

HOMECARE-KATALOG DEKUBITUSTHERAPIE

Überreicht durch:

Scan me!



Hier gelangen Sie zur
aktuellen Online-Version.

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

1. ÜBER DIE FUNKE MEDICAL GMBH	5 – 10
Firmenportrait	7
Ökologische Verantwortung	8
Zertifizierungen	9
2. GREENLINE® – RESPONSIBLE CARE	11 – 16
3. PRODUKTE	17 – 84
GREENLINE®	19
HOME CARE	19
BARIATRIC CARE	25
GELTOUCHLINE®	29
AIRLINE®	33
Dekubitustherapie-Sitzkissen	38 – 49
Arthrodesensitzkissen	50
Lagerungshilfen	54 – 67
Lagerungskissen	58
Fersenfreilagerungsschuh	62
Umlager- und Wendehilfe	64

INHALT



Produkte für mehr
Nachhaltigkeit!

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



ÜBER DIE FUNKE MEDICAL GMBH



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



Firmenportrait



Funke Medical GmbH – seit 1988

Die Funke Medical GmbH ist ein deutsches Unternehmen, welches hochwertige medizinische Liege-, Sitz- und Lagerungssysteme herstellt. Die Produktion erfolgt an drei Standorten, mit 17.800m² Produktionsfläche, im nordrhein-westfälischen Raesfeld. Somit erfolgt die Herstellung der Produkte ausschließlich in Deutschland.

Die Funke Medical GmbH ist Marktführer im Bereich Dekubitusprophylaxe und –therapie in der häuslichen Pflege in Deutschland. Sie ist ein international agierendes Unternehmen, welches bereits über langjährige Geschäftsbeziehungen mit über 1.400 Kunden aus dem Bereich Medizinfachhandel und Kliniken im In- und Ausland verfügt.

Sie möchten gerne Näheres zu unserem Unternehmen und unserer Produktpalette erfahren? Kein Problem! Ob per E-Mail, telefonisch oder auch persönlich – die Mitarbeiter der Funke Medical GmbH stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit zur Verfügung.

Weitere Informationen und News unter funke-medical.de!

Herzlichst die Geschäftsführung

Andreas Funke
- CEO -

Helmut Wessels

Patricia Funke

Christian Maruhn



Verwaltung und Produktionsstätte



Logistik- und Dienstleistungszentrum



Verwaltung und Produktionsstätte



Ökologische Verantwortung

Umwelt- und Klimaschutz liegen uns sehr am Herzen. Aus diesem Grund legen wir großen Wert auf ressourcenschonende Prozesse, um unseren ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich zu halten. Um nachhaltiger zu werden, haben wir folgende Maßnahmen ergriffen:



Photovoltaik

Seit 2012 produzieren wir mit 4 Photovoltaikanlagen 250.000 kWh Strom aus Sonnenenergie. Damit decken wir 65% des eigenen Strombedarfs. Dies bedeutet, dass durch die Stromgewinnung für unsere Produktion ca. 130 Tonnen weniger CO₂ pro Jahr in die Umwelt ausgestoßen werden.



Klimafreundliche Matratzen

Unsere GREENLINE®-Matratzen werden aus ECOLAST®-Schaum hergestellt und haben im Vergleich zu herkömmlichen Dekubitustherapie-Matratzen (*Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff/Wechseldruckmatratzen*) eine ca. 22%* geringere CO₂-Emission.



Nachhaltige Verpackung

Unsere Sitzkissenkartons/HEEL PROTECT®-Kartons bestehen aus Graspapier. Dabei handelt es sich um einen schnellwachsenden, nachhaltigen Rohstoff. Das für die Produktion verwendete Gras stammt von bisher nicht genutzter Grünflächen, sogenannten Ausgleichsflächen. Sie werden zudem lediglich einmal zu Beginn und einmal am Ende des Jahres gemäht, sodass die Hauptvegetationszeiten der Gräser nicht beeinflusst werden.



Wassersparnis:

Während der Herstellung von Graspapier wird deutlich weniger Wasser benötigt als für Frischfaserzellstoff aus Holz oder die Aufbereitung von Altpapier.



CO₂ Ersparnis:

Graspapier verursacht, im Vergleich zu Frischfaserzellstoff aus Holz, bedeutend weniger CO₂-Emissionen.



Ressourcenschonend:

Minimierung des Verbrauches von wichtigen Ressourcen wie Holz.



Biologisch abbaubar:

Graspapier besteht aus Naturfasern, welche biologisch abbaubar sind. Die verwendeten Flexo-Farben sind wasserlöslich, unbedenklich und können mit dem Karton recycelt werden.



Einsparung von Plastik

Zusätzlich werden die Sitzkissen und HEEL PROTECT® mit einem Frischesiegel, statt einer zusätzlichen Folie versehen. Dadurch sparen wir jährlich 6 Tonnen Folie ein.

Wir möchten mit all diesen Maßnahmen die technische Basis für einen umweltschonenden Umgang mit unseren Ressourcen legen, um unserer ökologischen Verantwortung gerecht zu werden.

THE WORLD IS A FINE PLACE
AND WORTH FIGHTING FOR.

Zertifizierungen

Durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 hat die Funke Medical GmbH die Berechtigung Medizinprodukte herzustellen und nach den einschlägigen Gesetzen in den Verkehr zu bringen. Diese Qualitätsmanagement-Systeme werden regelmäßig durch externe Zertifizierungsgesellschaften überprüft und zertifiziert und zudem behördlich überwacht. Dadurch entwickelt sich das Unternehmen ständig weiter.

Intern wird die Qualität durch einen Qualitätsmanagementbeauftragten, einen Sicherheitsbeauftragten und eine Qualified Person gemäß MDR 2017/745 überwacht.

Die Funke Medical GmbH zeichnet sich durch ihre herausragende medizinische Kompetenz, kontinuierliche hohe Qualität und zuverlässige Lieferfähigkeit aus.

Zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem
nach DIN EN ISO 13485



Zugelassener Hersteller
von CE-ausgezeichneten
Medizinprodukten im Sinne
der MDR 2017/745



Klinische Bewertung
gemäß MEDDEV 2.7.1



Nachverfolgbarkeit aller
Produkte mit Hilfe des
UDI-Codes



Laborstudien:
Mikroklima, Druckentlastung,
Schwerentflammbarkeit,
Biokompatibilität



Qualitätsmanagement

✉ qm@funke-medical.de

☎ +49-2865-2669350

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

GREENLINE[©] – RESPONSIBLE CARE



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

— GREENLINE[®] —

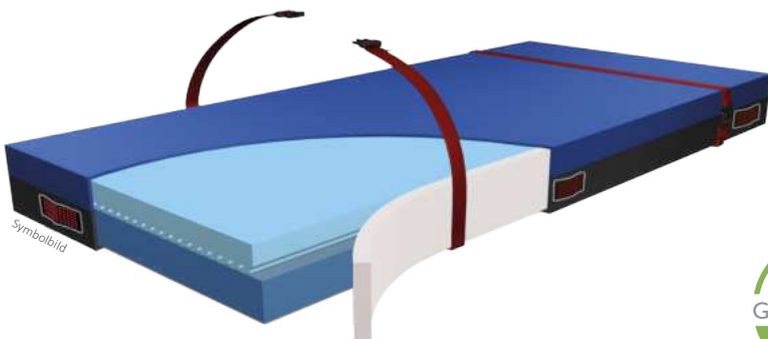
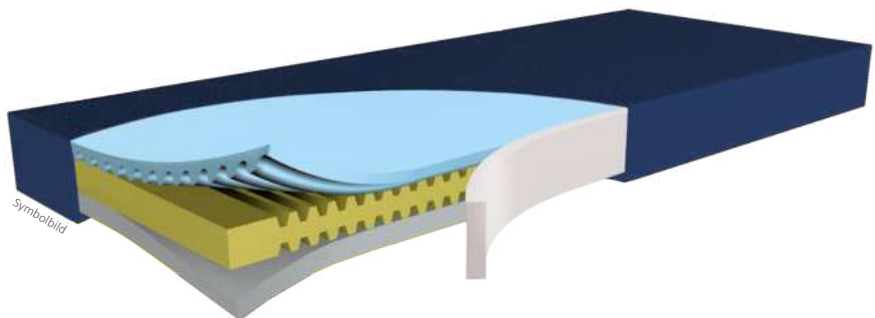
RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®]-Schaum

Medizinische Qualität trifft Öko 4.0

ca. **22 %**^{*}
weniger CO₂

ca. 7,2 kg weniger CO₂ pro Matratze



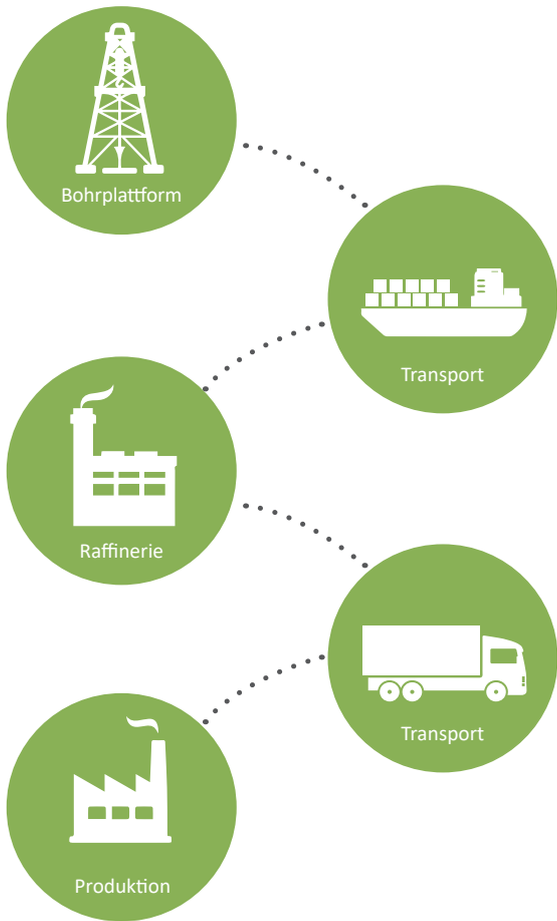
Leisten Sie Ihren Beitrag
zum KLIMASCHUTZ!



GREENLINE[®] Matratzen haben im Vergleich zu herkömmlichen Dekubitustherapie-Matratzen (Weichlagerungs-Schaummatratzen/Wechseldruckmatratzen) eine verminderte CO₂-Emission.

*Quelle: Europur-Studie 2015

Weichlagerungsmatratten aus Schaumstoff



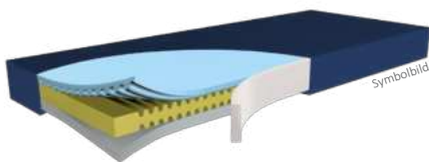
1 kg Schaum = 3 kg CO₂

Herkömmliche Weichlagerungsmatratten aus Schaumstoff:



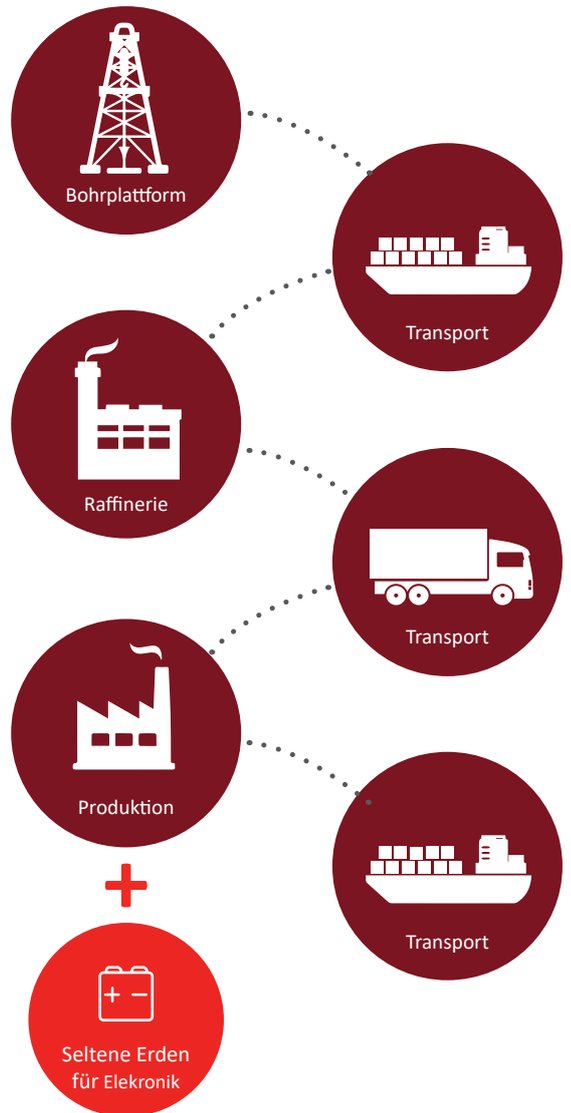
11 kg Schaum
= 33 kg CO₂

— GREENLINE[®] —



8,6 kg Schaum
= 25,8 kg CO₂

Wechseldruckmatratten



1 kg Plastik = 3,5 kg CO₂



10 kg Plastik
= 35 kg CO₂
+ seltene Erden
+ permanenter Stromverbrauch

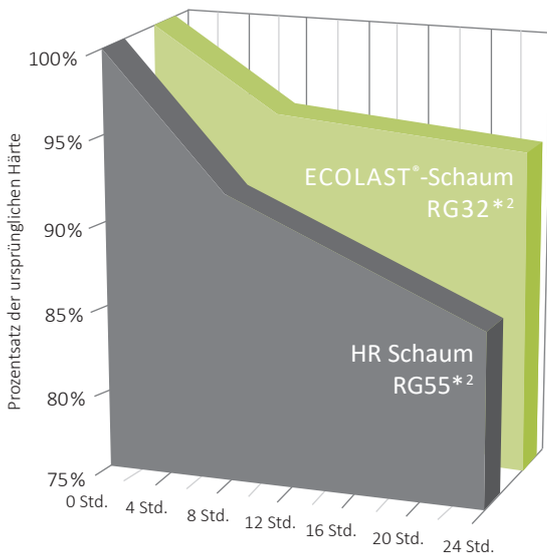
ECOLAST® – Technische Vorteile

GREENLINE® Matratzen werden aus ECOLAST®-Schaum hergestellt und haben im Vergleich zu herkömmlichen Dekubitustherapie-Matratzen (*Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff/Wechseldruckmatratzen*) eine verminderte CO₂-Emission.

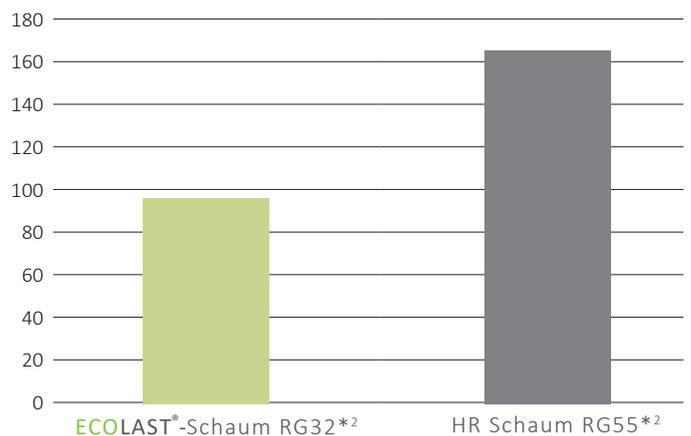
ECOLAST®-Schaum ist ein speziell entwickelter Hybridschaumstoff. Im Vergleich zu Standardschaumstoff sorgt die offenere Zellstruktur für eine verbesserte Luftzirkulation, damit der Patient von einem optimalen Mikroklima profitiert.

ECOLAST®-Schaum bietet eine perfekte Druckentlastung und eine vielfach verbesserte Haltbarkeit.

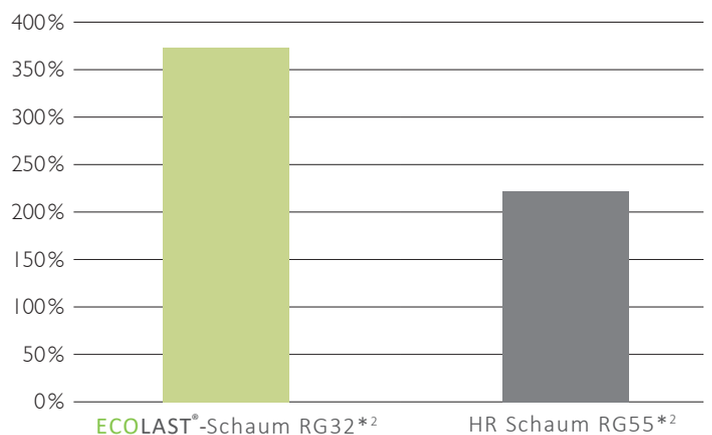
Härteverlust durch Einfluss von Luftfeuchtigkeit
(35°C, 95% RH*¹)



CO₂ Emission pro m³ in kg*³



Capability emission figure*⁴



*¹ RH = relative Luftfeuchtigkeit

*² RG = Raumgewicht (kg/m³)

*³ Quelle: Europur-Studie 2015

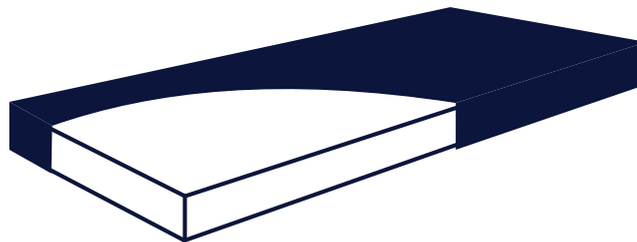
*⁴ Im Vergleich:

Elastizitäts-Test ASTM D3574/H • Wet-Compression-Test ASTM D395 • Bruchdehnung ISO 1798 • Zugfestigkeit ISO 1798 • CO₂ Emissionswert

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



PRODUKTE



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

GREENLINE[©]



HEMOCARE

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



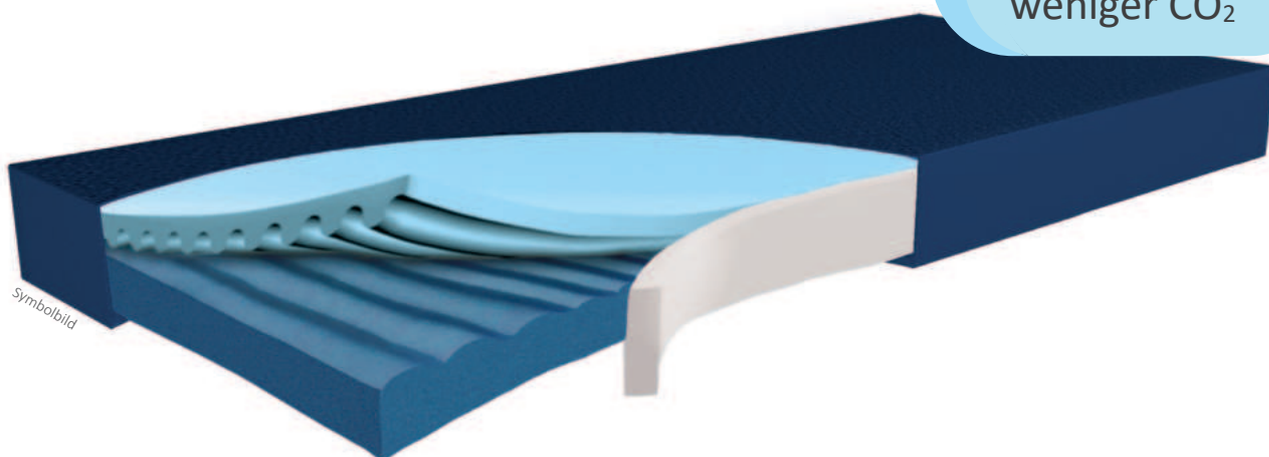
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Schaum-Technologie

Medizinische Qualität trifft Öko 4.0

ca. 22%*
weniger CO₂



Hyper Foam PLUS

— GREENLINE[®] —

Mehr Informationen über
GREENLINE[®] finden Sie auf
den Seiten 11 – 15



HILFSMITTELNUMMER
11.29.05.0062

Überreicht durch:

PRS
Pressure Relieving Solutions



*ca. 7,2kg weniger CO₂ pro Matratze (Quelle: Europur-Studie 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

www.funke-medical.de
-Germany-

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 3
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

Mittleres Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

HMV-Nr.
11.29.05.0062

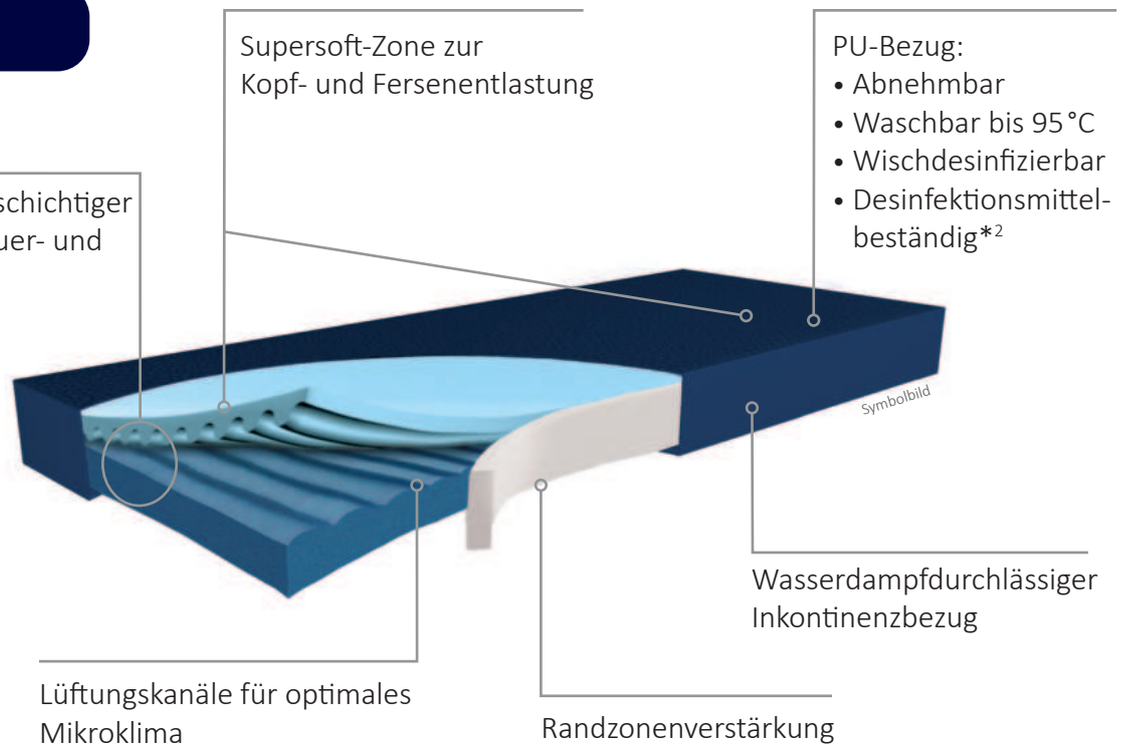
Hyper Foam PLUS

GREENLINE®

Dekubitustherapie-Matratze

5 JAHRE
GARANTIE *1

Hyperelastischer 2-schichtiger
Schaumkern (mit Quer- und
Längsschnitten)



Größe

Höhe	14 cm
Länge	Siehe aktuelle Preisliste
Breite	Siehe aktuelle Preisliste

GREENLINE®

ECOLAST®-Schaum-Technologie:

- Sorgt für eine größere Langlebigkeit
- Weniger CO₂-Emissionen



Offenporiger
atmungsaktiver
ECOLAST®-Schaum



Autoklavierbar



Bezugsmaterial
viren- und
bakteriendicht
gem. ASTM
1670 + 1671



Wasserdicht
dennoch
atmungsaktiv



Druckentlastung
< 18 mmHg



Bi-elastischer
Bezug zur
Minimierung
der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung
MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



Patientengewicht:
0 bis 140 kg

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!
*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.

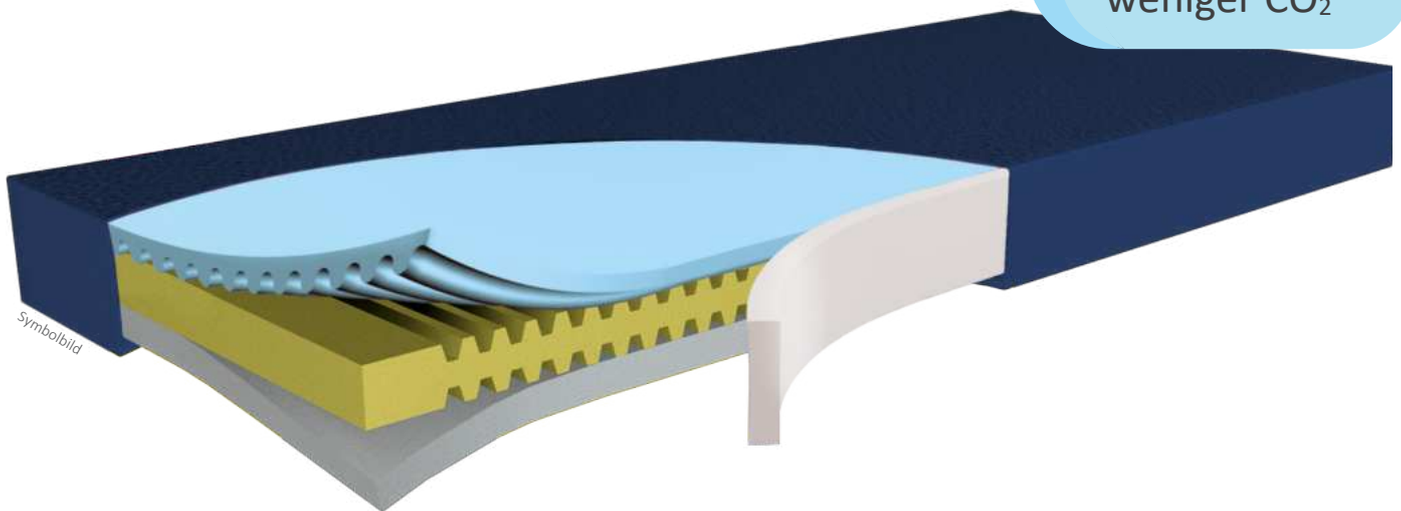
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Schaum-Technologie

Medizinische Qualität trifft Öko 4.0

ca. 22%*
weniger CO₂



Hyper Foam 2 — GREENLINE[®] —

Mehr Informationen über
GREENLINE[®] finden Sie auf
den Seiten 11 – 15



HILFSMITTELNUMMER
11.29.05.0061

Überreicht durch:

PRS
Pressure Relieving Solutions



*ca. 7,2kg weniger CO₂ pro Matratze (Quelle: Europur-Studie 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

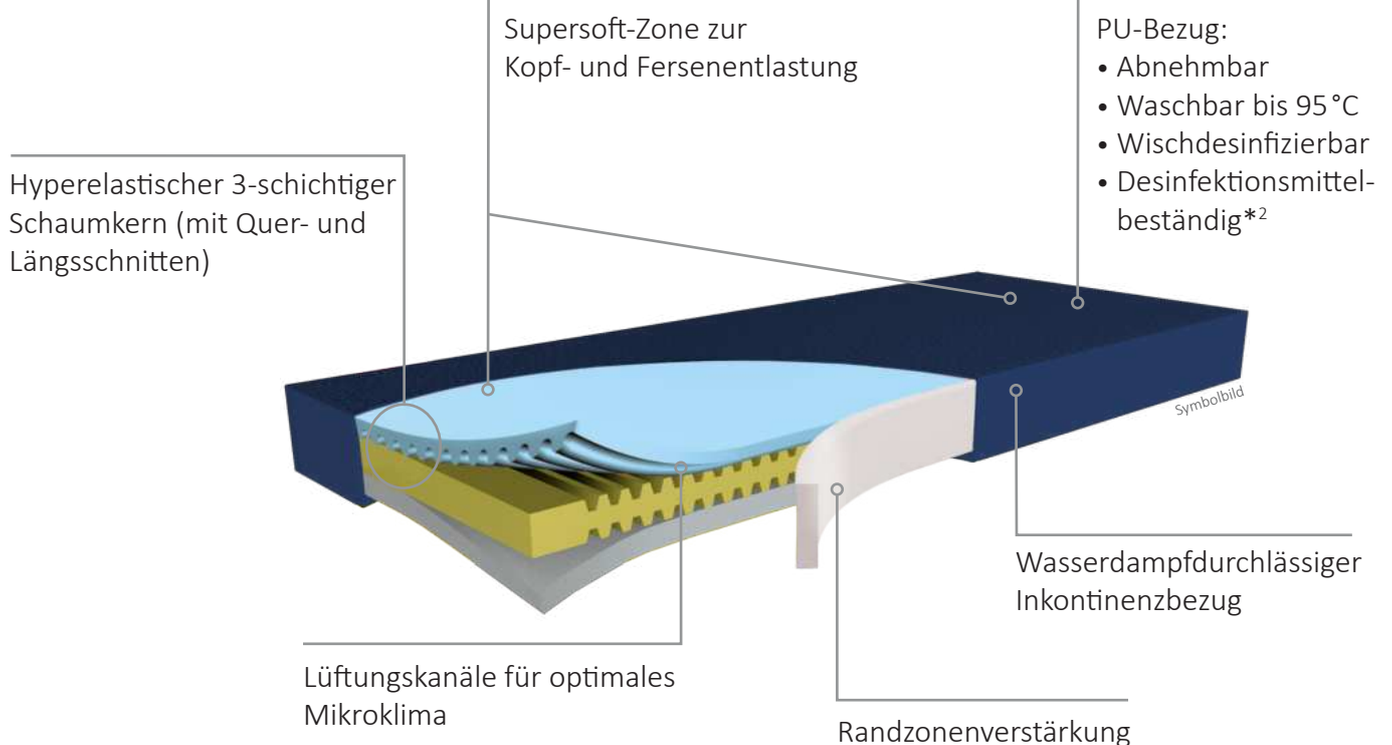
HMV-Nr.
11.29.05.0061

Hyper Foam 2

GREENLINE®

Dekubitustherapie-Matratze

7 JAHRE
GARANTIE *1



Größe

Höhe	15 cm
Länge	Siehe aktuelle Preisliste
Breite	Siehe aktuelle Preisliste

GREENLINE®

ECOLAST®-Schaum-Technologie:

- Sorgt für eine größere Langlebigkeit
- Weniger CO₂-Emissionen



Offenporiger atmungsaktiver ECOLAST®-Schaum



Autoklavierbar



Bezugsmaterial viren- und bakterien dicht gem. ASTM 1670 + 1671



Wasserdicht dennoch atmungsaktiv



Druckentlastung < 18 mmHg



Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer entflammbar DIN EN 597 (1+2)



Patientengewicht: 0 - 150 kg

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!
*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.

GREENLINE[©]



BARIATRIC CARE

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

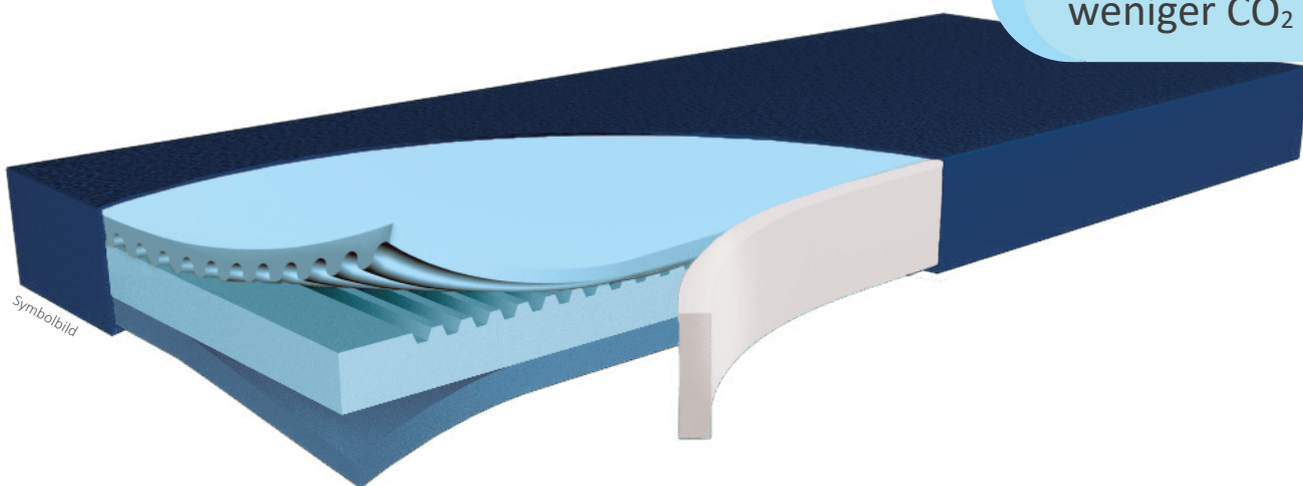
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Schaum-Technologie

Medizinische Qualität trifft Öko 4.0

ca. 22%*
weniger CO₂



MAXX 250

— GREENLINE[®] —

Mehr Informationen über
GREENLINE[®] finden Sie auf
den Seiten 11 – 15



HILFSMITTELNUMMER
11.29.05.0063

Überreicht durch:

PRS
Pressure Relieving Solutions



*ca. 7,2kg weniger CO₂ pro Matratze (Quelle: Europur-Studie 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

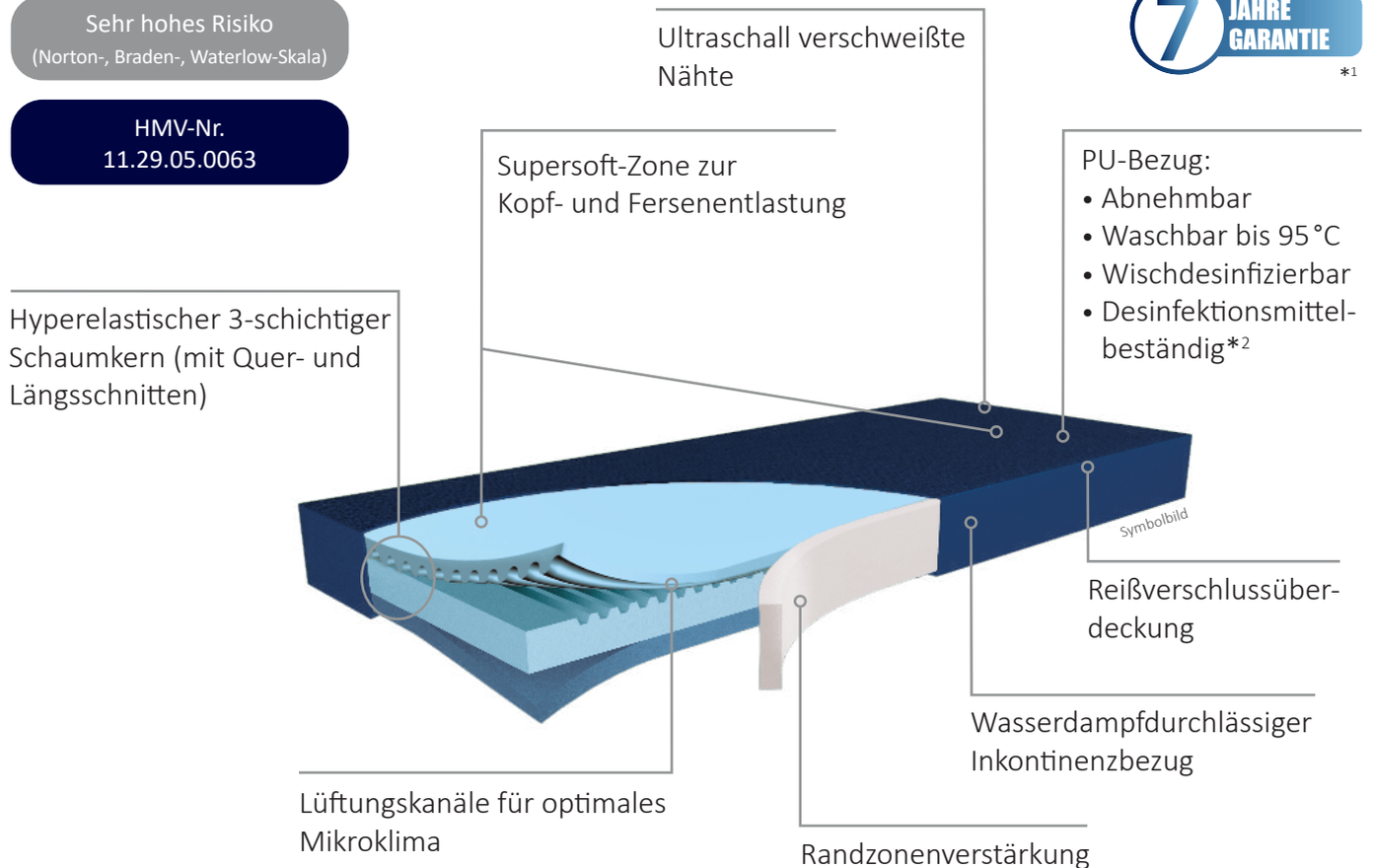
HMV-Nr.
11.29.05.0063

MAXX 250

— GREENLINE® —

Dekubitustherapie-Schwerlastmatratze

7 JAHRE
GARANTIE *1



Größe

Höhe	18 cm
Länge	Siehe aktuelle Preisliste
Breite	Siehe aktuelle Preisliste

GREENLINE®

ECOLAST®-Schaum-Technologie:

- **Sorgt für eine größere Langlebigkeit**
- **Weniger CO₂-Emissionen**



Offenporiger atmungsaktiver ECOLAST®-Schaum



Autoklavierbar



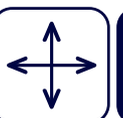
Bezugsmaterial viren- und bakterien dicht gem. ASTM 1670 + 1671



Wasserdicht dennoch atmungsaktiv



Druckentlastung < 18 mmHg



Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer entflammbar DIN EN 597 (1+2)



Max. 5000 ppm



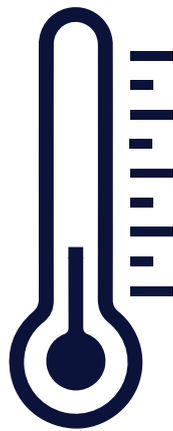
Patientengewicht: 0 bis 250 kg

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!

*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.



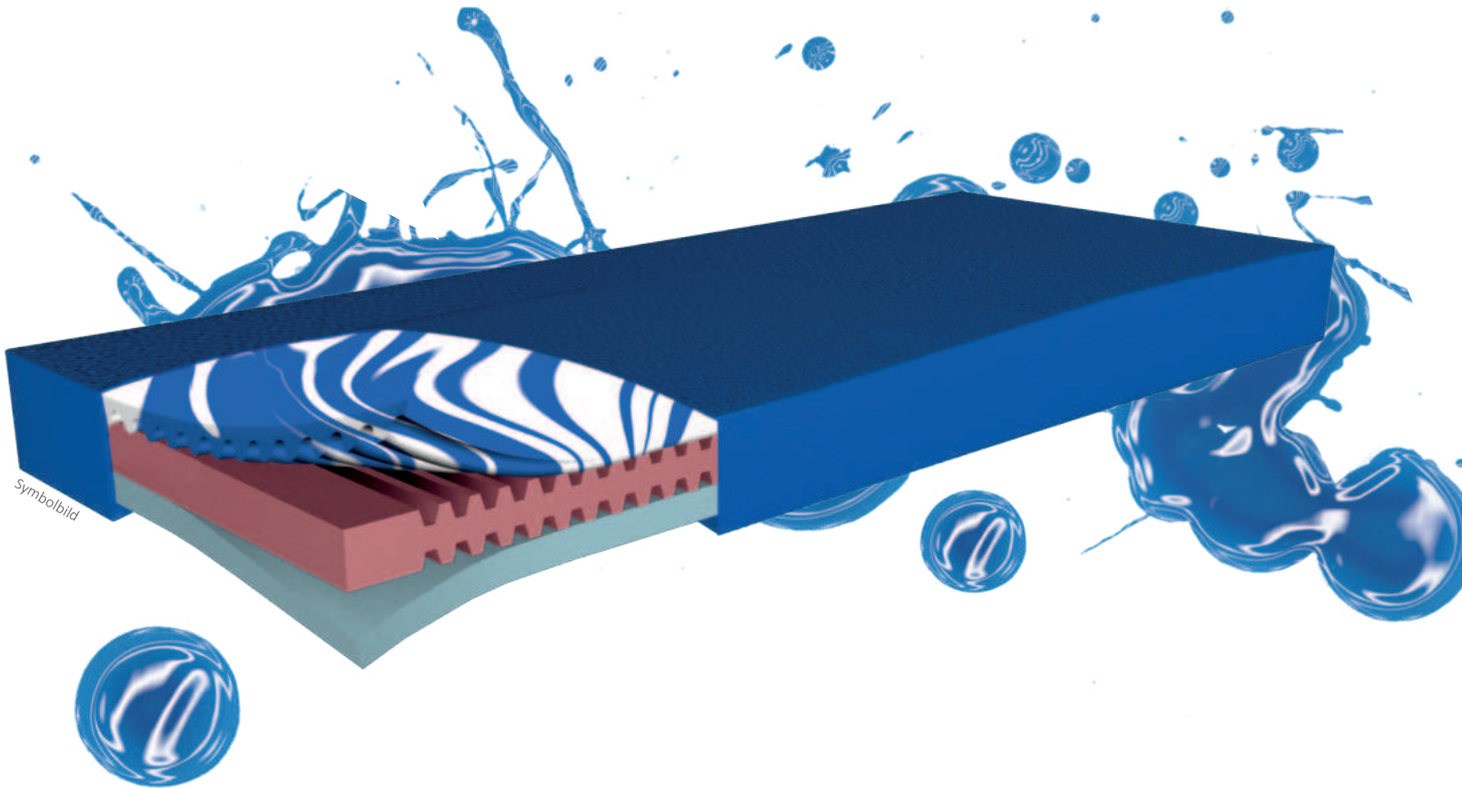
GELTOUCHLINE[®]



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



HOMECARE MIT SYSTEM



Hyper Foam GEL



HILFSMITTELNUMMER
11.29.05.0057

Überreicht durch:

PRS
Pressure Relieving Solutions

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

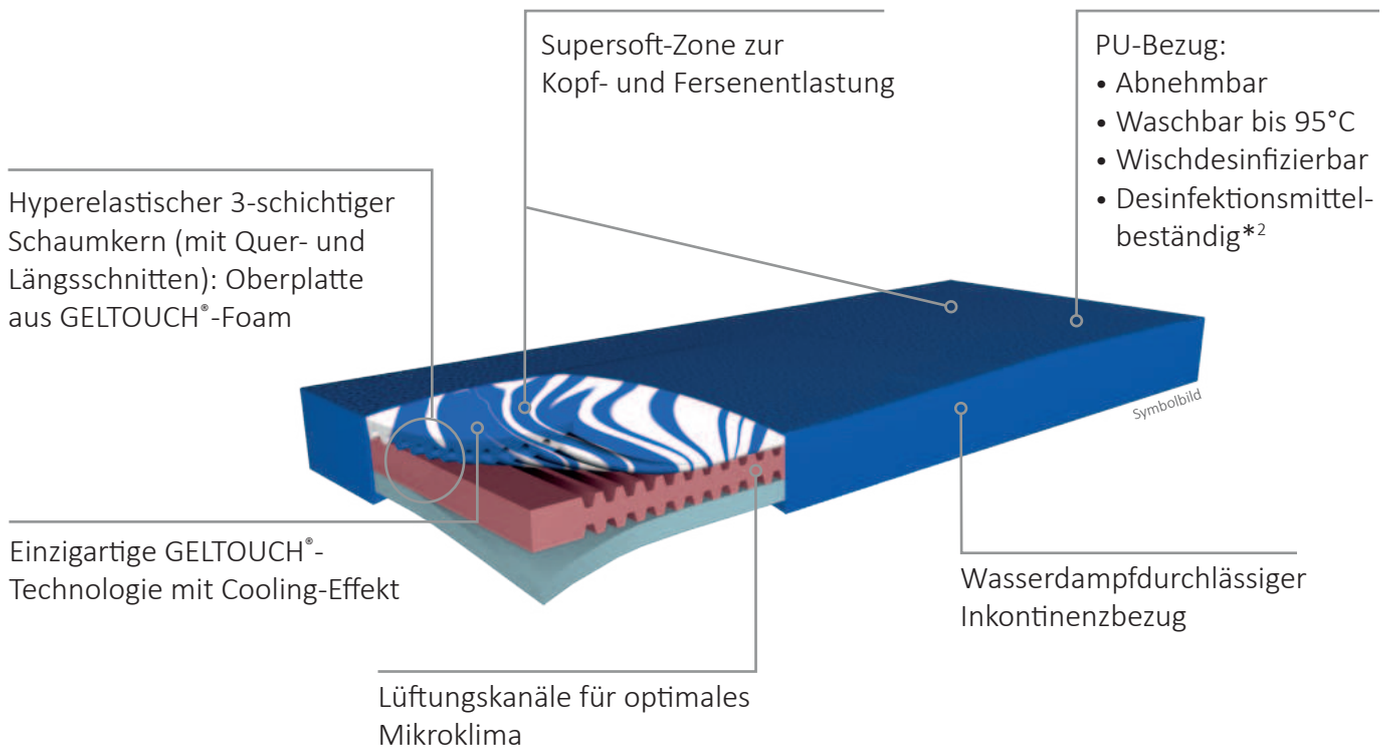
Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Scale)

HMV-Nr.
11.29.05.0057

Hyper Foam GEL

Dekubitustherapie-Matratze

5 JAHRE
GARANTIE *1



Größe

Höhe	15 cm
Länge	Siehe aktuelle Preisliste
Breite	Siehe aktuelle Preisliste



Offenporiger atmungsaktiver Geltouch®-Foam + HR-Foam



Autoklavierbar



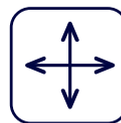
Bezugsmaterial viren- und bakterien dicht gem. ASTM 1670 + 1671



Wasserdicht dennoch atmungsaktiv



Druckentlastung < 18 mmHg



Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte



CE - Kennzeichnung MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer entflammbar DIN EN 597 (1+2)



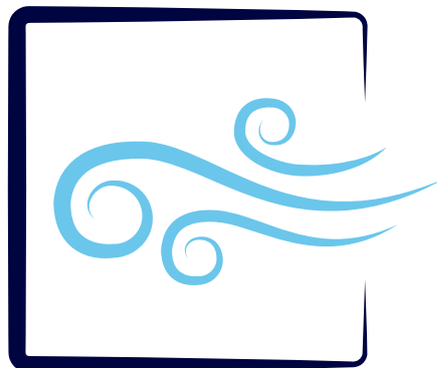
Patientengewicht: 0 bis 150 kg

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!

*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.

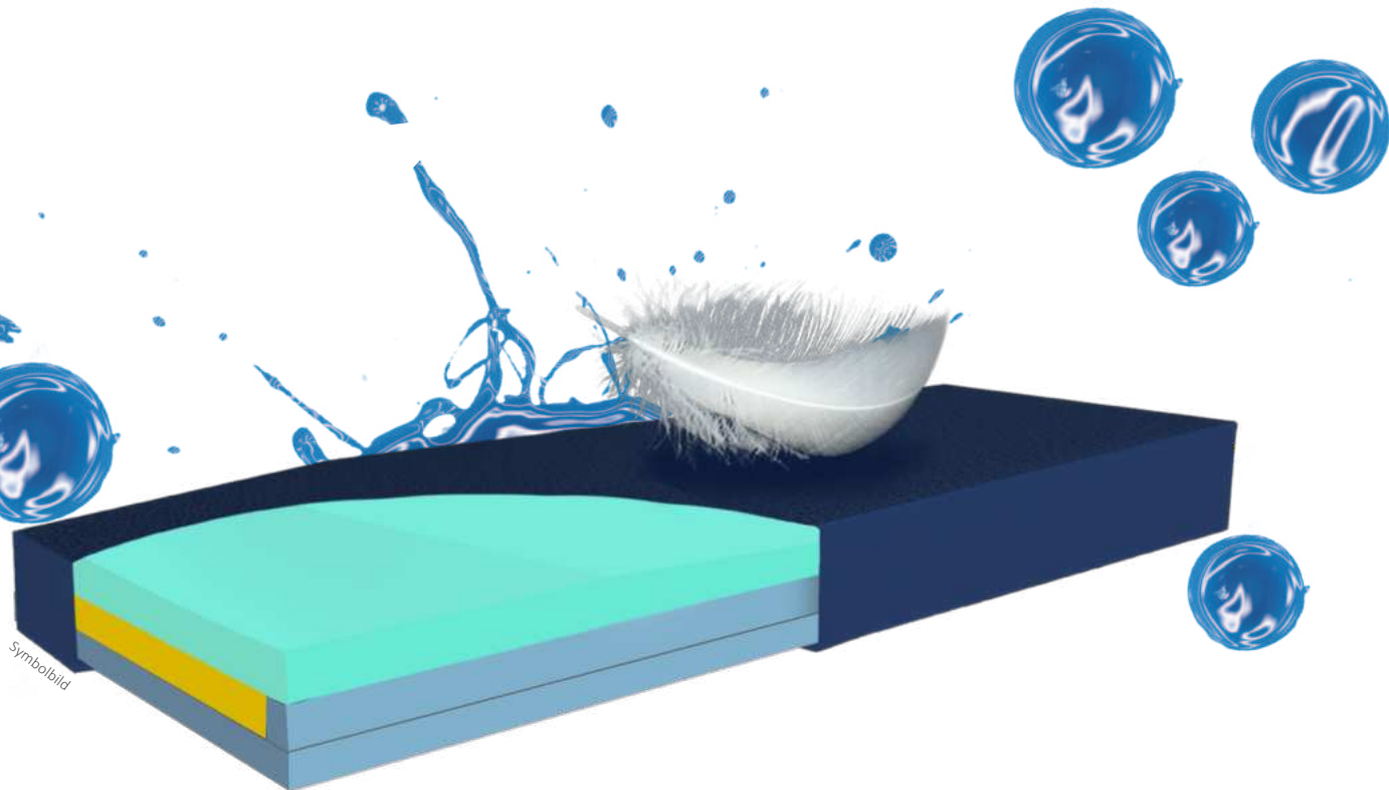


AIRLINE[©]



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.

HEMOCARE MIT SYSTEM



Symbolbild

 **Hyper AIR[®] hybrid**

- LUFTZELLEN-MATRATZE -



HILFSMITTELNUMMER
11.29.13.0001

Überreicht durch:

PRS 
Pressure Relieving Solutions

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Scale)

HMV-Nr.
11.29.13.0001

Oberplatte:
ECOLAST®-Foam

Visco-Foam

Mit wasserdampfdurchlässigem
PU-Inkontinenzbezug:

- Abnehmbar
- Waschbar bis 95°C
- Wischdesinfizierbar
- Desinfektionsmittelbeständig*²
- Zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Ultraschall verschweißte Nähte
- Reißverschlussüberdeckung

Größe

Höhe 16 cm
Länge Siehe aktuelle Preisliste
Breite Siehe aktuelle Preisliste

GREENLINE®

ECOLAST®-Schaum-Technologie:

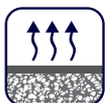
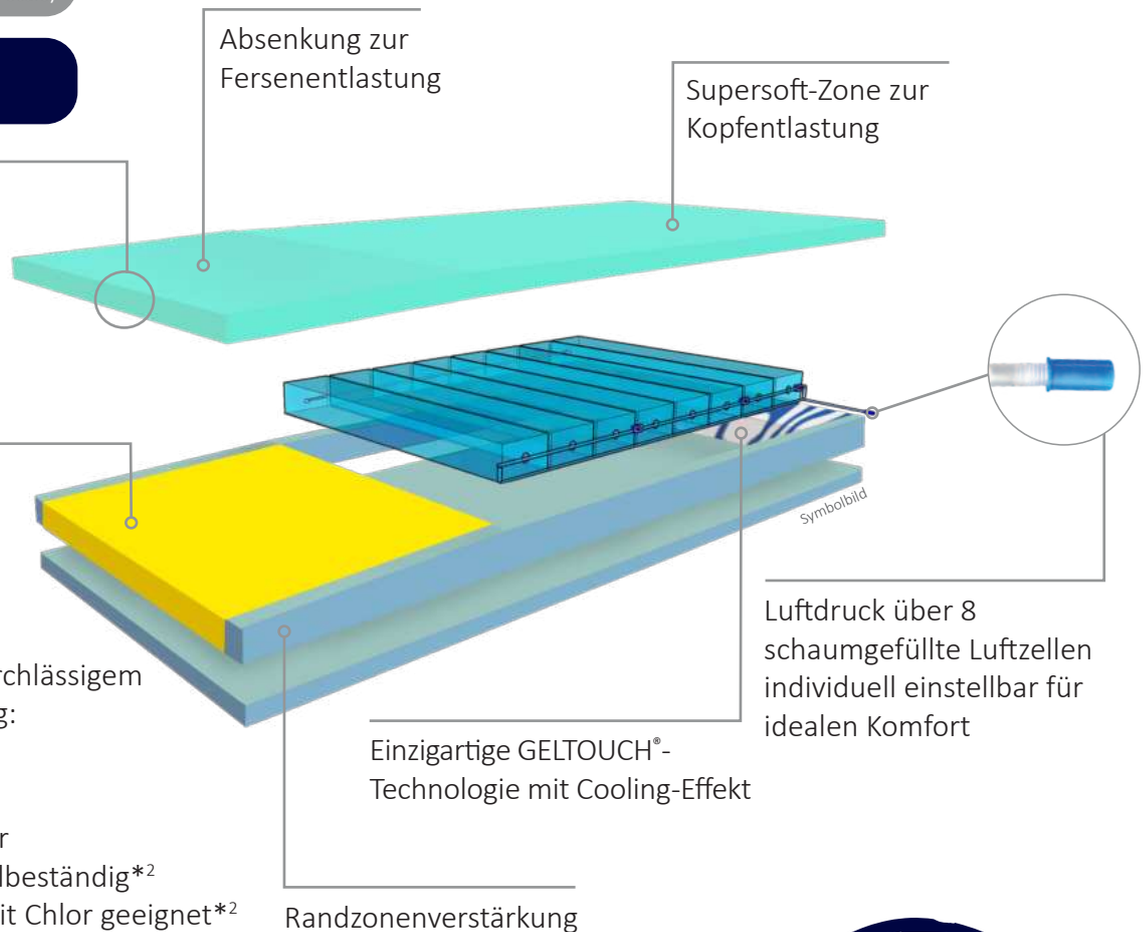
- Sorgt für eine größere Langlebigkeit
- Weniger CO₂-Emissionen

Hyper AIR® hybrid

Dekubitustherapie-Luftzellen-Matratze

5 JAHRE
GARANTIE

*1



Offenporiger
atmungsaktiver
GELTOUCH®-Foam
+ ECOLAST®-Foam
+ Visco-Foam



Autoklavierbar



Bezugsmaterial
viren- und
bakteriendicht
gem. ASTM
1670 + 1671



Wasserdicht
dennoch
atmungsaktiv



Druckentlastung
< 18 mmHg



Bi-elastischer
Bezug zur
Minimierung
der Scherkräfte



CE-Kennzeichnung
MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



Kein Ausfallrisiko durch
selbstaufblasende
FOAM-IN-CELL-
TECHNOLOGIE



Kein Strom
erforderlich



Max. 5000 ppm



Patientengewicht:
0 bis 250 kg

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie)!

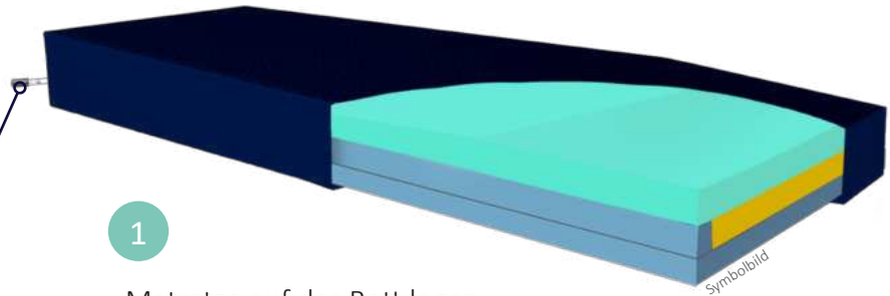
*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.

Hyper AIR[®] hybrid

- LUFTZELLEN-MATRATZE -

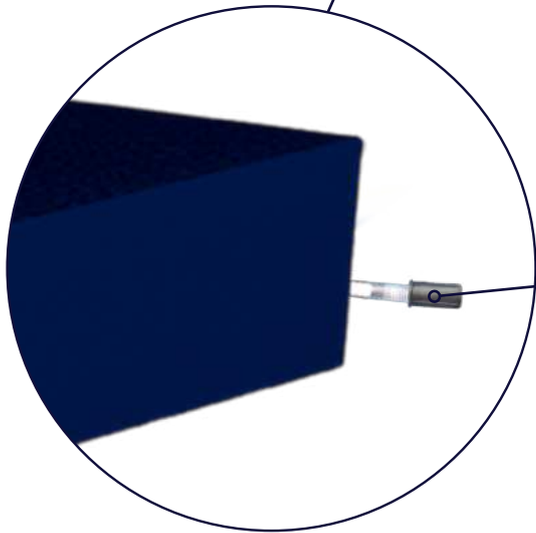


JETZT ANSEHEN
auf YouTube!



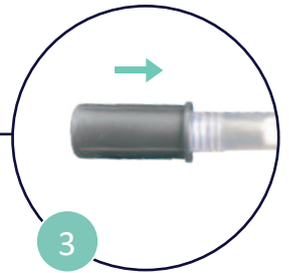
1

Matratze auf das Bett legen.
Bitte beachten Sie den Aufdruck
„THIS SIDE UP“.



2

Ventil durch Ziehen öffnen und
ca. 5 Minuten warten, bis sich
die Luftzellen selbstständig
aufgeblasen haben.



3

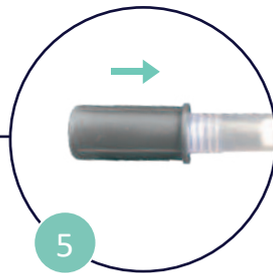
Ventil durch
Drücken schließen.

(Ventilkappe kann nicht herunterfallen.)



4

Legen Sie den Patienten auf die
Matratze. Öffnen Sie vorsichtig das
Ventil durch Ziehen der grauen Kappe,
damit Luft entweicht und führen Sie
gleichzeitig einen Fingertest* durch.



5

Ventil durch
Drücken schließen.



6

Tägliche Überprüfung der richtigen
Befüllung der Luftkammern wird
empfohlen, ggf. ist eine Anpassung
notwendig.

**Führen Sie eine Hand unter das Gesäß. Der
optimale Liegekomfort ist erreicht, wenn nur
noch eine geringe Fingerbewegung von
1 – 2,5 cm möglich ist.*



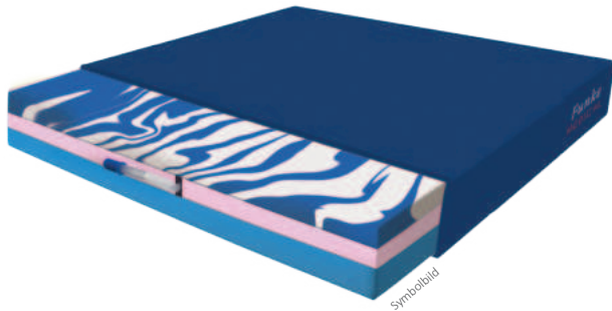
DEKUBITUSTHERAPIE – SITZKISSEN



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



Dekubitustherapie- Sitzkissen



XAIR[®] hybrid

-  Zur Dekubitusprophylaxe und -therapie bis Stadium 4 (EPUAP)
-  Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)
-  HMV-Nr. 11.39.03.9001



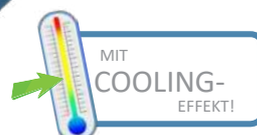
XSEAT[®]

-  Zur Dekubitusprophylaxe und -therapie bis Stadium 4 (EPUAP)
-  Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)
-  HMV-Nr. 11.39.01.1036



GEL SEAT

-  Zur Dekubitusprophylaxe und -therapie bis Stadium 4 (EPUAP)
-  Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)
-  HMV-Nr. 11.39.02.1020





Funke Medical GmbH ist Sponsoring-Partner der deutschen Rollstuhlbasketball A-Nationalmannschaften

Am 17.11.2014 unterschrieben für die Funke Medical GmbH Patricia Funke und Helmut Wessels und für den Deutschen Rollstuhl-Sportverband e.V., Fachbereich Rollstuhlbasketball - A-Nationalmannschaften Herren und Damen-, Andreas Joneck, einen Sponsoringvertrag.

diesen als authentischen Werbepartner zu gewinnen.“, so Patricia Funke und Helmut Wessels (Vorstände für Marketing und Sales).

„Es war für uns nur eine logische Konsequenz den Kontakt zum Rollstuhlbasketball zu suchen, um

„Wir wollen zusammen mit dem Rollstuhl-Sportverband e.V. eine Partnerschaft leben, von der beide Seiten profitieren. Von daher wollen wir weiter an der Popularität des Sportes und der Herausstellung der technischen Möglichkeiten für gehbehinderte Menschen arbeiten.“, ergänzt Helmut Wessels.

Nationalspielerin im Rollstuhlbasketball Annabel Breuer ist unser Werbegesicht für die von der Funke Medical GmbH entwickelten Sitzkissen XSEAT® und GELSEAT®.



Die Damen gewannen das Endspiel souverän und wurden somit verdient Europameister.



A. Breuer
Annabel Breuer
Nationalspielerin
Rollstuhlbasketball.

- 2010: Silber Weltmeisterschaft (Birmingham, GB)
- 2011: Gold Europameisterschaft (Nazareth, IL)
- 2012: Gold Sommer-Paralympics (London, GB)
- 2013: Silber Europameisterschaft (Frankfurt, DE)
- 2014: Silber Weltmeisterschaft (Toronto, CA)
- 2015: Gold Europameisterschaft (Worcester, GB)
- 2016: Silber Sommer-Paralympics (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Silber Europameisterschaft (Teneriffa, ES)
- 2018: Bronze Weltmeisterschaft (Hamburg, DE)
- 2019: Bronze Europameisterschaft (Rotterdam, NL)

Official sponsor





DEKUBITUSTHERAPIE MIT SYSTEM



XAIR[®] hybrid

- LUFTZELLEN-SITZKISSEN -
Für aktive Rollstuhlfahrer!



Annabel Brewer
Nationalspielerin
Rollstuhlbasketball-

Überreicht durch:

Official sponsor



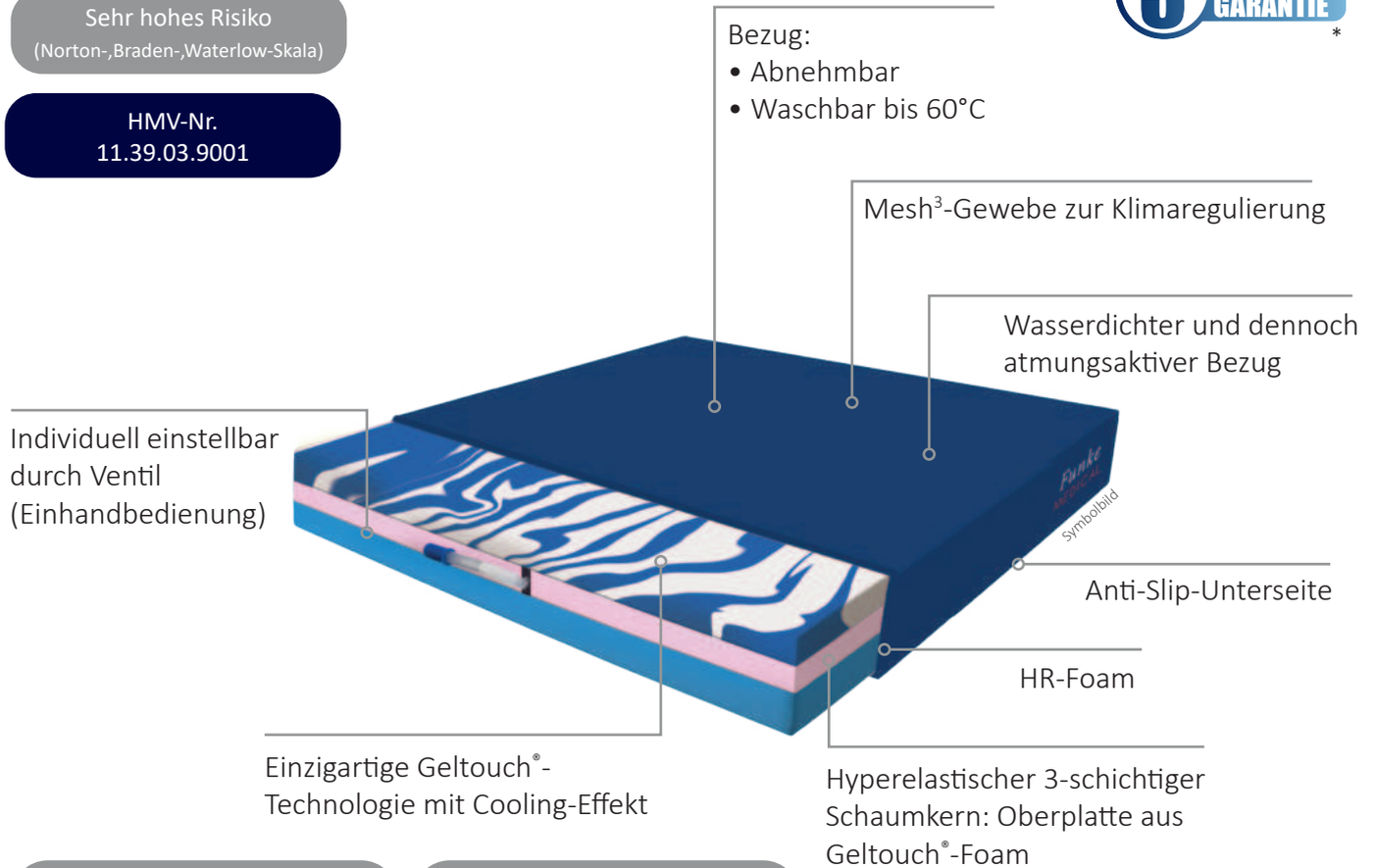
- 2010: Silber Weltmeisterschaft (Birmingham, GB)
- 2011: Gold Europameisterschaft (Nazareth, IL)
- 2012: Gold Sommer-Paralympics (London, GB)
- 2013: Silber Europameisterschaft (Frankfurt, DE)
- 2014: Silber Weltmeisterschaft (Toronto, CA)
- 2015: Gold Europameisterschaft (Worcester, GB)
- 2016: Silber Sommer-Paralympics (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Silber Europameisterschaft (Teneriffa, ES)
- 2018: Bronze Weltmeisterschaft (Hamburg, DE)
- 2019: Bronze Europameisterschaft (Rotterdam, NL)

XAIR[®] hybrid

Dekubitustherapie-Luftzellen-Sitzkissen
für aktive Rollstuhlfahrer!

3 JAHRE GARANTIE*

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Geeignet zur Schmerzlinderung durch Entlastungslagerung
- Bis Stadium 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)
- HMV-Nr. 11.39.03.9001



Größe	Art. - Nr.	Größe	Art. - Nr.
Breite x Tiefe x Höhe		Breite x Tiefe x Höhe	
38 x 40 x 8	XAIR3840	45 x 44 x 8	XAIR4544
40 x 40 x 8	XAIR4040	45 x 46 x 8	XAIR4546
40 x 42 x 8	XAIR4042	46 x 51 x 8	XAIR4651
41 x 46 x 8	XAIR4146	48 x 42 x 8	XAIR4842
42 x 40 x 8	XAIR4240	48 x 44 x 8	XAIR4844
42 x 42 x 8	XAIR4242	48 x 46 x 8	XAIR4846
42 x 44 x 8	XAIR4244	50 x 42 x 8	XAIR5042
42 x 46 x 8	XAIR4246	51 x 44 x 8	XAIR5144
42 x 52 x 8	XAIR4252	51 x 46 x 8	XAIR5146
45 x 42 x 8	XAIR4542	52 x 52 x 8	XAIR5252

JETZT ANSEHEN
auf YouTube!



XAIR[®] hybrid-Film

Offenporiger atmungsaktiver Geltouch [®] -Foam + HR-Foam + Visco-Foam	Autoklavierbar	Bezugsmaterial viren- und bakterien-dicht gem. ASTM 1670 + 1671	Wasserdicht dennoch atmungsaktiv	Optimierte Druckentlastung	Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte	CE-Kennzeichnung MDR 2017/745	Wartungsfrei	Schwer entflammbar DIN EN 597 (1+2)	Patientengewicht: 0 bis 200 kg	Sehr leicht

* Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie)!



JETZT ANSEHEN
auf YouTube!



- LUFTZELLEN-SITZKISSEN-
Für aktive Rollstuhlfahrer!



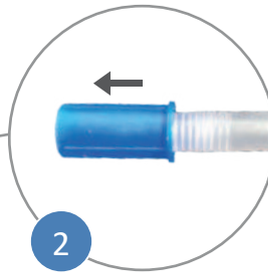
Griff für den
einfachen Transport

Weiche Schutzabdeckung
mit Klettverschluss



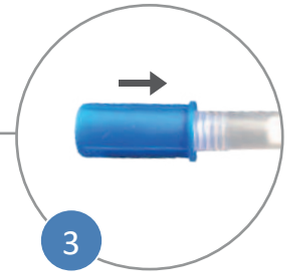
1

Schutzabdeckung nach
oben klappen.



2

Ventil durch Ziehen öffnen und
ca. 30 Sekunden warten, bis sich
die Luftkissen selbstständig
aufgeblasen haben.
(Ventilkappe kann nicht herunterfallen.)



3

Ventil durch
Drücken schließen.

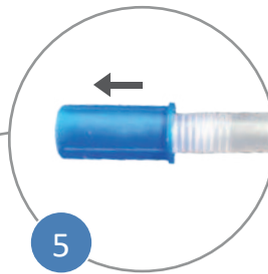


4

Kissen auf die Sitzfläche des
Rollstuhles oder Sitzes legen.

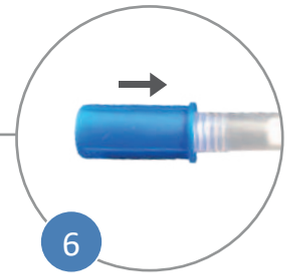
(Der Haltegriff muss nach vorne und die darauf
angebrachten Pfeile müssen nach oben zeigen.)

Auf das Kissen setzen.



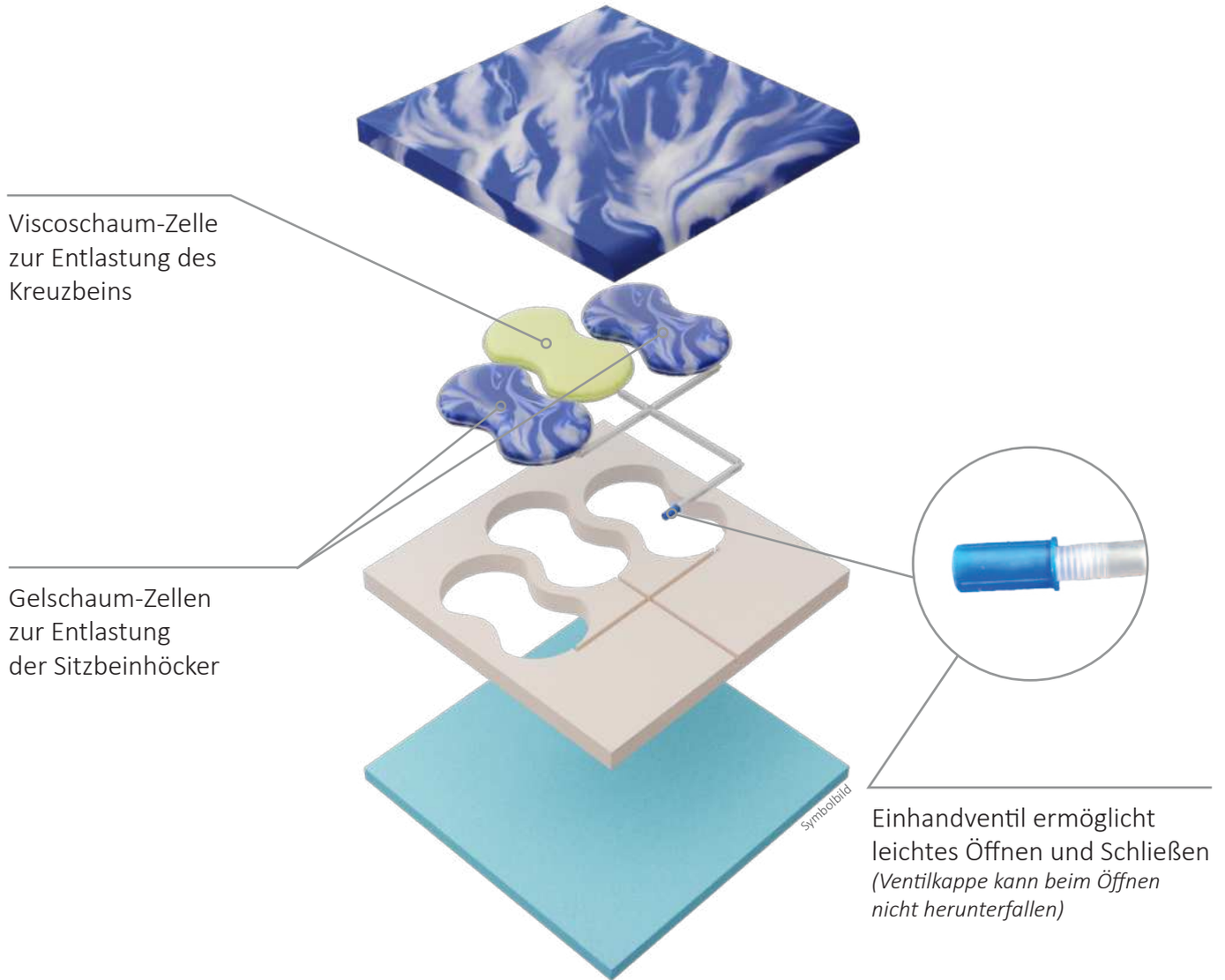
5

Vorsichtig das Ventil
wieder öffnen bis der ideale
Sitzkomfort erreicht ist.



6

Ventil wieder schließen.
Danach die Schutzabdeckung
wieder nach unten klappen.



3-Kammer-Sitzkissen sorgt für eine optimale Druckentlastung



Individuell einstellbar für idealen Sitzkomfort



Keine Pumpe oder andere Werkzeuge notwendig



Schnelle und einfache Anpassung an die äußeren Druckverhältnisse



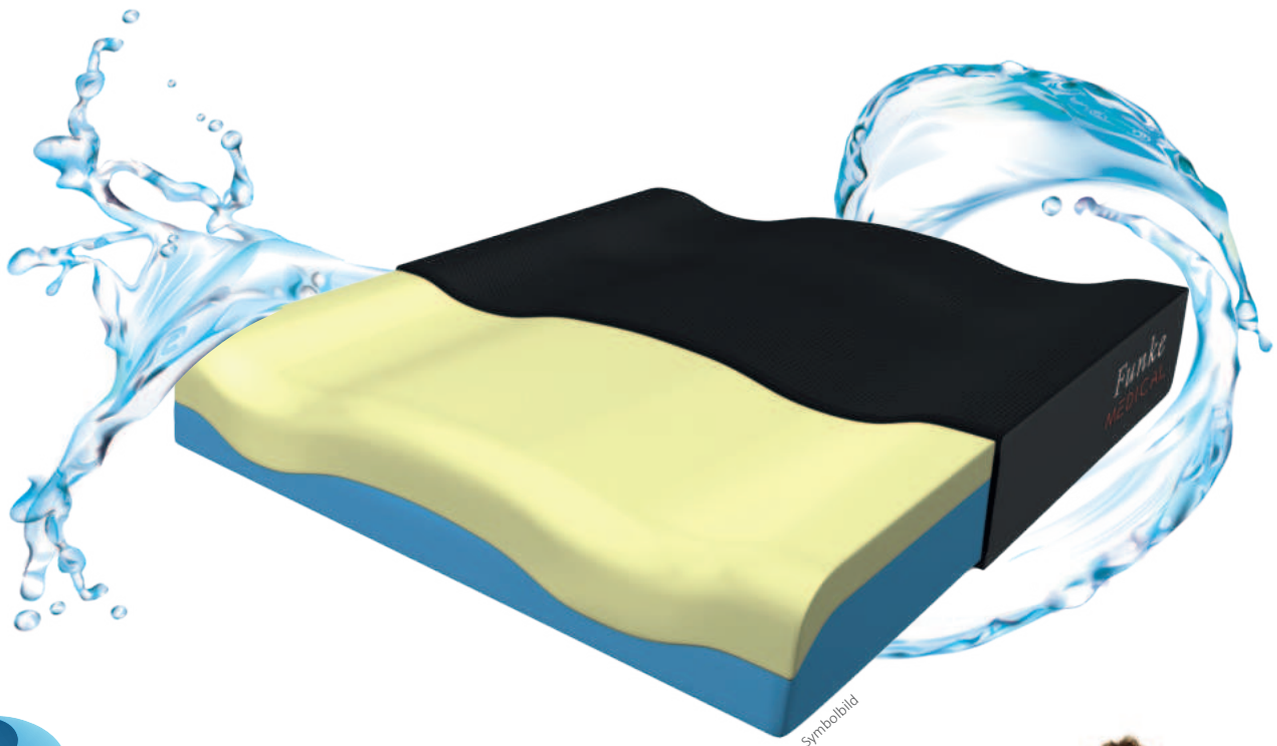
Kein Ausfallrisiko durch selbstaufblasende FOAM-IN-CELL-TECHNOLOGIE



Sehr leicht – 70 % weniger Gewicht als herkömmliche Luftzellen-Sitzkissen



DEKUBITUSTHERAPIE MIT SYSTEM



Symbolbild

XSEAT[®]
- SITZKISSEN -



Annabel Breuer
Nationalspielerin
Rollstuhlbasketball-

Überreicht durch:

Official sponsor



- 2010: Silber Weltmeisterschaft (Birmingham, GB)
- 2011: Gold Europameisterschaft (Nazareth, IL)
- 2012: Gold Sommer-Paralympics (London, GB)
- 2013: Silber Europameisterschaft (Frankfurt, DE)
- 2014: Silber Weltmeisterschaft (Toronto, CA)
- 2015: Gold Europameisterschaft (Worcester, GB)
- 2016: Silber Sommer-Paralympics (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Silber Europameisterschaft (Teneriffa, ES)
- 2018: Bronze Weltmeisterschaft (Hamburg, DE)
- 2019: Bronze Europameisterschaft (Rotterdam, NL)

XSEAT®

Dekubitustherapie-Sitzkissen

3 JAHRE GARANTIE *

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

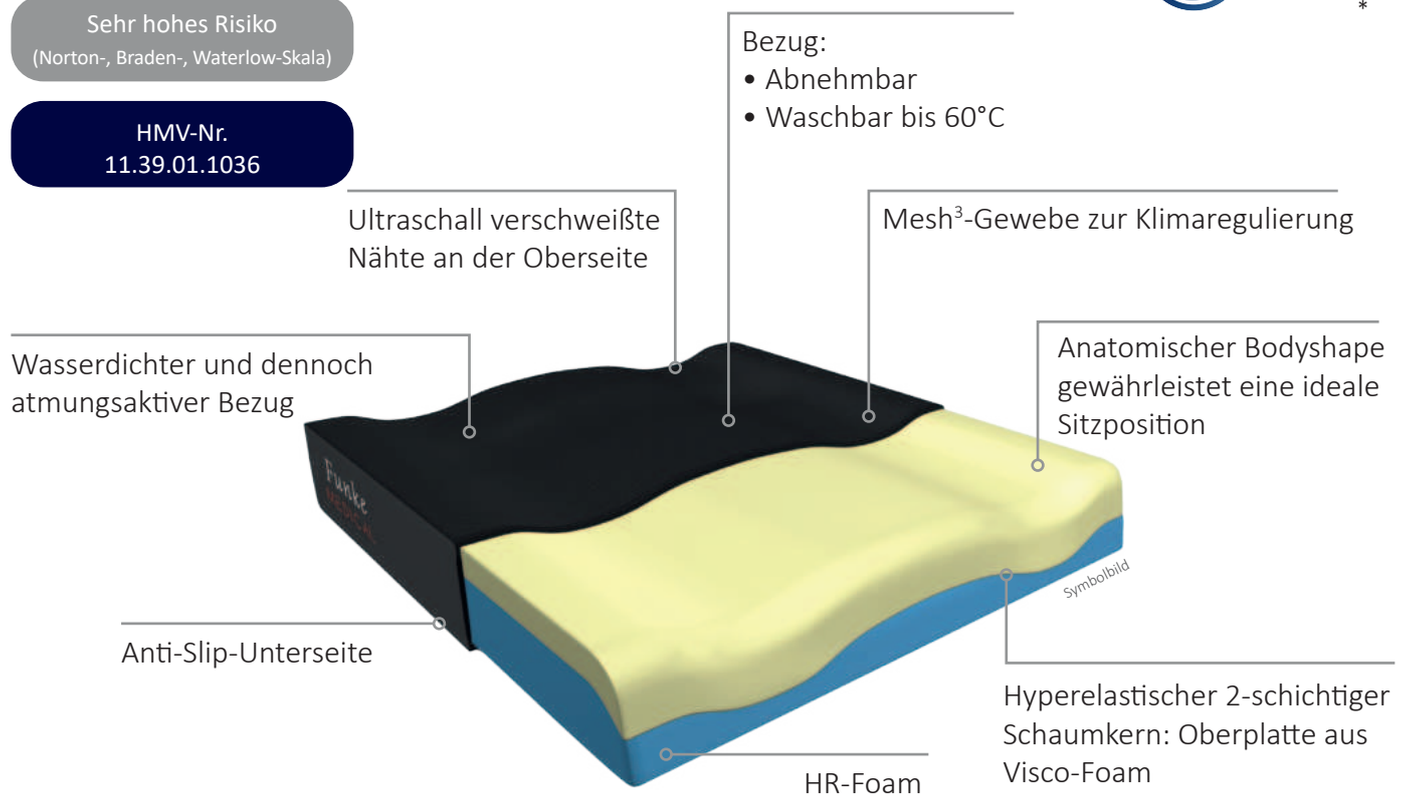
Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler / EPUAP)

Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

HMV-Nr.
11.39.01.1036

Bezug:
• Abnehmbar
• Waschbar bis 60°C



Größe	Art. - Nr.
Breite x Tiefe x Höhe	
38 x 40 x 8	X-SEAT3840* ¹
40 x 40 x 8	X-SEAT4040
40 x 42 x 8	X-SEAT4042* ¹
41 x 46 x 8	X-SEAT4146
42 x 40 x 8	X-SEAT4240
42 x 42 x 8	X-SEAT4242* ¹
42 x 44 x 8	X-SEAT4244* ¹
42 x 46 x 8	X-SEAT4246
42 x 52 x 8	X-SEAT4252
45 x 42 x 8	X-SEAT4542* ¹

Größe	Art. - Nr.
Breite x Tiefe x Höhe	
45 x 44 x 8	X-SEAT4544* ¹
45 x 46 x 8	X-SEAT4546* ¹
46 x 51 x 8	X-SEAT4651
48 x 42 x 8	X-SEAT4842* ¹
48 x 44 x 8	X-SEAT4844* ¹
48 x 46 x 8	X-SEAT4846* ¹
50 x 42 x 8	X-SEAT5042
51 x 44 x 8	X-SEAT5144* ¹
51 x 46 x 8	X-SEAT5146* ¹
52 x 52 x 8	X-SEAT5252

Offenporiger atmungsaktiver HR-Foam + Visco-Foam	Autoklavierbar	Bezugsmaterial viren- und bakterienresistent gem. ASTM 1670 + 1671	Wasserdicht dennoch atmungsaktiv	Optimierte Druckentlastung	Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte	CE-Kennzeichnung MDR 2017/745	Wartungsfrei	Schwer entflammbar DIN EN 597 (1+2)	Patientengewicht: 20 bis 120 kg

* Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie)!



DEKUBITUSTHERAPIE MIT SYSTEM



GEL SEAT
- SITZKISSEN -



Annabel Brewer
Annabel Brewer
Nationalspielerin
Rollstuhlbasketball-

Überreicht durch:

Official sponsor



- 2010: Silber Weltmeisterschaft (Birmingham, GB)
- 2011: Gold Europameisterschaft (Nazareth, IL)
- 2012: Gold Sommer-Paralympics (London, GB)
- 2013: Silber Europameisterschaft (Frankfurt, DE)
- 2014: Silber Weltmeisterschaft (Toronto, CA)
- 2015: Gold Europameisterschaft (Worcester, GB)
- 2016: Silber Sommer-Paralympics (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Silber Europameisterschaft (Teneriffa, ES)
- 2018: Bronze Weltmeisterschaft (Hamburg, DE)
- 2019: Bronze Europameisterschaft (Rotterdam, NL)

GEL SEAT

Dekubitustherapie-Sitzkissen

3 JAHRE GARANTIE *

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Bis Stadium 4
(nach Prof. Seiler/EPUAP)

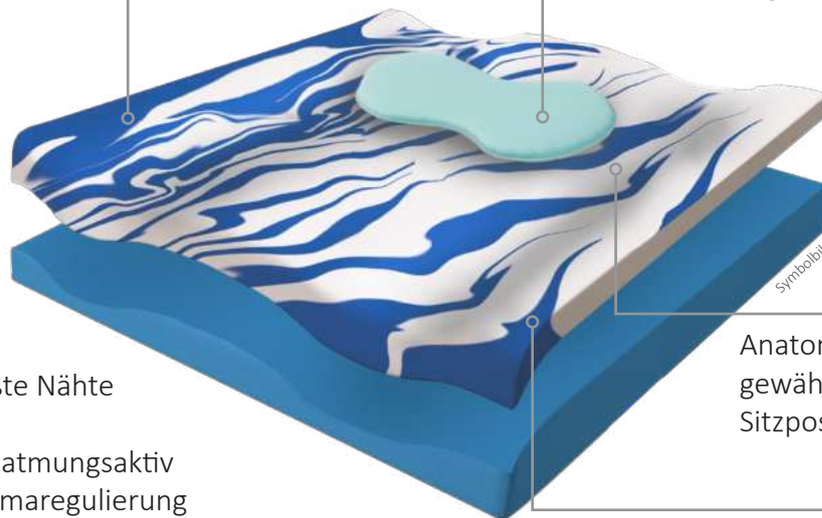
Sehr hohes Risiko
(Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

HMV-Nr.
11.39.02.1020

Einzigartige
GELTOUCH®- Technologie
mit Cooling-Effekt

Gelpad:

- Optimal zentriert zur maximalen Entlastung der Sitzbeinhöcker
- Zur Stoßdämpfung
- Verminderung der Scherkräfte



Anatomischer Bodyshape
gewährleistet eine ideale
Sitzposition

Hyperelastischer 2-schichtiger
Schaumkern: Oberplatte aus
GELTOUCH®-Foam

Bezug:

- Abnehmbar
- Waschbar bis 60°C
- Ultraschall verschweißte Nähte an der Oberseite
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Mesh³-Gewebe zur Klimaregulierung
- Anti-Slip-Unterseite

Größe	Art. - Nr.
Breite x Tiefe x Höhe	
38 x 40 x 8	G-SEAT3840
40 x 40 x 8	G-SEAT4040
40 x 42 x 8	G-SEAT4042
41 x 46 x 8	G-SEAT4146
42 x 40 x 8	G-SEAT4240
42 x 42 x 8	G-SEAT4242
42 x 44 x 8	G-SEAT4244
42 x 46 x 8	G-SEAT4246
42 x 52 x 8	G-SEAT4252
45 x 42 x 8	G-SEAT4542

Größe	Art. - Nr.
Breite x Tiefe x Höhe	
45 x 44 x 8	G-SEAT4544
45 x 46 x 8	G-SEAT4546
46 x 51 x 8	G-SEAT4651
48 x 42 x 8	G-SEAT4842
48 x 44 x 8	G-SEAT4844
48 x 46 x 8	G-SEAT4846
50 x 42 x 8	G-SEAT5042
51 x 44 x 8	G-SEAT5144
51 x 46 x 8	G-SEAT5146
52 x 52 x 8	G-SEAT5252

JETZT ANSEHEN
auf YouTube!



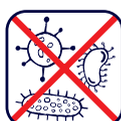
GELSEAT®-Film



Offenporiger
atmungsaktiver
Geltouch®-Foam
+ HR-Foam



Autoklavierbar



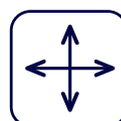
Bezugsmaterial
viren- und
bakteriendicht
gem. ASTM
1670 + 1671



Wasserdicht
dennoch
atmungsaktiv



Optimierte
Druckentlastung



Bi-elastischer
Bezug zur
Minimierung
der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung
MDR 2017/745



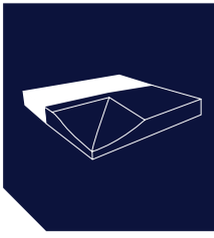
Wartungsfrei



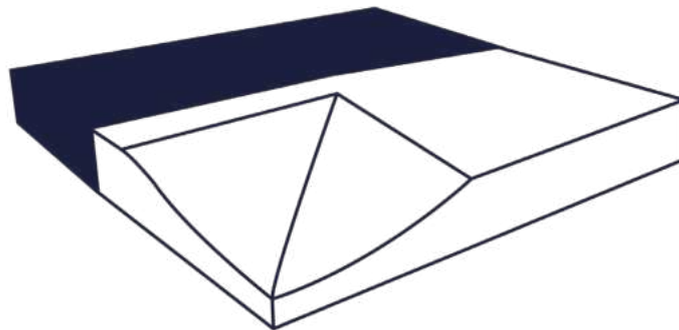
Schwer
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



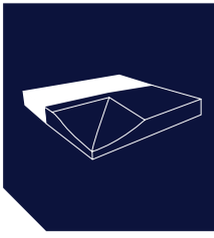
Patientengewicht:
20 bis 120 kg



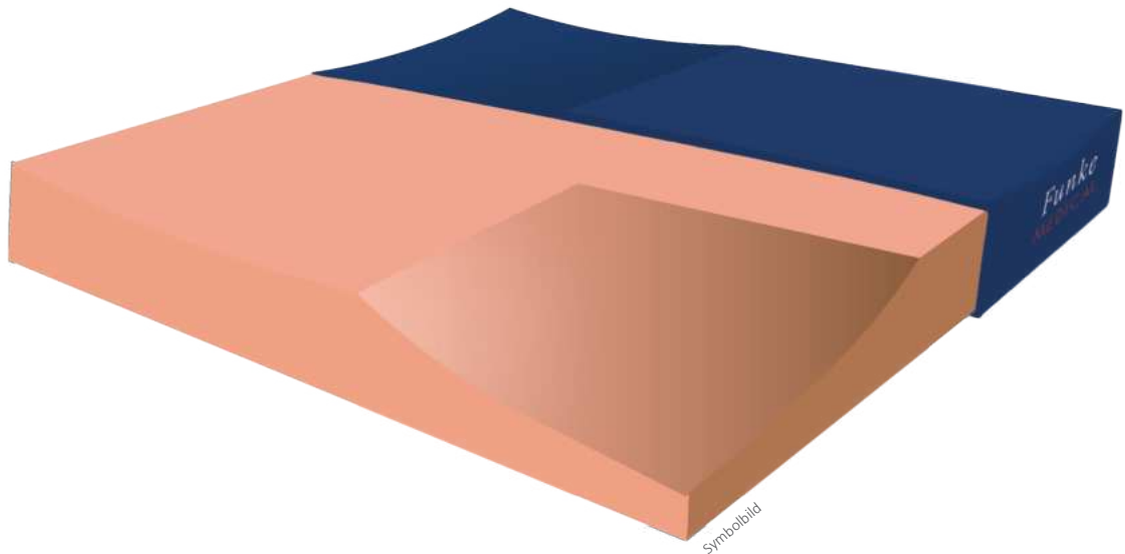
ARTHRODESENSITZKISSEN



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



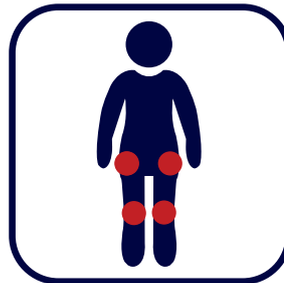
ORTHOPEDICS MIT SYSTEM



ARTHROSEAT[®]

- ARTHRODESENSITZKISSEN -

Überreicht durch:



Beidseitig einsetzbar

Einsetzbar bei **linksseitiger**
oder **rechtsseitiger** Hüft-/
Knieschädigung

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch entlastende Positionierung
der Hüft- und Kniegelenke

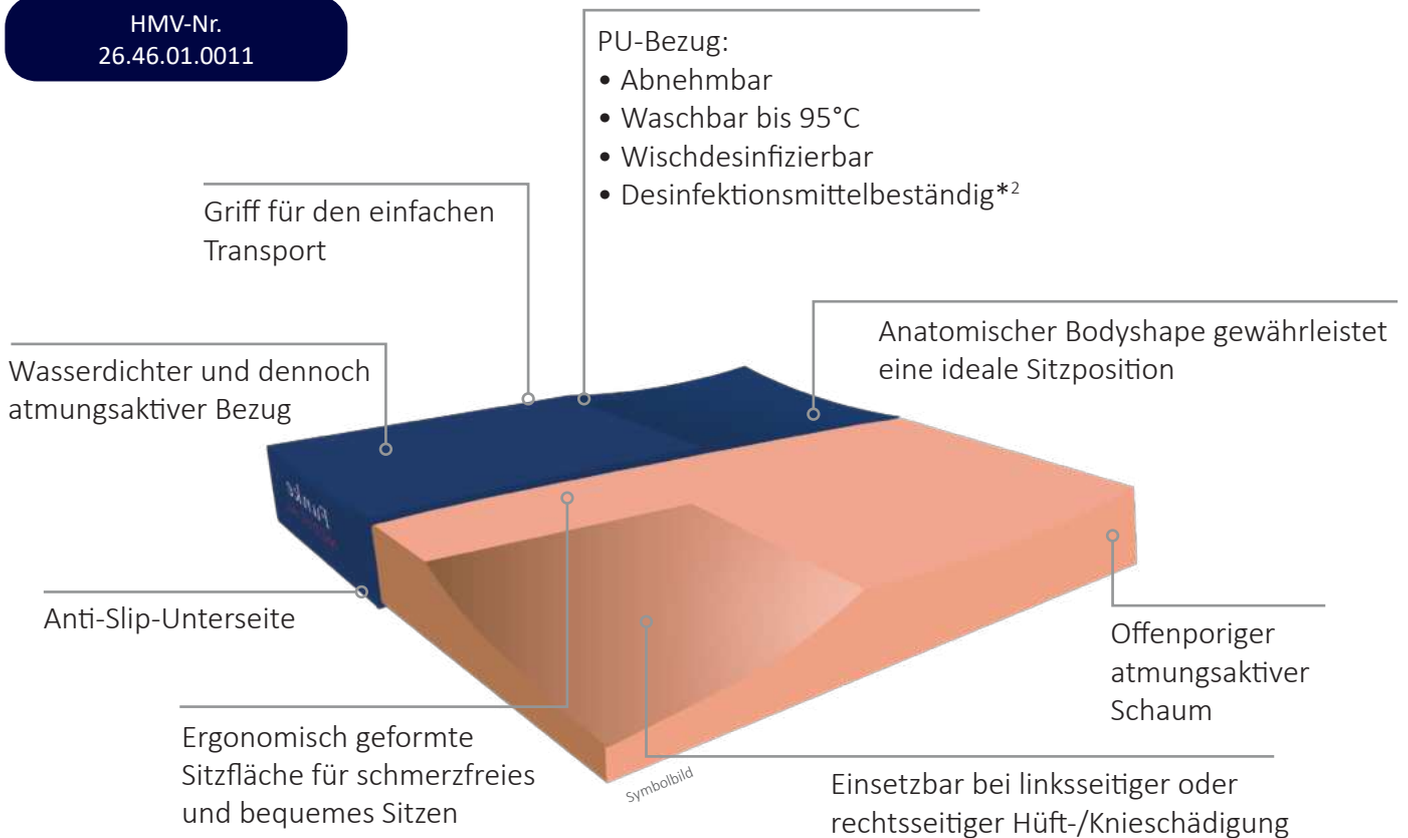
Bezug ist problemlos mit
haushaltsüblichen Mitteln
zu reinigen und einfach
zu desinfizieren

HMV-Nr.
26.46.01.0011

ARTHROSEAT[®]

Arthrodesensitzkissen

3 JAHRE
GARANTIE
*1



Größe

Art. - Nr.

Breite x Tiefe x Höhe

40 x 40 x 7 / 1,5	A-SEAT4040
42 x 42 x 7 / 1,5	A-SEAT4242
44 x 44 x 7 / 1,5	A-SEAT4444



Offenporiger
atmungsaktiver
Schaum



Autoklavierbar



Bezugsmaterial
viren- und
bakteriendicht
gem. ASTM
1670 + 1671



Wasserdicht
dennoch
atmungsaktiv



Beidseitig
einsetzbar



CE- Kennzeichnung
MDR 2017/745



Wartungsfrei



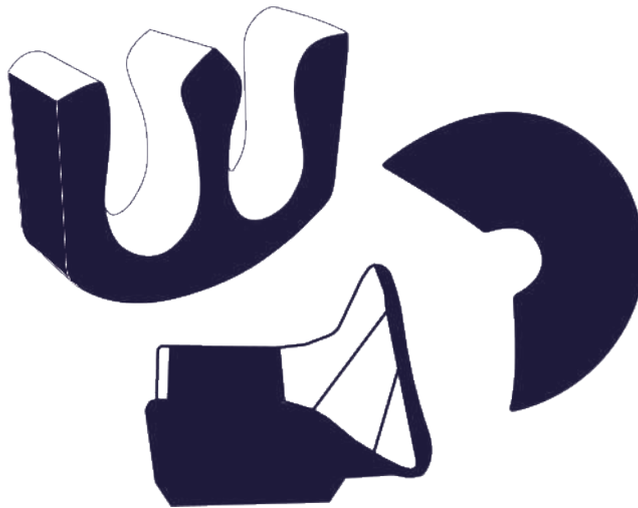
Schwer
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



Patientengewicht:
0 bis 200 kg



LAGERUNGSHILFEN



Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



Lagerungshilfen

POSIMED®

LAGERUNGSHILFEN

-  Zur Dekubitusprophylaxe und-therapie
-  Geeignet zur Schmerzlinderung durch Entlastungslagerung
-  Schnelle Anpassung an die Körperkontur



Symbolbild

HEEL PROTECT®

FERSENFREILAGERUNGSSCHUH

-  Zur Dekubitusprophylaxe und-therapie
-  Geeignet zur Therapie des diabetischen Fußes
-  HMV-Nr. 11.11.05.0036

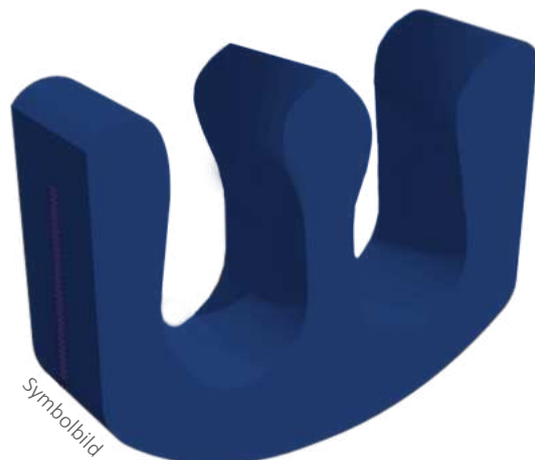


Symbolbild

MobiTurn®

UMLAGER- UND WENDEHILFE

-  Ermöglicht rücken- und kräfteschonendes Arbeiten
-  Einfache Patientendrehung
-  HMV-Nr. 22.29.01.2077



Symbolbild

Weißer Seiten dienen der korrekten Ausgabe beim Druck.



DEKUBITUSTHERAPIE MIT SYSTEM



Symbolbild

Überreicht durch:

POSIMED®
- LAGERUNGSHILFEN -

POSIMED®

Universalkissen

5 JAHRE GARANTIE *1

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Schmerzlinderung
durch Entlastungslagerung

Zur Dekubitusprophylaxe
und -therapie

Bezug einfach zu desinfizieren

Kissen:

- Autoklavierbar
- Wischdesinfizierbar
- Desinfektionsmittelbeständig*2
- Zur Desinfektion mit Chlor geeignet*2

Biokompatibel

Wasserdampfdurchlässiger
Inkontinenzbezug gewährleistet
ein hervorragendes Mikroklima

Kügelchenfüllung sorgt für:

- Schnelle Anpassung an die Körperkontur
- Optimale Druckentlastung



Symbolbild

Die POSIMED®- Lagerungshilfen sind in vielen verschiedenen Formen und Größen erhältlich.

Art. - Name	Größe Länge x Breite	Art. - Nr.
Universalkissen klein	37 x 26	PO-UNIK3726
Universalkissen groß	56 x 40	PO-UNIG5640
Fersenschiene	39 x 21	PO-FERS3921
Unterarmschiene	39 x 21	PO-UNTE3921
Spreizkissen	60 x 35	PO-SPRE6035

Art. - Name	Größe Länge x Breite	Art. - Nr.
Rollenkissen	60 x 21	PO-ROLL6021
Full Body klein	170 x 74	PO-LAGE0165
Full Body groß	182 x 54	PO-LAGE1165
Hüftspreizkissen	35 x 28	PO-HÜFT3528
Halbkreis	137 x 80	PO-HALB1378



*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften (Pro-Rata-Garantie)!

*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.



POSIMED®

Produktübersicht

Universalkissen



Für alle üblichen
Positionierungsarten einsetzbar

Größe	Art. - Nr.
37 / 26	PO-UNIK3726
56 / 40	PO-UNIG5640

Fersenschiene



z.B. zur Lagerung und
Positionierung der Ferse

Größe	Art. - Nr.
39 / 21 / 8	PO-FERS3921

Unterarmschiene



z.B. zur Lagerung und
Positionierung des Unterarms

Größe	Art. - Nr.
39 / 21 / 8	PO-UNTE3921

Spreizkissen



z.B. zur Lagerung von Knie,
Knöchel und Epicondylus

Größe	Art. - Nr.
60 / 35	PO-SPRE6035

Rollenkissen



z.B. zur Unterstützung und Positionierung
von Knie, Nacken und anderen Gliedmaßen

Größe	Art. - Nr.
60 / 21	PO-ROLL6021

Hüftspreizkissen



z.B. zur Lagerung und Positionierung
der Hüfte → reduziert die Gefahr der
Verrenkung bei Hüftprothesen

Größe	Art. - Nr.
35 / 28 / 14	PO-HÜFT3528

Full Body Positionierungskissen



z.B. zur Unterstützung in der stabilen
30°-Lagerung, mit integriertem Kopfkissen

Größe	Art. - Nr.
170 / 74	PO-LAGE0165
182 / 54	PO-LAGE1165

Halbkreis



z.B. zur Lagerung und Positionierung
des Oberkörpers

Größe	Art. - Nr.
137 / 80	PO-HALB1378



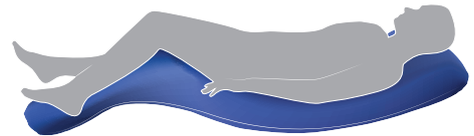
POSIMED® Lagerungshilfen

POSIMED®-Kissen sind Lagerungshilfen für die Dekubitusprophylaxe und -therapie in verschiedenen Formen und Größen zur optimalen Lagerung des Patienten.

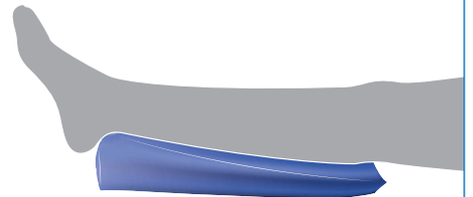
Durch die verschiedenen Lagerungshilfen wird der Patient marginal bewegt und die Druckverteilung an den Hauptauflagepunkten ermöglicht dem Patienten ein entspanntes und druckentlastendes Liegen. Ziel ist es, die Dauer und die Intensität der Druckeinwirkung so gering wie möglich zu halten. Unser Lagerungssystem basiert auf einer druckentlastenden und positionierfähigen Kügelchenfüllung!

Lagerungsbeispiele

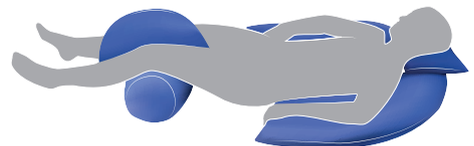
30°-Seitenlagerung



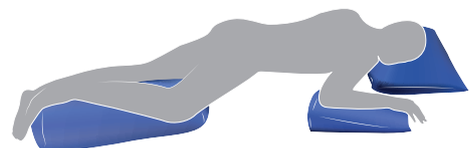
Fersenhochlagerung



Halb sitzend



135°-Lagerung





DEKUBITUSTHERAPIE MIT SYSTEM

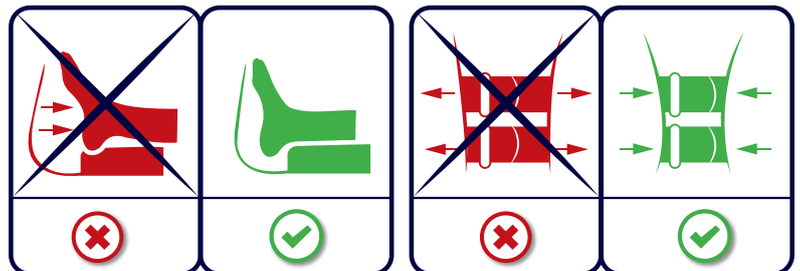


POSIMED®
HEEL PROTECT®
- FERSENFREILAGERUNGSSCHUH -



HILFSMITTELNUMMER
11.11.05.0036

Überreicht durch:



POSIMED®
HEEL PROTECT®

Fersenfreilagerungsschuh

1 JAHR GARANTIE *1

Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Geeignet zur Therapie
des diabetischen Fußes

Zur Dekubitusprophylaxe
und -therapie

Bezug einfach zu desinfizieren

HMV-Nr.
11.11.05.0036



Symbolbild

Bezug leicht zu reinigen:

- Waschbar bis 95°C
- Trocknergeeignet
- Autoklavierbar
- Wischdesinfizierbar
- Desinfektionsmittelbeständig*2
- Zur Desinfektion mit Chlor geeignet*2

ROTATION-STOP



Einzigartige
GELTOUCH®-Technologie
mit Cooling-Effekt

Größe

Art. - Nr.

ONE SIZE FITS ALL

PO-HEELPR



Offenporiger
atmungsaktiver
Geltouch®-Foam +
HR-Foam



Autoklavierbar



Optimierte
Druckentlastung



Bi-elastischer
Bezug zur
Minimierung
der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung
MDR 2017/745



Schwer
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



Einheitsgröße



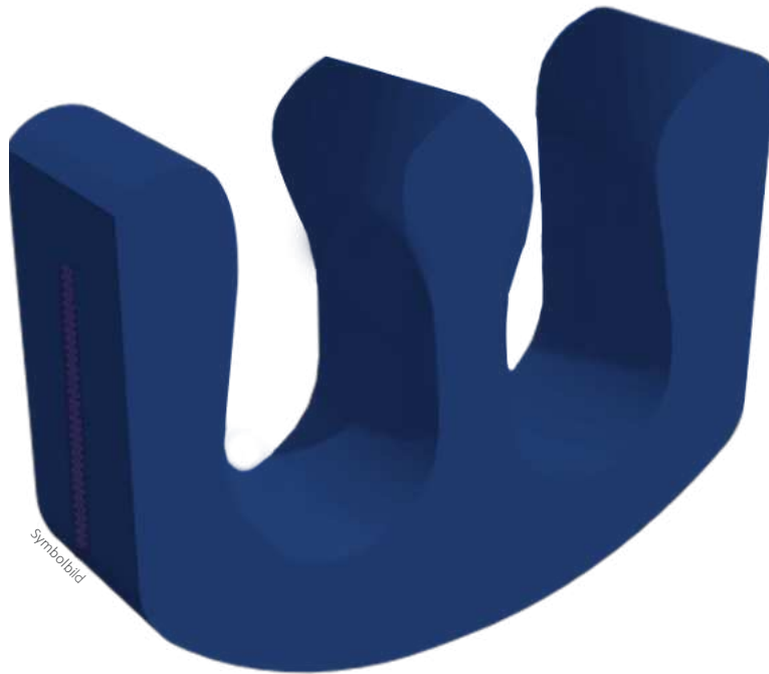
Max. 5000 ppm

*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften (Pro-Rata-Garantie)!

*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.



UMLAGERUNG MIT SYSTEM



MobiTurn®

UMLAGER-/WENDEHILFE
FÜR IMMOBILE PATIENTEN



HILFSMITTELNUMMER
22.29.01.2077

Überreicht durch:



Thermisch aufbereitbar
nach RKI-Richtlinien

Ermöglicht rücken- und
kräfteschonendes Arbeiten

Bezug einfach zu desinfizieren

HMV-Nr.
22.29.01.2077

MobiTurn®

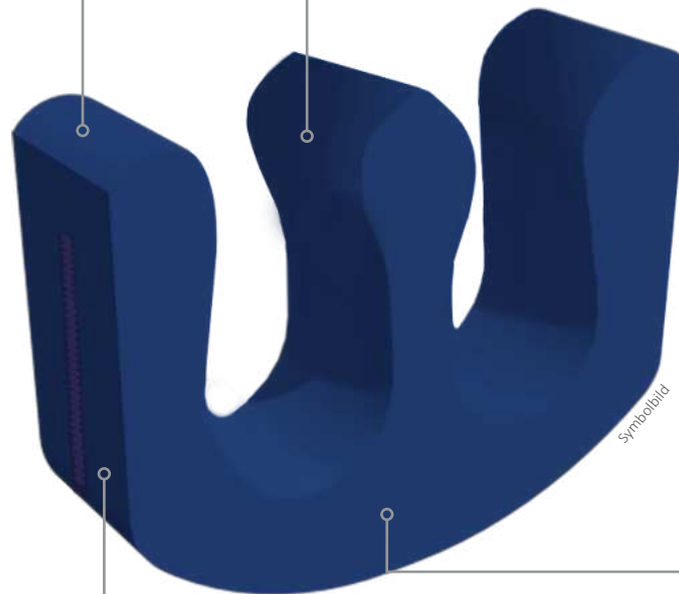
Umlager- und Wendehilfe
für immobile Patienten

2 JAHRE
GARANTIE *1

Bezug:

- Abnehmbar
- Waschbar bis 95 °C
- Wischdesinfizierbar
- Desinfektionsmittelbeständig*²
- Zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Autoklavierbar

Ultraschall verschweißte
Nähte



Kern: PU-Schaumstoff

Anwendungsbereiche:

- Ergonomische Form sorgt für eine optimale Patientenumlagerung
- Aufbau ermöglicht eine sichere und schmerzfreie Patientendrehung
- Rückengerechtes und kräfteschonendes Arbeiten für Pflegekräfte und pflegende Angehörige



Bezugsmaterial
viren- und
bakteriendicht
gem. ASTM
1670 + 1671



Wasserdicht
dennoch
atmungsaktiv



Bi-elastischer
Bezug zur
Minimierung
der Scherkräfte



CE- Kennzeichnung
MDR 2017/745



Wartungsfrei



Schwer-
entflammbar
DIN EN 597 (1+2)



Autoklavierbar



Leicht zu
reinigen durch
Wischdesinfektion



Max. 5000 ppm



Rückengerecht
und kräfteschonend



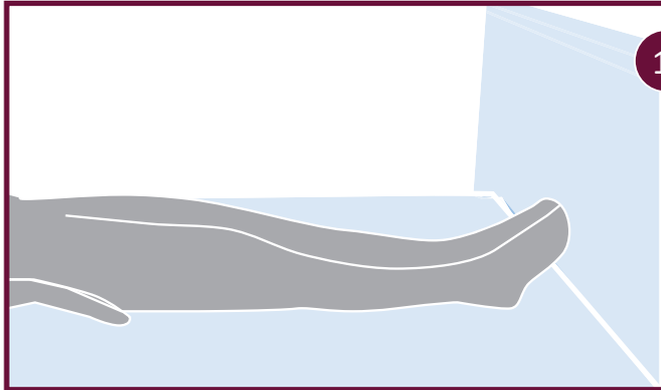
Patientengewicht:
0 bis 250 kg



Einfache
Patientendrehung



Mit der Umlager-/Wendehilfe MobiTurn® können zu pflegende Personen sicher und schmerzfreier im Bett von der Rückenlage in die Seitenlage gebracht werden. Das Umlagern durch die Pflegekraft wird vereinfacht und somit ein rückengerechtes und kräfteschonendes Arbeiten ermöglicht. Zudem muss bei der Anwendung des Hilfsmittels die individuelle Situation und mögliche Erkrankungen berücksichtigt werden. Bei aufkommenden Fragen, sollte Rücksprache mit dem behandelnden Arzt gehalten werden.



Die zu pflegende Person befindet sich in der Rückenlage flach im Bett. Bitte beachten Sie, dass sich die zu pflegende Person nicht zu nah an der Bettkante befindet, ggf. sollte das vorhandene Bettgitter an der Seite, zu der die zu pflegende Person gedreht werden soll, hochgestellt werden. Dadurch wird das Rausfallen bei der Drehung vermieden.



Die Beine der zu pflegenden Person werden von der Pflegekraft angehoben und das MobiTurn® wird flach unter die Beine gelegt.



Die Beine der zu pflegenden Person müssen gerade in die Aussparungen der Umlager-/Wendehilfe MobiTurn® gelegt werden.



Im nächsten Schritt wird das MobiTurn® aufgestellt. Das MobiTurn® sollte sich im Bereich der Knie der zu pflegenden Person befinden.



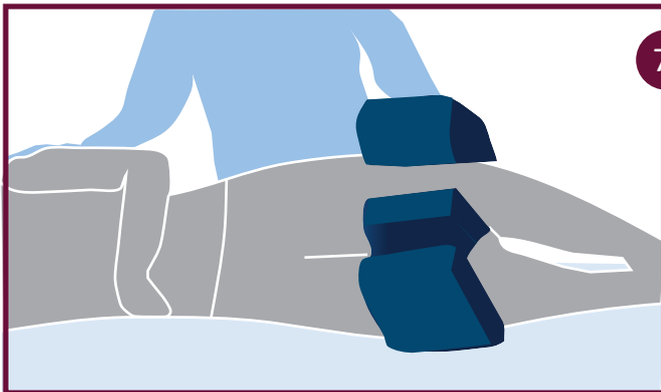
5.

Nun wird die zu pflegende Person zum Wenden vorbereitet. Der Arm, welcher von der gewünschten Lagerungsrichtung abgewandt ist, wird auf den Bauch der zu pflegenden Person gelegt. Der andere Arm, welcher sich auf der Lagerungsseite befindet, wird im 90°-Winkel kopfwärts gelagert.



6.

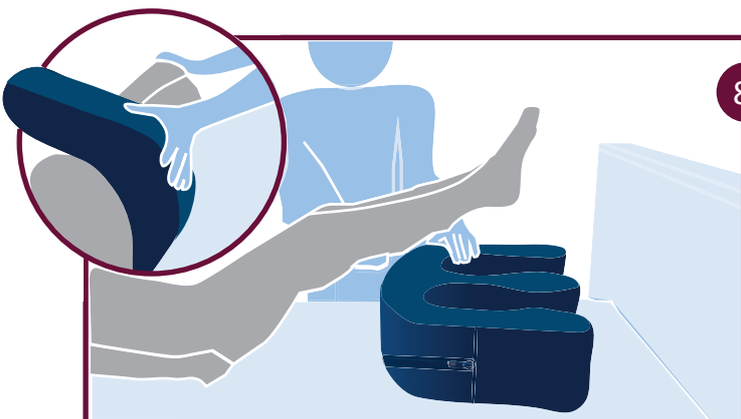
Die Pflegekraft platziert eine Hand am MobiTurn® und eine Hand an der Schulter der zu pflegenden Person, um sie möglichst schonend in die Seitenlagerung zu bringen.



7.

Die zu pflegende Person befindet sich nun in der Seitenlagerung. Nach Stabilisierung der zu pflegenden Person muss die Umlager-/Wendehilfe MobiTurn® entfernt werden.

Falls nur eine kurzzeitige Behandlung in der Seitenlage erfolgen soll, wird die Umlager-/Wendehilfe erst entfernt, wenn die zu pflegende Person nach der Behandlung wieder in die Rückenlage gebracht wurde.



8.

Um die zu pflegende Person wieder in die Rückenlage zu bringen, platziert die Pflegekraft eine Hand am MobiTurn® im Bereich der Kniebeuge und eine Hand an der Schulter der zu pflegenden Person und dreht sie auf den Rücken zurück.

Um das MobiTurn® zu entfernen, wird es in Richtung Bettende gekippt, sodass es flach auf der Matratze liegt. Die Beine der zu pflegenden Person werden angehoben und das MobiTurn® kann entfernt werden.

Scan me!



Hier gelangen Sie zur
aktuellen Online-Version.

www.funke-medical.de

Scan me!



Hier gelangen Sie zur
aktuellen Online-Version.

Über unsere Funke Medical Social-Media-Kanäle
verpassen Sie keine unserer Neuigkeiten mehr:

