und Spezialschuhe für Einlagenträger in der weiten Version geliefert. Hausschuhe haben ein überwiegend textiles Schaftmaterial bei Lederinnenfutter. Die Laufsohlen sind aus leichtem Mikroporo. Sportschuhmodelle haben Textilgewebe als Obermaterial. Paarweise Auslieferung auch in unpaaren Größen und Formen.</p> <p>Geändert am: 15.10.2007</p>
Bemerkung	<p>Aktuelle Artikelnummern: 040620, 040660, 040740, 040750, 041530, 041630, 041720, 041780, 042130, 042140, 042150, 042190, 042340, 042350, 042460, 042470, 042480</p> <p>Folgende Artikelnummern werden nicht werden nicht mehr hergestellt/vertrieben: 040-600, 040-700, 040-800, 040-900, 041-500, 041-600, 041-700, 041-800, 042-100, 042-200, 042-300, 042-400, 042-500</p>

**Bekanntmachung der Spitzenverbände der Krankenkassen
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 30. November 2007 -
Bundesanzeiger Nr. 4 vom 09. Januar 2008
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen**

Produktgruppe: 31 Schuhe

Positions Nr.	31.03.03.7001
Bezeichnung	Orthesenschuhe Art.-Nr. 044-010 - 210
Hersteller	SCHEIN
Konstruktionsmerkmale	Schaft besteht aus Nubuk- oder Glattleder, besonders strapazierfähiges Futterleder, Polsterung des Schaftrandes; Zwischen Sohlen aus Mikroporo mit guter Dämpfungseigenschaft, Profillaufsohlen. Der Schaft ist weit nach vorn zu öffnen und bietet zusammen mit einer besonderen Laschenbefestigung einen fast freien Einstieg für die Orthese. Hochschäftige und Halbschuhmodelle, Lieferung in zwei Weiten, halbjährige Garantie; zur Serienausstattung gehört auch die Lieferung von losen Laufsohlen für erforderliche Zurichtungen an den Zwischensohlen, die Auftrittsfläche ist verbreitert für einen sicheren Stand. Lieferung auch in unpaaren Größen und Weiten. Geändert am: 15.10.2007
Bemerkung	Aktuelle Artikelnummern: 044070, 044160, 044165, 044170, 044180, 044185, 044190 Folgende Artikelnummern werden nicht werden nicht mehr hergestellt/vertrieben: 044-010, 044-06, 044-080, 044-200, 044-210