



Creating a valuable life



Gesamtkatalog

Creating a valuable life!



Mit innovativen und hochwertigen Hilfsmitteln streben wir danach, die Lebensqualität von Pflegebedürftigen weltweit zu verbessern und gleichzeitig den Bedürfnissen von medizinischem Fachpersonal gerecht zu werden. Egal ob jung oder alt – ein Dekubitus kann bei jedem entstehen. Lernen Sie unsere Produkte zur Dekubitusprophylaxe kennen.

Unsere Produkte haben eine klare Ausrichtung: Menschen in schwierigen Lebenssituationen bestmöglich zu unterstützen. Ob Matratzen, Sitzkissen, Positionierungshilfen oder Pflegebetten – in jedem einzelnen Produkt steckt Fachwissen, Qualität und Fürsorge. Sie sollen nicht nur entlasten, schützen und stabilisieren, sondern auch Vertrauen schenken. Denn für uns sind es mehr als Hilfsmittel – es sind Beiträge zu Würde, Lebensqualität und Menschlichkeit.

[Zur Homepage](#)



funke-medical.de



01

DAS SIND WIR

Einleitung	6
Ökologische Verantwortung	8

02

PRODUKTE

Matratzen

Homecare / Für den häuslichen Gebrauch	12
Clinic care / Für den Gebrauch in Kliniken	20
EVAQ®/ Zur Evakuierung von Patienten	28
Bariatric care / Schwerlastsysteme	40
Airline / Hybride Systeme	44

Sitzkissen

Antidekubitus-Sitzkissen	48
Luftzellen-Sitzkissen	62
Arthrodesensitzkissen	66

Positionierungshilfen

Positionierungskissen	70
Fersenfreilagerungsschuh	76
Umlager- und Wendehilfe	80

Innovative Produkte

Smarte Matratze	84
Zirkuläre Matratze	88

Komfort-Betten



01 Das sind wir

Von der Federkernmatratze zum Medizinproduktehersteller

Funke Medical GmbH – seit 1988

Was mit dem Anspruch begann, Lebensqualität zu verbessern, hat sich über die Jahre zu einer stetigen Reise des Weiterentwickelns und Voranschreitens entwickelt. Heute blicken wir mit Stolz auf das Erreichte und mit Zuversicht auf alles, was vor uns liegt. Denn unser Antrieb war und ist das Wohl jedes einzelnen Menschen, der unsere Produkte nutzt. Unsere Produktpalette hat sich deutlich gewandelt. Während in den Anfängen zunächst die typischen Produkte eines Matratzenherstellers für den klassischen Möbeleinzelhandel im Vordergrund standen, folgte

später die Neupositionierung in Richtung Medizintechnik. Dabei sind wir dem Standort Raesfeld immer treu geblieben – heute allerdings mit drei Produktionsstätten.

Heute sind wir Hersteller von Medizinprodukten wie Antidekubitus-Matratzen, Rollstuhlsitzkissen und Positionierungshilfen. Unsere Produktpalette wird stetig erweitert, zuletzt z.B. durch Komfort-Betten und innovativen Produktlösungen zur Unterstützung der Pflegenden im Alltag. Unser Fokus ist jedoch geblieben – **das Leben wertvoller zu gestalten.**



Gründung

Das Unternehmen wird zunächst als Matratzenhersteller für den Möbel- und Betteneinzelhandel unter dem Namen Goldschlaf gegründet.

1. Januar 1988

Das erste Grundstück

Erster Standort am Ährenfeld in Raesfeld mit 4127 m²

1992

2005

2015

2017

2021

Bau der Näherei

Erweiterung des ersten Standorts um eine 600 m² große Näherei

Dritter Standort

Dritter und größter Standort am Roringskamp in Raesfeld mit 10.000 m² Fläche für Verwaltung und Produktion.



Gilde Healthcare als neuer Partner für die MEG GmbH

Fokus auf weiteres Wachstum – sowohl organisch als auch durch Akquisitionen. Gilde Healthcare ist ein auf das Gesundheitswesen spezialisierter Investor.

2025

2026

Zukauf Deron

Die MEG Medical Equipment GmbH (Muttergesellschaft der Funke Medical GmbH) übernimmt 100% der Anteile des Unternehmens Deron.

2023

2021

Umfirmierung auf GmbH

Gründung der MEG Medical Equipment GmbH, als Mutterfirma der Funke Medical GmbH.

HQIB erwirbt Mehrheitsanteil

Der Fokus wird auf nachhaltige Produkte und Prozesse gelegt. Die Harald Quandt Industriebeteiligungen GmbH unterstützt das weitere Wachstum von Funke Medical.

Geschäftsführungswechsel
Dr. Ramona König ist neue CEO und Geschäftsführerin der Funke Medical GmbH.



“ The world is
a fine place
and worth
fighting for ”

– Ernest Hemingway

Ökologische Verantwortung

Nachhaltigkeit beginnt für uns nicht erst beim Produkt. Als Hersteller medizinischer Hilfsmittel tragen wir Verantwortung – für Sie, für Ihre Gesundheit und für die Welt, in der wir leben. Deshalb achten wir auf umweltfreundliche Prozesse, langlebige Materialien und eine ressourcenschonende Produktion. Für eine gesunde Zukunft – für alle. Um unseren ökologischen Fußabdruck zu senken, haben wir folgende Maßnahmen ergriffen.

Nachhaltig verpackt mit Graspapier

Unsere Kartons für Sitzkissen, Heel Protect® und MobiTurn® bestehen mittlerweile aus umweltfreundlichem Graspapier. Das Besondere daran: Das Gras, das für die Produktion der Kartons verwendet wird, stammt von bisher nicht genutzten Grünflächen, sogenannten Ausgleichsflächen. Graspapier schont die Umwelt gleich mehrfach: Für die Herstellung wird deutlich weniger Wasser benötigt als bei der Aufbereitung von Altpapier. Es ist ein biologisch abbaubares Produkt und ein schnell wachsender Rohstoff.

Sonnenenergie für die Produktion

Seit 2012 setzen wir auf die Kraft der Sonne: Mit unseren vier Photovoltaikanlagen erzeugen wir jährlich rund 250.000 kWh umweltfreundlichen Strom. Das deckt ganze 65% unseres eigenen Energiebedarfs – und spart der Umwelt etwa 130 Tonnen CO₂ pro Jahr. So leisten wir einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und gehen mit gutem Beispiel voran.

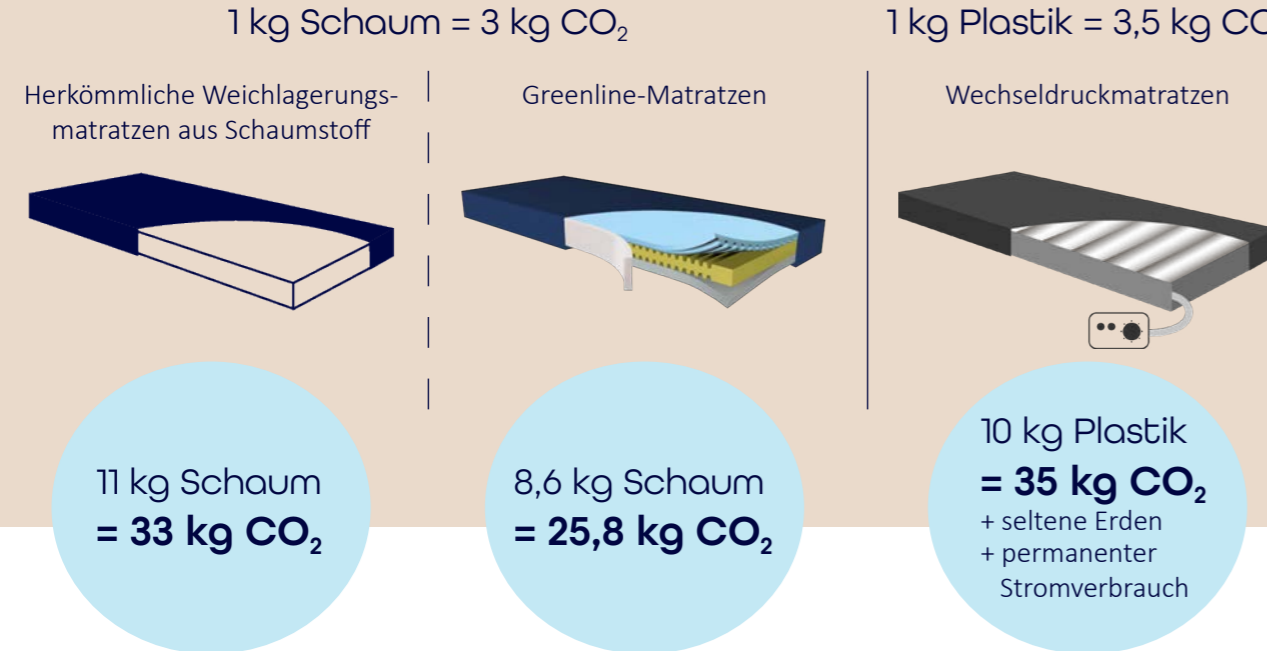
Bienenfreundliche Blumenwiese

Wir haben eine ungenutzte Fläche auf unserem Grundstück in eine bunte Blumenwiese verwandelt – eine Nische für Bienen und andere Bestäuber. Auf der Fläche wachsen Wildblumen, die Nahrung bieten und die Biodiversität fördern. So leisten wir einen Beitrag zum Erhalt der Bienenpopulation und anderen Bestäuberarten.



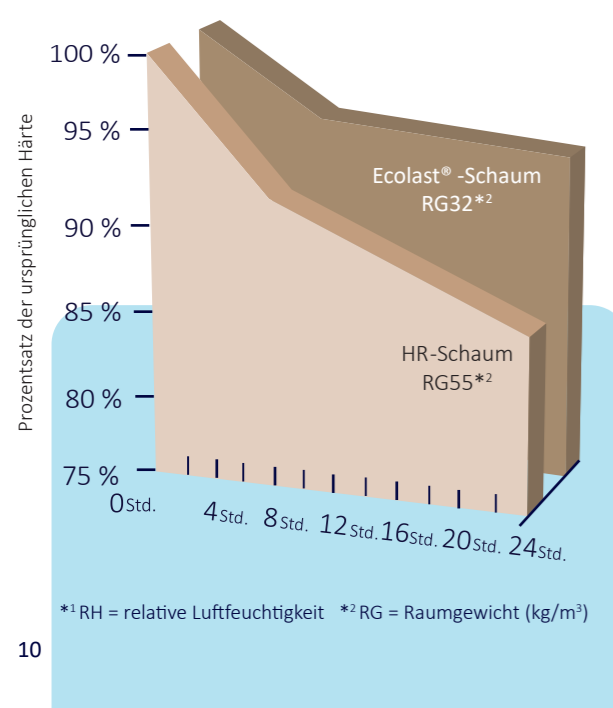
Klimafreundliche Greenline-Matratzen

Unsere Greenline-Matratzen bestehen aus dem speziell entwickelten Ecolast®-Schaum. Der Vorteil: Im Vergleich zu herkömmlichen Antidekubitus-Matratzen (Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff/Wechseldruckmatratzen) verursacht die Herstellung rund 22%*³ weniger CO₂-Emissionen.

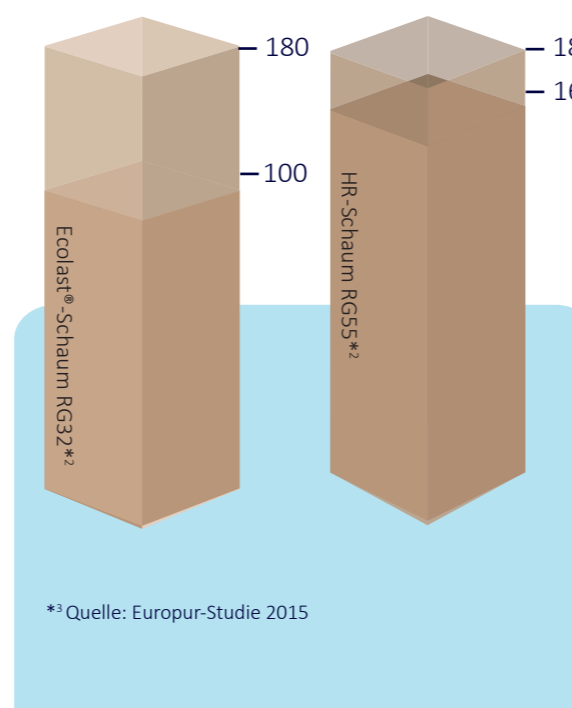


Doch der Ecolast®-Schaum bietet noch weitere Vorteile: Der innovative Hybridschaum besitzt eine offenere Zellstruktur, die für eine bessere Luftzirkulation sorgt und damit ein optimales Mikroklima schafft. Außerdem überzeugt er durch eine hervorragende Druckentlastung und eine höhere Haltbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen Schaumstoffen.

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



CO₂-Emission pro m³ in kg*³



Die BeeGood-Matratze: Nachhaltig konzipiert für die Pflege von morgen

Mit jeder recycelten BeeGood-Matratze werden ca. 72% weniger CO₂-Emissionen verursacht als bei herkömmlichen Schaumstoffmatratzen.

Wenn man bedenkt, dass in Europa jedes Jahr etwa 40 Millionen Matratzen auf Mülldeponien landen, wird es Zeit für eine nachhaltige Lösung!

Hier hat sich unsere Schwesterfirma Deron etwas überlegt: Die BeeGood-Matratze – eine Innovation, die Abfall reduziert und Ressourcen schont. Das Besondere: Die Unterplatte der Matratze besteht aus recycelten Matratzenkernen. Diese werden zerkleinert und anschließend verbunden. So entsteht eine nachhaltige Matratze – für Mensch und Umwelt.





Matratzen

Homecare / Für den häuslichen Gebrauch

Speziell entwickelt für den häuslichen Gebrauch, sorgen die Pflegebett- und Antidekubitus-Matratzen aus hochwertigen Schäumen für eine optimale Druckentlastung und besten Liegekomfort. Mit dem abnehmbaren, wasch- und wischdesinfizierbaren Bezug sind sie leicht im Alltag zu reinigen.



HYPER FOAM plus Greenline

Antidekubitus-Matratze

Die Hyper Foam plus Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit zweischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 3 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

5 Jahre Garantie*¹

Größe <i>(Breite x Länge x Höhe)</i>	Art.-Nr.
90 x 200 x 14 cm	GRHF+HC090200
100 x 200 x 14 cm	GRHF+HC100200

Weitere Größen erhältlich.

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

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg



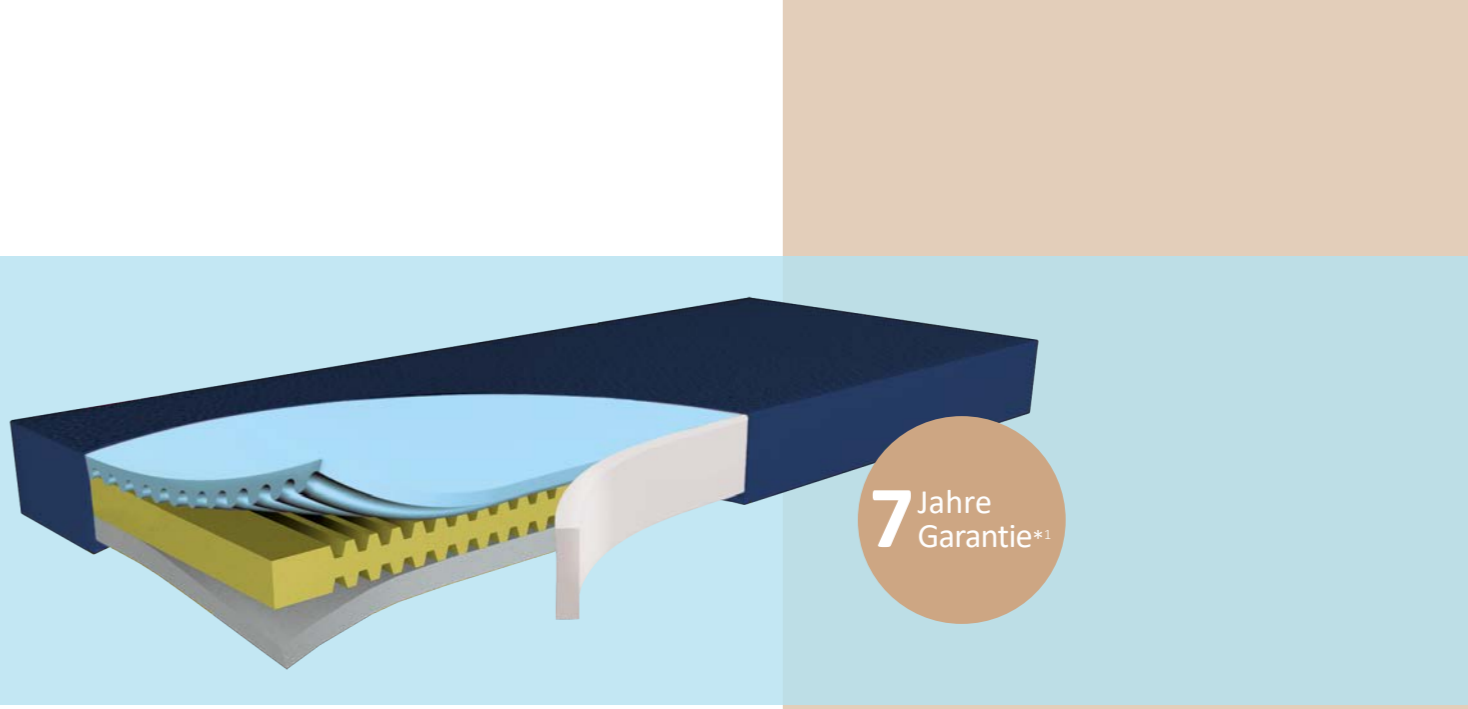
HMV-Nr.
11.29.05.0061

HYPER FOAM 2 Greenline

Antidekubitus-Matratze

Die Hyper Foam 2 Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 15 cm
100 x 200 x 15 cm

Art.-Nr.

GRHF2HC090200
GRHF2HC100200

Weitere Größen erhältlich.

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-150 kg



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





HYPER FOAM gel

Antidekubitus-Matratze

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die Hyper Foam gel ist eine Antidekubitus-Matratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus Geltouch®-Foam, sorgt sie dank ihrer einzigartigen Geltouch®-Technologie für einen angenehmen Cooling-Effekt. Die offenporige Struktur unterstützt ein optimales Mikroklima.

5 Jahre Garantie*¹

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 15 cm	Art.-Nr. HFGELO90200
100 x 200 x 15 cm	HFGELO100200

Weitere Größen erhältlich.

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



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-150 kg



Matratzen

Clinic care / Für den Gebrauch
in Kliniken

Speziell entwickelt für den Gebrauch in Kliniken, sorgen die Pflegebett- und Antidekubitus-Matratzen aus hochwertigen Schäumen für eine optimale Druckentlastung und besten Liegekomfort. Sie überzeugen durch die leichten Reinigungsmöglichkeiten – abnehmbarer Bezug, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig und autoklavierbar. Die Reißverschlussüberdeckung und ultraschallverschweißten Nähte sorgen zusätzlich für Hygiene.





HYPER FOAM plus clinic

Greenline Antidekubitus-Matratze

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 3 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die Hyper Foam plus clinic Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit zweischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken.

Eigenschaften PU-Bezug

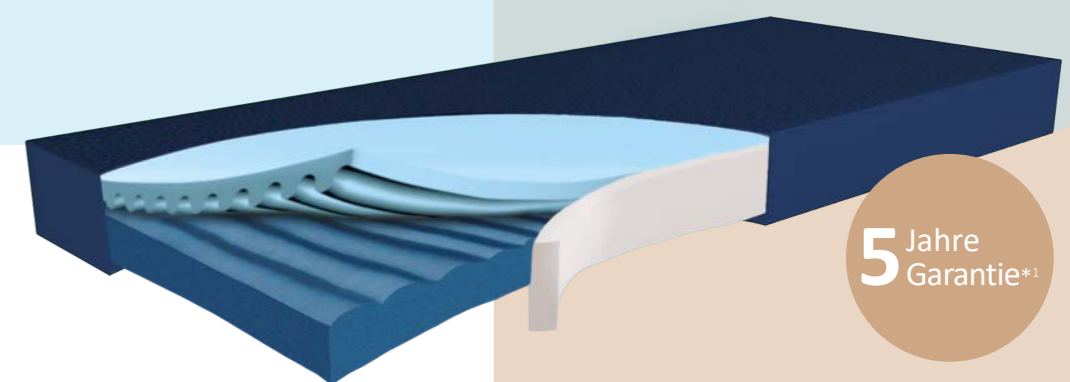
- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig^{*2}, zur Desinfektion mit Chlor geeignet^{*2}
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Quer- und Längsschnitte
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg



5 Jahre
Garantie^{*1}

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 14 cm
100 x 200 x 14 cm

Weitere Größen erhältlich.

Art.-Nr.

GRHF+CL090200
GRHF+CL100200



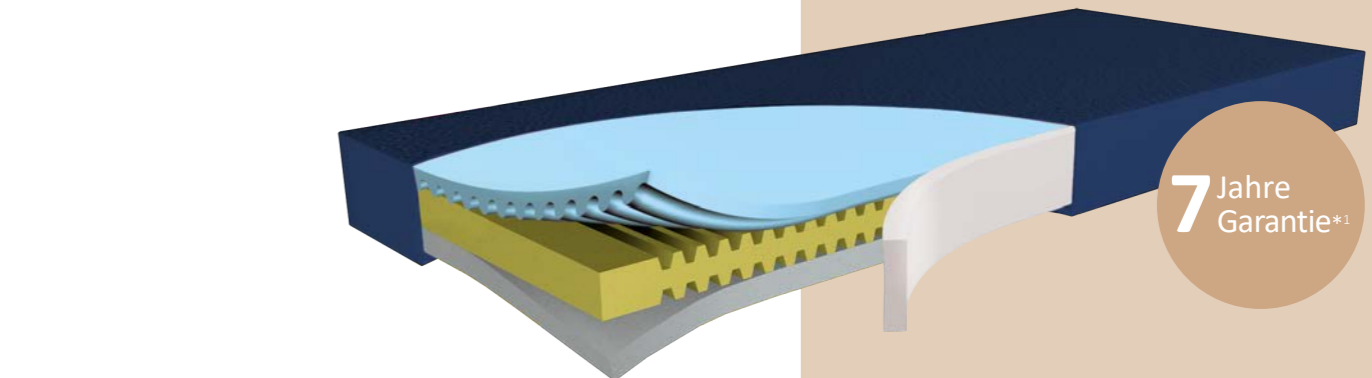
HYPER FOAM 2 clinic

Greenline

Antidekubitus-Matratze

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die Hyper Foam 2 clinic Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygiene-standards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken.



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 15 cm
100 x 200 x 15 cm

Art.-Nr.

GRHF2CL090200
GRHF2CL100200

Weitere Größen erhältlich.

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte

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

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-150 kg

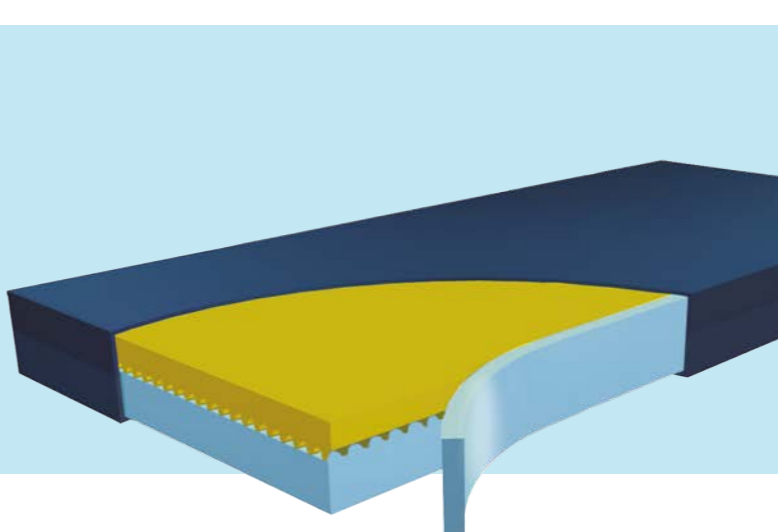


HYPER FOAM visco clinic

Antidekubitus-Matratze

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 3 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die Hyper Foam visco clinic ist eine Antidekubitus-Matratze mit zweischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Sie besteht aus hochwertigem Visco-Schaum (Memory-Schaum), der sich ideal an die Körperkontur anpasst und so den Liegekomfort verbessert. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken.



5 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Besonderheiten

- Oberplatte aus Visco-Schaum
- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte

Technische Daten

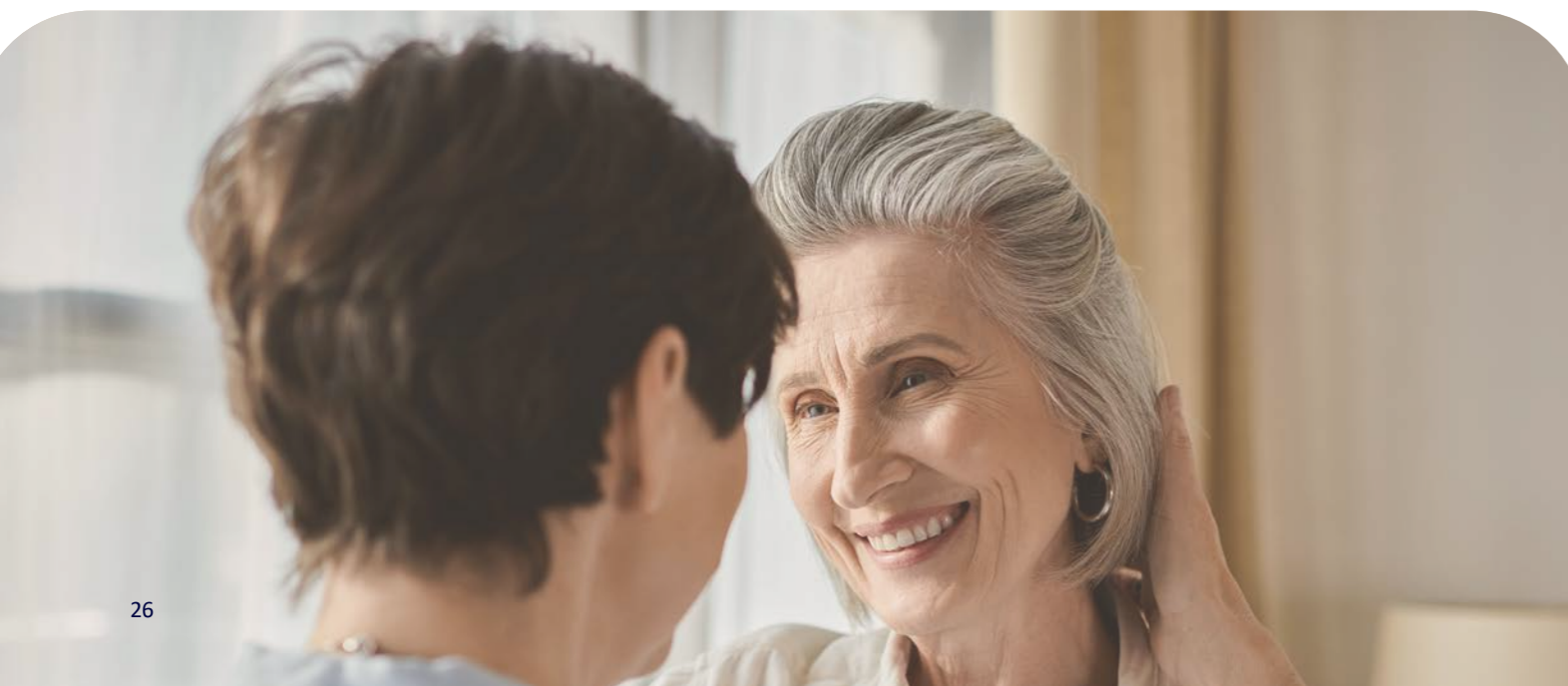
- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 14 cm HFV090200
100 x 200 x 14 cm HFV100200

Art.-Nr.

Weitere Größen erhältlich.



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





EVAQ®

Zur Evakuierung von Patienten

Die Matratzen der EVAQ®-Reihe kombinieren die Eigenschaften der Antidekubitus-Matratten mit Patientensicherheit. Im Brandfall hat man nur drei Minuten Zeit, um zu entkommen. Daher sind diese Matratzen mit einer Evakuierungsfunktion ausgestattet, um im Notfall Patientenleben retten zu können.

Im Gegensatz zu Systemen wie Tragen oder Tücher, ist das EVAQ®-System direkt am Patienten. Mit nur einer Person ist somit eine schnelle und einfache Evakuierung möglich. Die Dauer der Evakuierung beträgt bei Treppen nur 60 Sekunden pro Stockwerk!



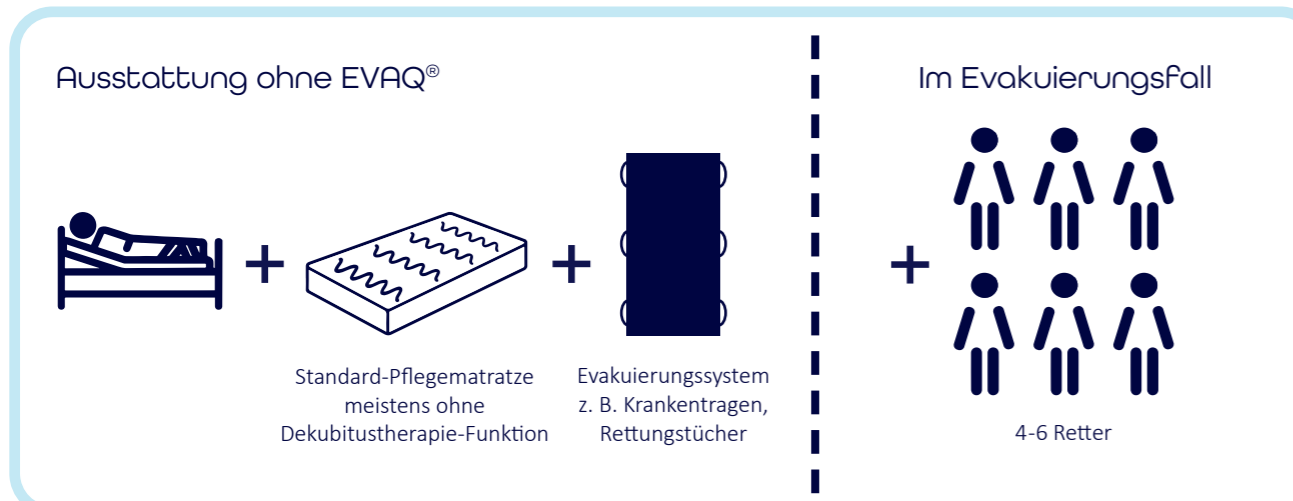
- KANN LEBEN RETTEN!



- Sicherheitsgurte mit Schnellverschluss
- Spezielles Gleitmaterial an der Unterseite
- Treppenevakuierung möglich
- Randzonenverstärkung für mehr Stabilität
- Bergegriffe am Bezug



Gegenüberstellung – Ausstattung von Einrichtungen
(z. B. Kliniken, Altenheime)



Im Brandfall hat man nur **drei Minuten** Zeit
um zu entkommen!

SICHERER → SCHNELLER → SCHONENDER





EVAQ® pro Greenline

Antidekubitus-Matratze mit Evakuierungsfunktion

Die EVAQ® pro Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit zweischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Zusätzlich verfügt die Matratze über eine integrierte Evakuierungsfunktion, die es ermöglicht, Patienten mithilfe der Matratze und nur einem Helfer schnell und einfach zu evakuieren.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 3 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Sicherheitsgurte mit Schnellverschluss
- Gleitfähige Unterseite
- Bergegriffe

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



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg



EVAQ® pro 2 Greenline

Antidekubitus-Matratze mit
Evakuierungsfunktion

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die EVAQ® pro 2 Greenline ist eine Antidekubitus-Matratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Zusätzlich verfügt die Matratze über eine integrierte Evakuierungsfunktion, die es ermöglicht, Patienten mithilfe der Matratze und nur einem Helfer schnell und einfach zu evakuieren.

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Sicherheitsgurte mit Schnellverschluss
- Gleitfähige Unterseite
- Bergegriffe

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-150 kg

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 15 cm
100 x 200 x 15 cm

Art.-Nr.

GREVAll090200
GREVAll100200

Aufgrund der Türrahmenmaße werden nur Matratzen bis 100 cm Breite produziert, um eine erfolgreiche Evakuierung sicherzustellen.

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

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

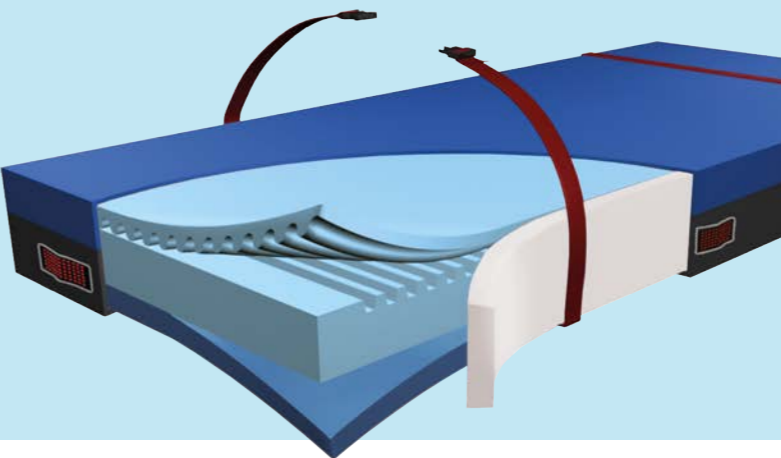


EVAQ® pro xl Greenline

Antidekubitus-Schwerlastmatratze mit Evakuierungsfunktion

Die EVAQ® pro xl Greenline ist eine Antidekubitus-Schwerlastmatratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Sie ist als Schwerlastmatratze konzipiert, die bis zu 250kg Patientengewicht einsetzbar ist. Zusätzlich verfügt sie über eine integrierte Evakuierungsfunktion, die es ermöglicht, Patienten mithilfe der Matratze und nur einem Helfer schnell und einfach zu evakuieren.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



7 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 18 cm
100 x 200 x 18 cm

Art.-Nr.

GREVAXL090200
GREVAXL100200

Aufgrund der Türrahmenmaße werden nur Matratzen bis 100 cm Breite produziert, um eine erfolgreiche Evakuierung sicherzustellen.

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Sicherheitsgurte mit Schnellverschluss
- Gleitfähige Unterseite
- Bergegriffe

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-250 kg

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



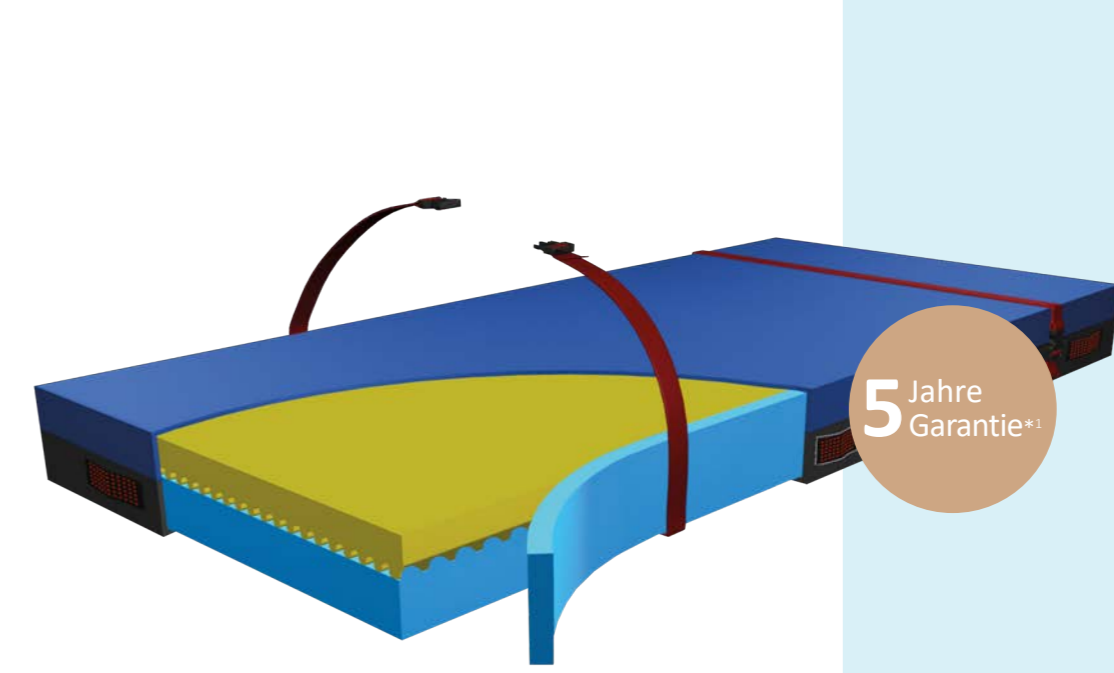


EVAQ® pro visco

Antidekubitus-Matratze mit Evakuierungsfunktion

Die EVAQ® pro visco ist eine Antidekubitus-Matratze mit zweischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Sie besteht aus hochwertigem Visco-Schaum (Memory-Schaum), der sich ideal an die Körperkontur anpasst und so den Liegekomfort verbessert. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken. Zusätzlich verfügt die Matratze über eine integrierte Evakuierungsfunktion, die es ermöglicht, Patienten mithilfe der Matratze und nur einem Helfer schnell und einfach zu evakuieren.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 3 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 14 cm
100 x 200 x 14 cm

Art.-Nr.

EVAQV090200
EVAQV100200

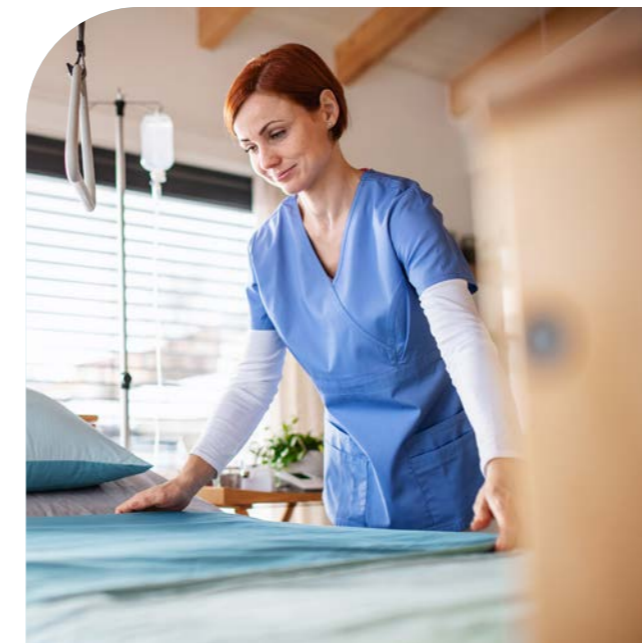
Aufgrund der Türrahmenmaße werden nur Matratzen bis 100 cm Breite produziert, um eine erfolgreiche Evakuierung sicherzustellen.

Besonderheiten

- Oberplatte aus Visco-Schaum
- Quer- und Längsschnitte
- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Sicherheitsgurte mit Schnellverschluss
- Gleitfähige Unterseite
- Bergegriffe

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

*2 Details siehe Gebrauchsanweisung.



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg

Matratzen

Bariatric care / Schwerlastsystem

Unsere Schwerlastmatratze vereint die Eigenschaften der Dekubitustherapie mit Stabilität. Sie bietet einen sicheren Halt, optimalen Komfort und hervorragende Druckentlastung. Dabei ist sie bis zu einem Gewicht von 250 kg einsetzbar – ideal für den häuslichen und klinischen Einsatz.





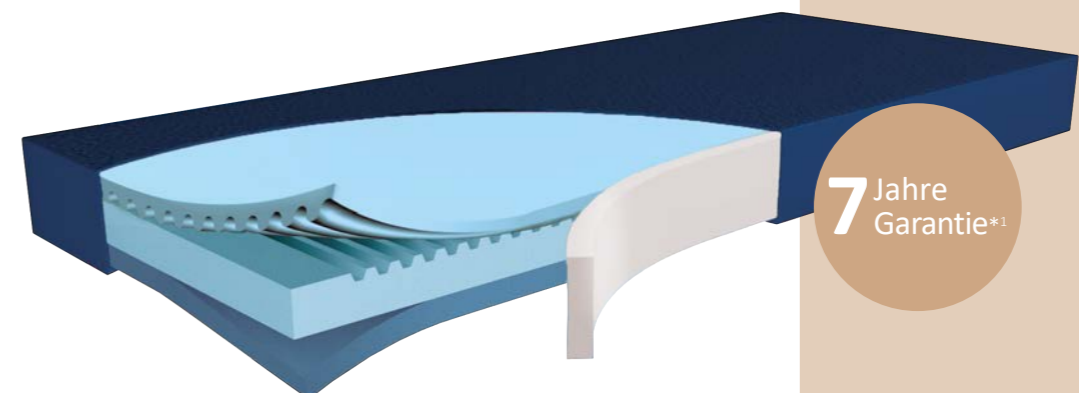
MAXX 250

Greenline

Antidekubitus-Schwerlastmatratze

Die Maxx 250 Greenline ist eine Antidekubitus-Schwerlastmatratze mit dreischichtigem Schaumkern für eine hervorragende Druckentlastung. Gefertigt aus nachhaltigem Ecolast®-Schaum, verursacht sie in der Herstellung weniger CO₂ als herkömmliche Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Durch seine besonderen Eigenschaften erzielt der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken. Sie ist als Schwerlastmatratze konzipiert, die bis zu 250 kg Patientengewicht einsetzbar ist.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 18 cm
100 x 200 x 18 cm

Art.-Nr.

GRMAXHC90200
GRMAXHC100200

Weitere Größen erhältlich.

Besonderheiten

- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Einsetzbar bis 250 kg

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



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-250 kg



Matratzen Airline / Hybride Systeme

Durch die Kombination aus Schaumstoff und Luftzellen wird eine individuelle Einstellbarkeit des Liegekomforts ermöglicht. Bei der Air-Cell-Technik handelt es sich um eine in Schaumstoff eingebettete Luftzellentechnik, die ohne externe Pumpen oder Strom funktioniert. Die Besonderheit liegt in der einfachen Bedienung, der Wartungsfreiheit und der Möglichkeit für den Nutzer, den Komfort individuell anzupassen. Denn das Air-Cell-System macht eine körpergenaue Anpassung im Schulter- und Beckenbereich möglich.



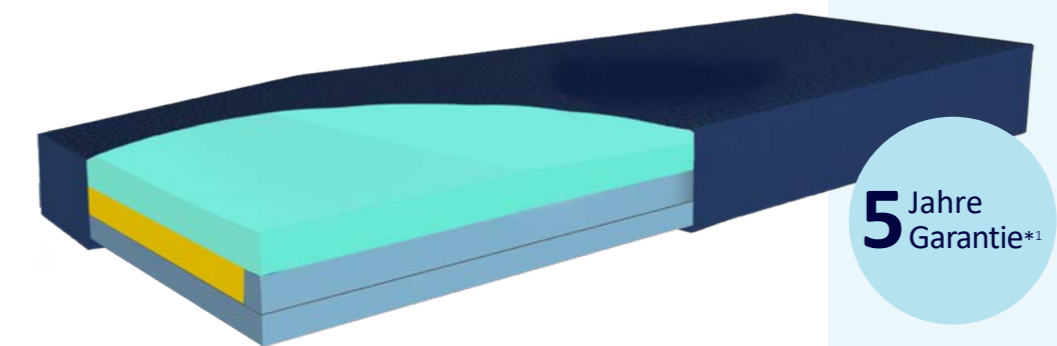


HYPER AIR® hybrid

Antidekubitus-Luftzellenmatratze

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Die Hyper AIR® hybrid ist eine Antidekubitus-Luftzellenmatratze. Sie verfügt über acht mit Schaum gefüllte Luftzellen. Über ein Ventil kann der Liegekomfort individuell eingestellt werden. Dafür werden weder Pumpe noch Strom benötigt. Die offenporige Struktur sorgt für ein optimales Mikroklima. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken. Sie ist als Schwerlastmatratze konzipiert, die bis zu 250 kg Patientengewicht einsetzbar ist.



5 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 16 cm HPAIR090200
100 x 200 x 16 cm HPAIR100200

Weitere Größen erhältlich.

Besonderheiten

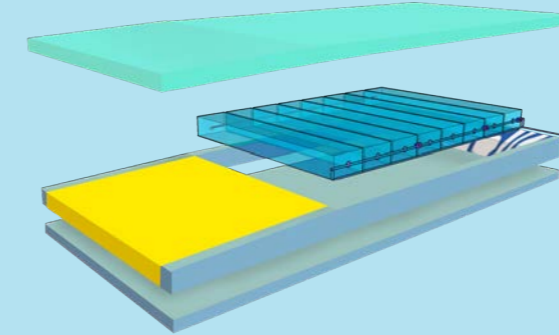
- Supersoft-Zone zur Kopfentlastung
- Absenkung zur Fersenentlastung
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähre
- Luftdruck über 8 schaumgefüllte Luftzellen individuell einstellbar für idealen Komfort
- Kein Ausfallrisiko durch selbstaufblasende Foam-in-cell-technology

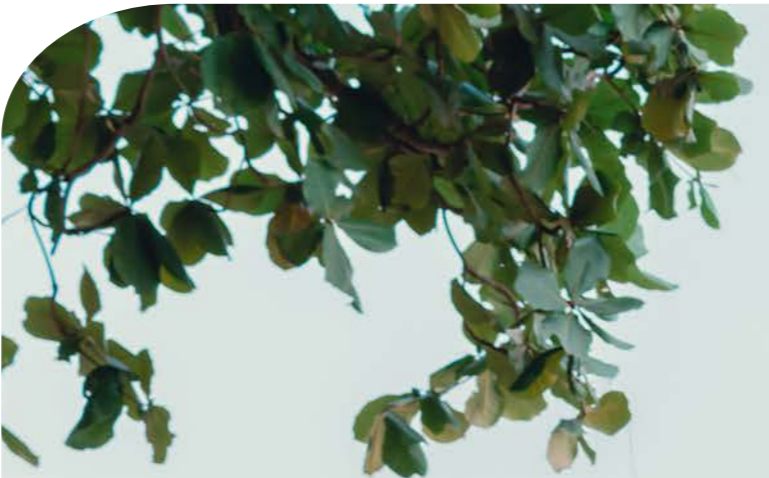
*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

Technische Daten

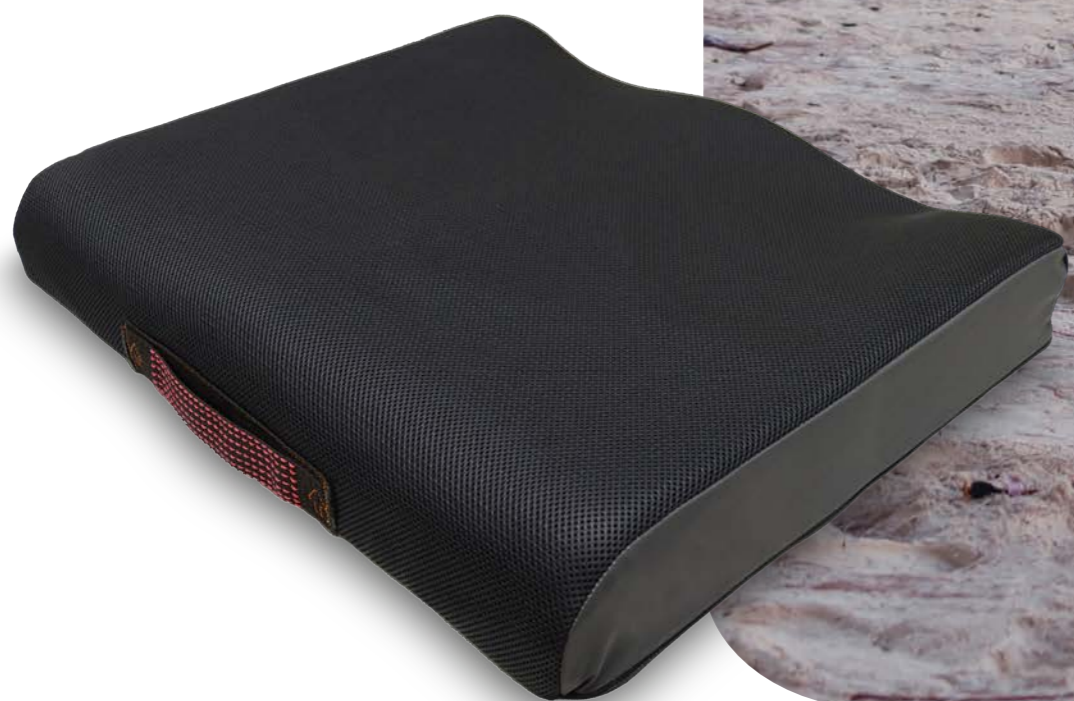
- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Keine Pumpe oder andere Werkzeuge notwendig
- Kein Strom erforderlich
- Patientengewicht: 0-250 kg





Sitzkissen Antidekubitus-Sitzkissen

Ob im Rollstuhl, am Arbeitsplatz oder zu Hause – unsere Sitzkissen sind zuverlässige Begleiter. Sie bieten Entlastung, fördern das Wohlbefinden und sorgen für eine stabile Sitzposition. Unsere Sitzkissen fördern eine gesunde, druckentlastende Sitzposition und passen sich individuell an Deine Bedürfnisse an – für mehr Komfort, Stabilität und Freiheit im Alltag. Ob aktiv unterwegs oder mit besonderen Anforderungen – finde das Modell, das Dich optimal unterstützt.





XSEAT®

Antidekubitus-Sitzkissen

Das XSEAT® ist ein zweischichtig aufgebautes Antidekubitus-Sitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Die obere Schicht besteht aus Visco-Schaum (Memory-Schaum), der hohen Sitzkomfort bietet. Dank des speziellen Bodyshape-Designs unterstützt das Kissen eine korrekte Sitzposition.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



Eigenschaften Mesh-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 60°C
- Ultraschallverschweißte Nähte an der Oberseite
- Mesh³-Gewebe zur Klimaregulierung

Besonderheiten

- Oberplatte aus Visco-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer Tragegriff

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 8 cm	X-SEAT3840
40 x 40 x 8 cm	X-SEAT4040
40 x 42 x 8 cm	X-SEAT4042
41 x 46 x 8 cm	X-SEAT4146
42 x 40 x 8 cm	X-SEAT4240
42 x 42 x 8 cm	X-SEAT4242
42 x 44 x 8 cm	X-SEAT4244
42 x 46 x 8 cm	X-SEAT4246
42 x 52 x 8 cm	X-SEAT4252
45 x 42 x 8 cm	X-SEAT4542
45 x 44 x 8 cm	X-SEAT4544
45 x 46 x 8 cm	X-SEAT4546
46 x 51 x 8 cm	X-SEAT4651
48 x 42 x 8 cm	X-SEAT4842
48 x 44 x 8 cm	X-SEAT4844
48 x 46 x 8 cm	X-SEAT4846
50 x 42 x 8 cm	X-SEAT5042
51 x 44 x 8 cm	X-SEAT5144
51 x 46 x 8 cm	X-SEAT5146
52 x 52 x 8 cm	X-SEAT5252

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



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg



XSEAT®
clinic

Antidekubitus-Sitzkissen

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Das XSEAT® clinic ist ein zweischichtig aufgebautes Antidekubitus-Sitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Die obere Schicht besteht aus Visco-Schaum (Memory-Schaum), der hohen Sitzkomfort bietet. Dank des speziellen Bodyshape-Designs unterstützt das Kissen eine korrekte Sitzposition. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken.



3 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*²,
- Ultraschallverschweißte Nähte an der Oberseite
- Reißverschlussüberdeckung

Besonderheiten

- Oberplatte aus Visco-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Anti-Slip-Unterseite

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 8 cm	X-SEATCL3840
40 x 40 x 8 cm	X-SEATCL4040
40 x 42 x 8 cm	X-SEATCL4042
41 x 46 x 8 cm	X-SEATCL4146
42 x 40 x 8 cm	X-SEATCL4240
42 x 42 x 8 cm	X-SEATCL4242
42 x 44 x 8 cm	X-SEATCL4244
42 x 46 x 8 cm	X-SEATCL4246
42 x 52 x 8 cm	X-SEATCL4252
45 x 42 x 8 cm	X-SEATCL4542
45 x 44 x 8 cm	X-SEATCL4544
45 x 46 x 8 cm	X-SEATCL4546
46 x 51 x 8 cm	X-SEATCL4651
48 x 42 x 8 cm	X-SEATCL4842
48 x 44 x 8 cm	X-SEATCL4844
48 x 46 x 8 cm	X-SEATCL4846
50 x 42 x 8 cm	X-SEATCL5042
51 x 44 x 8 cm	X-SEATCL5144
51 x 46 x 8 cm	X-SEATCL5146
52 x 52 x 8 cm	X-SEATCL5252

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

Art.-Nr.



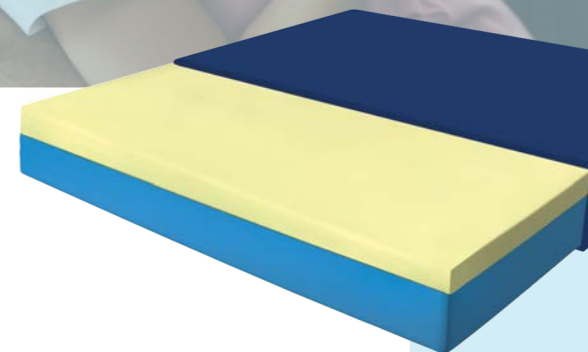


Dekubitusprophylaxe-Sitzkissen



- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Zur Dekubitusprophylaxe

Das XSEAT® light ist ein zweischichtig aufgebautes Dekubitusprophylaxe-Sitzkissen. Die obere Schicht besteht aus hochwertigem Visco-Schaum (Memory-Schaum), der einen hohen Sitzkomfort bietet.



1
Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²

Besonderheiten

- Oberplatte aus Visco-Schaum

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 5 cm	X-SEATL3840
40 x 40 x 5 cm	X-SEATL4040
40 x 42 x 5 cm	X-SEATL4042
41 x 46 x 5 cm	X-SEATL4146
42 x 40 x 5 cm	X-SEATL4240
42 x 42 x 5 cm	X-SEATL4242
42 x 44 x 5 cm	X-SEATL4244
42 x 46 x 5 cm	X-SEATL4246
42 x 52 x 5 cm	X-SEATL4252
45 x 42 x 5 cm	X-SEATL4542
45 x 44 x 5 cm	X-SEATL4544
45 x 46 x 5 cm	X-SEATL4546
46 x 51 x 5 cm	X-SEATL4651
48 x 42 x 5 cm	X-SEATL4842
48 x 44 x 5 cm	X-SEATL4844
48 x 46 x 5 cm	X-SEATL4846
50 x 42 x 5 cm	X-SEATL5042
51 x 44 x 5 cm	X-SEATL5144
51 x 46 x 5 cm	X-SEATL5146
52 x 52 x 5 cm	X-SEATL5252

*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.



GEL SEAT®

Antidekubitus-Sitzkissen

Das GELSEAT® ist ein zweischichtig aufgebautes Antidekubitus-Sitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Die obere Schicht besteht aus Geltouch®-Schaum, welcher einen Cooling-Effekt bietet. Das integrierte Gelpad trägt zur Stoßdämpfung der Sitzbeinhöcker bei. Dank des speziellen Bodyshape-Designs unterstützt das Kissen eine korrekte Sitzposition.



HMV-Nr.
11.39.02.1020

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



3 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften Mesh-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 60°C
- Ultraschallverschweißte Nähte an der Oberseite
- Mesh³-Gewebe zur Klimaregulierung

Besonderheiten

- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Gelpad: Optimal zentriert zur maximalen Entlastung der Sitzbeinhöcker, zur Stoßdämpfung, Verminderung der Scherkräfte
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer Tragegriff

*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

Größe (Breite x Tiefe x Höhe)	Art.-Nr.
38 x 40 x 8 cm	G-SEAT3840
40 x 40 x 8 cm	G-SEAT4040
40 x 42 x 8 cm	G-SEAT4042
41 x 46 x 8 cm	G-SEAT4146
42 x 40 x 8 cm	G-SEAT4240
42 x 42 x 8 cm	G-SEAT4242
42 x 44 x 8 cm	G-SEAT4244
42 x 46 x 8 cm	G-SEAT4246
42 x 52 x 8 cm	G-SEAT4252
45 x 42 x 8 cm	G-SEAT4542
45 x 44 x 8 cm	G-SEAT4544
45 x 46 x 8 cm	G-SEAT4546
46 x 51 x 8 cm	G-SEAT4651
48 x 42 x 8 cm	G-SEAT4842
48 x 44 x 8 cm	G-SEAT4844
48 x 46 x 8 cm	G-SEAT4846
50 x 42 x 8 cm	G-SEAT5042
51 x 44 x 8 cm	G-SEAT5144
51 x 46 x 8 cm	G-SEAT5146
52 x 52 x 8 cm	G-SEAT5252

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg





GELSEAT® combi

Antidekubitus-Sitzkissen

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



HMV-Nr.
11.39.02.3006



Das GELSEAT® combi ist ein zweischichtig aufgebautes Antidekubitus-Sitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Die obere Schicht besteht aus Geltouch®-Schaum, welcher einen Cooling-Effekt bietet. Das Gelpad, welches zwischen zwei Schaumplatten integriert ist, trägt zur Stoßdämpfung der Sitzhöcker bei. Dank des speziellen Bodyshape-Designs unterstützt das Kissen eine korrekte Sitzposition.



Eigenschaften Mesh-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 60°C
- Ultraschallverschweißte Nähte an der Oberseite
- Mesh³-Gewebe zur Klimaregulierung

Besonderheiten

- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Gelpad: Optimal zentriert zwischen zwei Schaumplatten zur maximalen Entlastung der Sitzbeinhöcker, zur Stoßdämpfung, Verminderung der Scherkräfte
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer Tragegriff

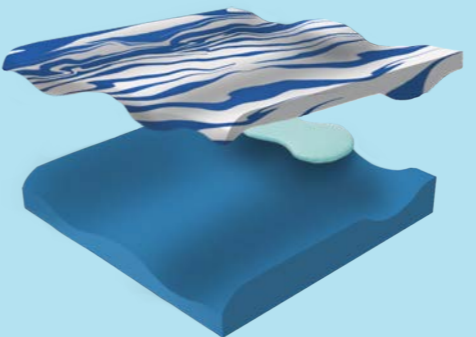
*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 8 cm	GC-SEAT3840
40 x 40 x 8 cm	GC-SEAT4040
40 x 42 x 8 cm	GC-SEAT4042
41 x 46 x 8 cm	GC-SEAT4146
42 x 40 x 8 cm	GC-SEAT4240
42 x 42 x 8 cm	GC-SEAT4242
42 x 44 x 8 cm	GC-SEAT4244
42 x 46 x 8 cm	GC-SEAT4246
42 x 52 x 8 cm	GC-SEAT4252
45 x 42 x 8 cm	GC-SEAT4542
45 x 44 x 8 cm	GC-SEAT4544
45 x 46 x 8 cm	GC-SEAT4546
46 x 51 x 8 cm	GC-SEAT4651
48 x 42 x 8 cm	GC-SEAT4842
48 x 44 x 8 cm	GC-SEAT4844
48 x 46 x 8 cm	GC-SEAT4846
50 x 42 x 8 cm	GC-SEAT5042
51 x 44 x 8 cm	GC-SEAT5144
51 x 46 x 8 cm	GC-SEAT5146
52 x 52 x 8 cm	GC-SEAT5252

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg





GEL SEAT®
clinic

Antidekubitus-Sitzkissen

Das GELSEAT® clinic ist ein zweischichtig aufgebautes Antidekubitus-Sitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Die obere Schicht besteht aus Geltouch®-Schaum, welcher einen Cooling-Effekt bietet. Dank des speziellen Bodyshape-Designs unterstützt das Kissen eine korrekte Sitzposition. Durch seine besonderen Eigenschaften erreicht der PU-Bezug höchste Hygienestandards und eignet sich für den Gebrauch in Kliniken.



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Ultraschallverschweißte Nähte an der Oberseite
- Reißverschlussüberdeckung



Besonderheiten

- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Anti-Slip-Unterseite

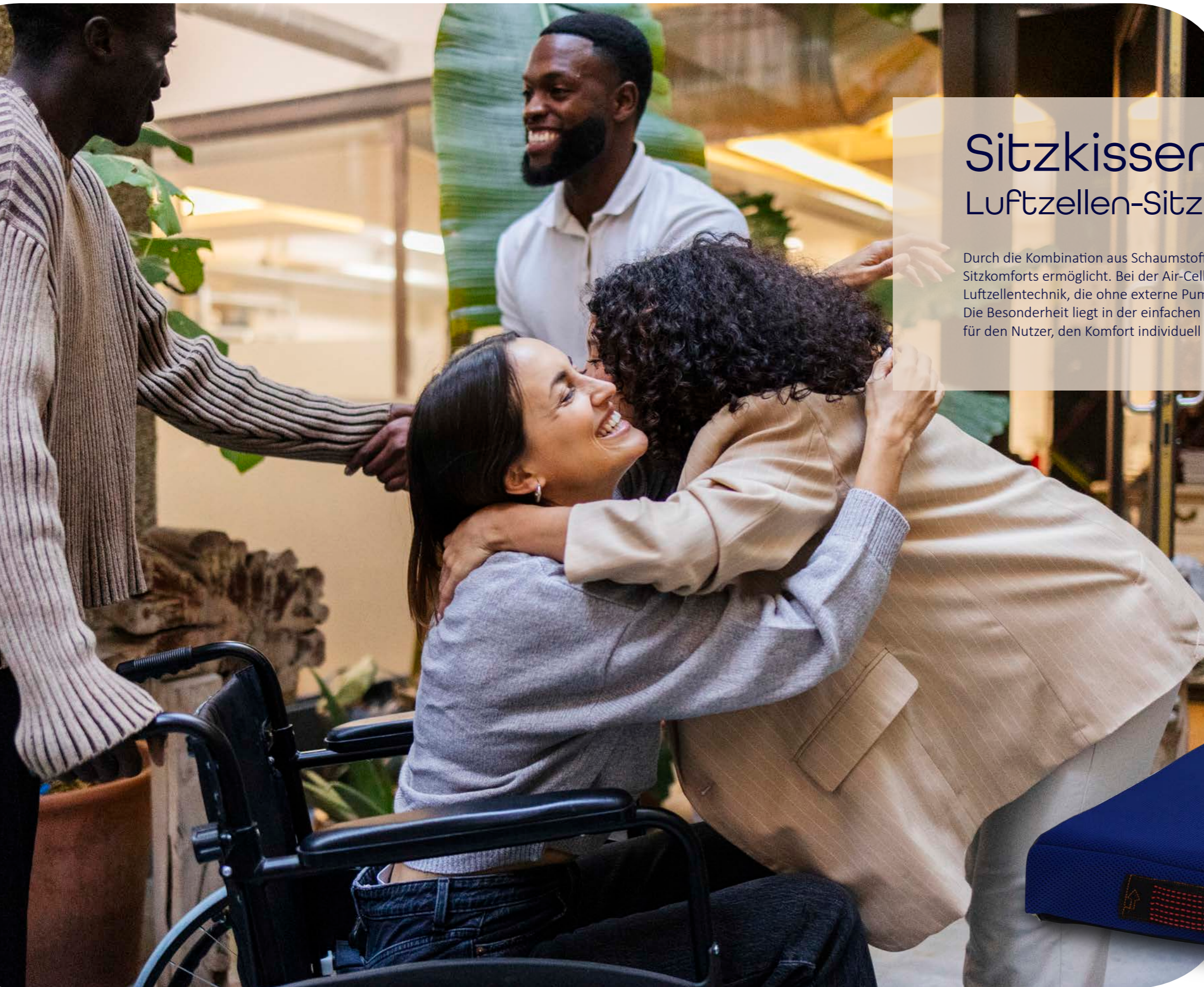
Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 8 cm	G-SEATCL3840
40 x 40 x 8 cm	G-SEATCL4040
40 x 42 x 8 cm	G-SEATCL4042
41 x 46 x 8 cm	G-SEATCL4146
42 x 40 x 8 cm	G-SEATCL4240
42 x 42 x 8 cm	G-SEATCL4242
42 x 44 x 8 cm	G-SEATCL4244
42 x 46 x 8 cm	G-SEATCL4246
42 x 52 x 8 cm	G-SEATCL4252
45 x 42 x 8 cm	G-SEATCL4542
45 x 44 x 8 cm	G-SEATCL4544
45 x 46 x 8 cm	G-SEATCL4546
46 x 51 x 8 cm	G-SEATCL4651
48 x 42 x 8 cm	G-SEATCL4842
48 x 44 x 8 cm	G-SEATCL4844
48 x 46 x 8 cm	G-SEATCL4846
50 x 42 x 8 cm	G-SEATCL5042
51 x 44 x 8 cm	G-SEATCL5144
51 x 46 x 8 cm	G-SEATCL5146
52 x 52 x 8 cm	G-SEATCL5252

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



Sitzkissen Luftzellen-Sitzkissen

Durch die Kombination aus Schaumstoff und Luftzellen wird eine individuelle Einstellbarkeit des Sitzkomforts ermöglicht. Bei der Air-Cell-Technik handelt es sich um eine in Schaumstoff eingebettete Luftzellentechnik, die ohne externe Pumpen oder Strom funktioniert. Die Besonderheit liegt in der einfachen Bedienung, der Wartungsfreiheit und der Möglichkeit für den Nutzer, den Komfort individuell anzupassen.

Zur Bildanleitung



[funke-medical.de/
bildanleitung/xair-hybrid.pdf](http://funke-medical.de/bildanleitung/xair-hybrid.pdf)



XAIR® hybrid

Antidekubitus-Luftzellensitzkissen

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



Das XAIR® hybrid ist ein Antidekubitus-Luftzellensitzkissen, das zur Druckentlastung beiträgt. Es verfügt über drei mit Schaum gefüllte Luftzellen, wodurch der Sitzkomfort individuell über ein Ventil eingestellt werden kann. Es wird keine Pumpe benötigt.

HMV-Nr.
11.39.03.9001



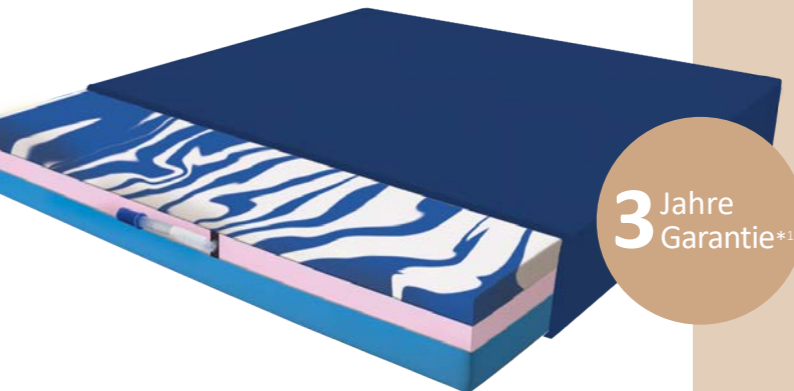
Eigenschaften Mesh-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 60°C
- Mesh³-Gewebe zur Klimaregulierung

Besonderheiten

- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Individuell einstellbar durch Ventil (Einhandbedienung)
- Kein Ausfallrisiko durch foam-in-cell-technology
- Sehr leicht – 70 % weniger Gewicht als herkömmliche Luftzellensitzkissen
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer Tragegriff

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



3 Jahre
Garantie*¹

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

38 x 40 x 8 cm	XAIR3840
40 x 40 x 8 cm	XAIR4040
40 x 42 x 8 cm	XAIR4042
41 x 46 x 8 cm	XAIR4146
42 x 40 x 8 cm	XAIR4240
42 x 42 x 8 cm	XAIR4242
42 x 44 x 8 cm	XAIR4244
42 x 46 x 8 cm	XAIR4246
42 x 52 x 8 cm	XAIR4252
45 x 42 x 8 cm	XAIR4542
45 x 44 x 8 cm	XAIR4544
45 x 46 x 8 cm	XAIR4546
46 x 51 x 8 cm	XAIR4651
48 x 42 x 8 cm	XAIR4842
48 x 44 x 8 cm	XAIR4844
48 x 46 x 8 cm	XAIR4846
50 x 42 x 8 cm	XAIR5042
51 x 44 x 8 cm	XAIR5144
51 x 46 x 8 cm	XAIR5146
52 x 52 x 8 cm	XAIR5252

Art.-Nr.



3-Kammer-Sitzkissen

- Zwei Gelschaum-Zellen zur Entlastung der Sitzbeinhöcker
- Eine Viscoschaum-Zelle zur Entlastung des Kreuzbeins

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Keine Pumpe oder andere Werkzeuge notwendig
- Patientengewicht: 0-200 kg



Sitzkissen Arthrodesensitzkissen

Nach einer Hüft- oder Knieoperation braucht der Körper Unterstützung, um zu heilen. Unser Arthrodesensitzkissen wurde speziell dafür entwickelt: Es sorgt für eine entlastende Positionierung des operierten Beins und fördert eine entspannte Sitzhaltung. Dank der innovativen Wendefunktion kann es flexibel bei einer Schädigung des linken oder auch des rechten Knie eingesetzt werden.





Zur Bildanleitung



funke-medical.de/
bildanleitung/arthroseat.pdf

3 Jahre
Garantie*¹

ARTHRO SEAT

Arthrodesensitzkissen

Das ARTHROSEAT Arthrodesensitzkissen kann zur postoperativen Nachsorge nach einer Hüft-/Knieoperation verwendet werden. Das Kissen ist wendbar und daher beidseitig einsetzbar unabhängig davon, ob die rechte oder linke Körperseite betroffen ist.

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Geeignet zur Schmerzlinderung durch entlastende Positionierung der Hüft- und Kniegelenke

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²

Besonderheiten

- Offenporiger und atmungsaktiver Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Ergonomisch geformte Sitzfläche für schmerzfreies und bequemes Sitzen
- Beidseitig einsetzbar bei einer linksseitigen oder rechtsseitigen Hüft-/Knieschädigung
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer Tragegriff

Größe
(Breite x Tiefe x Höhe)

40 x 40 x 7 / 2,5 cm

42 x 42 x 7 / 2,5 cm

44 x 44 x 7 / 2,5 cm

Art.-Nr.

A-SEAT4040

A-SEAT4242

A-SEAT4444

*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.



Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-200 kg



Positionierungshilfen

Positionierungskissen

Die Positionierung ist von entscheidender Bedeutung für das Wohlbefinden und die Gesundheit von Pflegebedürftigen. Positionierungstechniken helfen nicht nur, Druckstellen und Hautschäden zu vermeiden. Sie unterstützen außerdem auch die körperliche Mobilität und verhindern Kontrakturen. Durch die regelmäßige Anpassung der Position kann zudem die Lebensqualität der Pflegebedürftigen verbessert werden. Insgesamt spielt die Positionierung eine zentrale Rolle in der ganzheitlichen Pflege.



POSIMED®

Positionierungskissen

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Geeignet zur Schmerzlinderung durch Entlastungslagerung
- Zur Dekubitusprophylaxe



Full Body Positionierungskissen

Zur Unterstützung bei der 30°-Seiten- und 135° Seiten-/Bauchlagerung

Die POSIMED® Positionierungskissen gibt es in verschiedenen Größen und Formen zur optimalen Lagerung des Pflegebedürftigen. Die Kügelchenfüllung passt sich optimal an die Körperkontur an und ermöglicht somit eine druckentlastende Positionierung.

HMV-Nr.
11.11.05.0042



Universalkissen

Zum universellen Einsatz bei der Positionierung von Extremitäten

HMV-Nr.
11.11.05.1029



Rollenkissen

Z. B. zur Positionierung der Knie

HMV-Nr.
11.11.05.2009

Full Body Positionierungskissen

Zur Unterstützung bei der 30°-Seiten- und 135° Seiten-/Bauchlagerung

Eigenschaften PU-Bezug

- Waschbar bis 60°C, autoklavierbar, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*,
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug gewährleistet ein hervorragendes Mikroklima

Besonderheiten

- Kügelchenfüllung sorgt für eine schnelle Anpassung an die Körperkontur, sichere Patientenlagerung und physiologische Wärmeerhaltung
- Für viele verschiedene Positionierungstechniken geeignet
- Leicht zu reinigen durch Wischdesinfektion

Technische Daten

- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Biokompatibel

*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

Art.-Name

Universalkissen klein

Universalkissen groß

Rollenkissen

Full Body Positionierungskissen

Full Body Positionierungskissen

Größe
(Länge x Breite)

37 x 26 cm

56 x 40 cm

60 x 21 cm

170 x 74 cm

182 x 54 cm

PO-UNIK3726

PO-UNIG5640

PO-ROLL6021

PO-LAGE0165

PO-LAGE1165

Viele weitere Größen und Formen erhältlich.



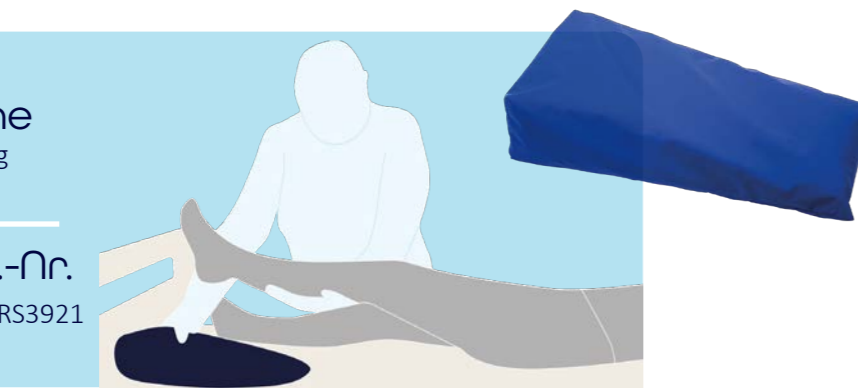


Fersenschiene

Z. B. zur Positionierung der Ferse

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-FERS3921



Unterarmschiene

Z. B. zur Positionierung des Unterarms

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-UNTE3921

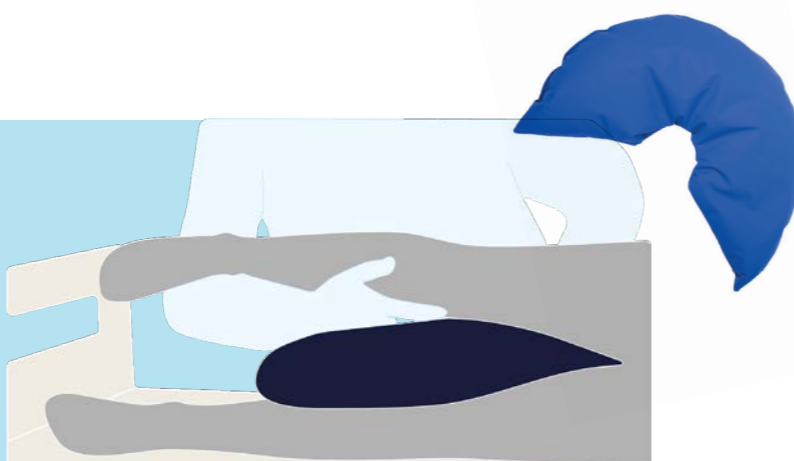


Spreizkissen

Z. B. zur Positionierung von Knie, Knöchel und Epicondylus

Größe Art.-Nr.

60 / 35 cm PO-SPRE6035



Weitere Produkte

Die POSIMED® Positionierungskissen sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich.

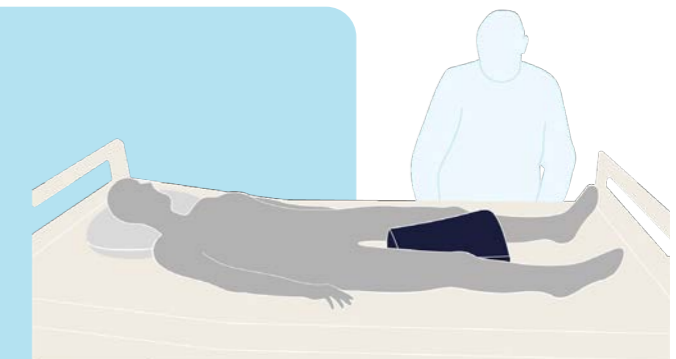


Hüftspreizkissen

Z. B. zur Positionierung der Hüfte – reduziert ein seitliches Wegdrehen der Hüfte bei Hüftprothesen

Größe Art.-Nr.

35 / 28 / 14 cm PO-HUEFT3528



Halbkreis

Z. B. zur Positionierung des Oberkörpers

Größe Art.-Nr.

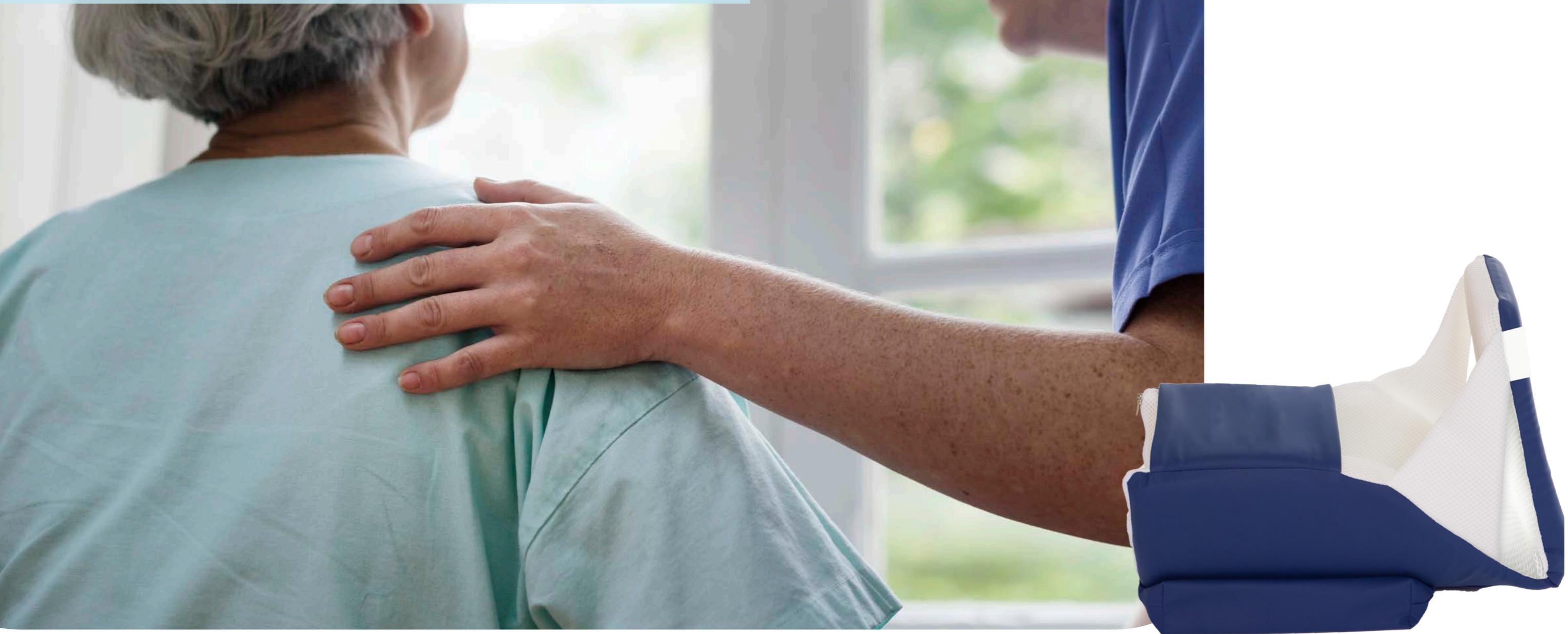
137 / 80 cm PO-HALB1378



Positionierungshilfen

Fersenfreilagerungsschuh

Der Heel Protect® schützt dort, wo es am meisten zählt – er gewährleistet eine Freilagerung der Ferse, sorgt für Stabilität, beugt einem Spitzfuß vor und verhindert ein seitliches Wegdrehen des Fußes. Für mehr Komfort und Sicherheit.





HEELPROTECT®

Fersenfreilagerungsschuh

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Geeignet zur Therapie des diabetischen Fußes
- Zur Dekubitusprophylaxe und -therapie



Der Heel Protect® Fersenfreilagerungsschuh kann zur stabilen Positionierung des Fußes genutzt werden. Die Ferse kann in der Aussparung frei gelagert werden. Mit dem Klettverschluss kann der Fuß in einer 90°-Position gehalten werden, was zur Spitzfußprophylaxe beiträgt. Der Rotation-Stop verhindert ein seitliches Wegdrehen des Fußes.

Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, trocknergeeignet, autoklavierbar, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*²

Besonderheiten

- Klettverschluss zur Spitzfußprophylaxe
- Mesh³-Gewebe für maximalen Tragekomfort und Klimaregulierung
- Einzigartige Geltouch®-Technologie mit Cooling-Effekt
- Rotation-Stop

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Optimierte Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Einheitsgröße

Zur Bildanleitung



[funke-medical.de/
bildanleitung/heel-protect.pdf](http://funke-medical.de/bildanleitung/heel-protect.pdf)

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

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

Größe

One size fits all

Art.-Nr.

PO-HEELPR



Positionierungshilfen

Umlager- und Wendehilfe

Die Umlager- und Wendehilfe MobiTurn® erleichtert das Drehen von Pflegebedürftigen im Bett von der Rückenlage in die Seitenlage. Für mehr Komfort beim Patienten und eine Erleichterung für Angehörige und Pflegekräfte. Rückenschonend, alltagstauglich und eine echte Unterstützung.





MOBI Turn®

Umlager-/Wendehilfe für
immobile Patienten

- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Ermöglicht rücken- und kräfteschonendes Arbeiten

Die Umlager- und Wendehilfe MobiTurn® ermöglicht ein rückenschonendes Arbeiten für Pflegekräfte, aber auch pflegende Angehörige. Mithilfe des MobiTurn® können Patienten sicher und einfach auf die Seite gedreht werden.



Eigenschaften PU-Bezug

- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*², autoklavierbar
- Ultraschallverschweißte Nähte

Besonderheiten

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

Technische Daten

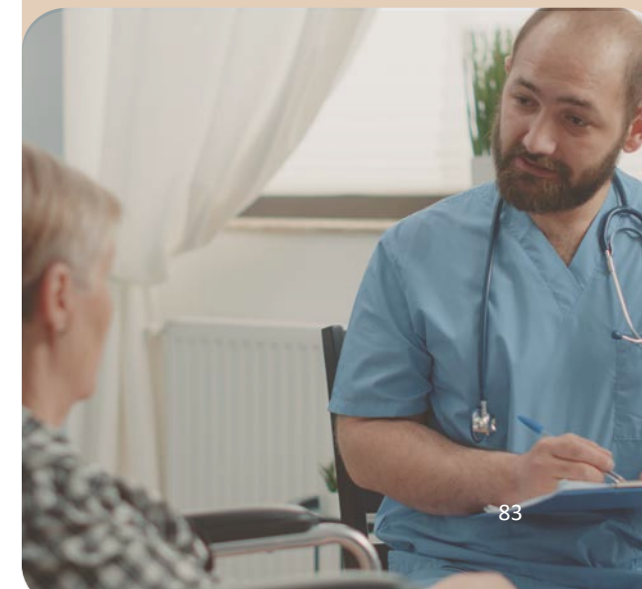
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Autoklavierbar
- Patientengewicht: 0-250 kg

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

Zur Bildanleitung



funke-medical.de/
bildanleitung/mobiturn.pdf





Innovative Produkte

Smarte Matratze

Hallöw unterstützt die Pflege von morgen.

Mithilfe der Hallöw-Plattform erhalten Sie Live-Informationen über die Patienten. Sowohl der Arbeitsaufwand als auch der Arbeitsablauf des Pflegepersonals können somit deutlich optimiert werden. Es können individuelle Alarmfunktionen konfiguriert werden, z. B. bei bettflüchtigen Patienten, oder ein Positionierungsalarm, wenn sich jemand zu lange in einer bestimmten Position befindet. Gerade in der aktuellen Zeit, in der Personalmangel und eine zu hohe Arbeitsbelastung an der Tagesordnung sind, unterstützt Sie Hallöw zuverlässig.





HALLOW® smart

Dekubitusprophylaxe-Matratze mit Hallòw®-System

- Einsetzbar bis Grad 2 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)

Durch integrierte Sensoren in der Matratze werden während des Gebrauchs die Daten an die Hallòw®-Plattform übermittelt.

Dementsprechend können Informationen in folgende Vorfälle und Alarne umgewandelt werden:

- Der Pflegebedürftige befindet sich im oder außerhalb des Bettes,
- der Pflegebedürftige sitzt auf der Bettkante oder
- die Position in der sich der Patient befindet.

Smart-Box:

- Montage unter der Liegefläche des Bettes
- Notstrombatterie zur Überbrückung inklusive (4 Stunden ohne Netzstrom)
- Plug-and-play



Eigenschaften

- Bezug: zweifarbig – zur einfachen Unterscheidung der Ober- und Unterseite, abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*, Ultraschallverschweißte Nähte
- Oberplatte aus Visco-Schaum mit einer Würfelstruktur
- Smart-Ready

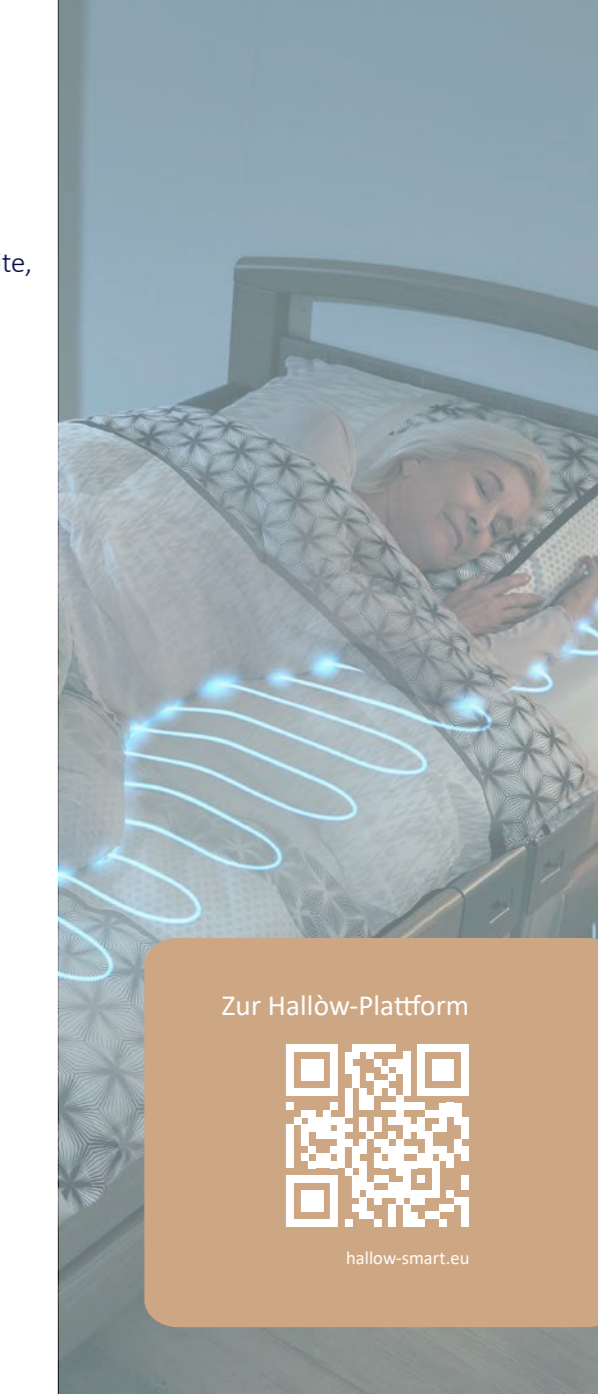
Besonderheiten

- 19 Drucksensoren
- 1 Piezoelektrischer Sensor (Messung von Vibration)
- Unterstützt alle Kommunikationsprotokolle (WLAN, LAN, LTE-M, Dect, Bluetooth und Relais)

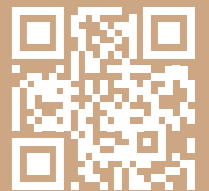
Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Optimale Druckentlastung
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-130 kg
- Nicht wendbar

*Details siehe Gebrauchsanweisung.



Zur Hallòw-Plattform



hallow-smart.eu

Die Hallòw® Plattform (hallow-smart.eu)

Mithilfe von Hallòw erhalten Sie live Informationen über Patienten. Der Arbeitsaufwand und die Arbeitsabläufe des Pflegepersonals werden so deutlich optimiert. Es können individuelle Alarmfunktionen konfiguriert werden. Gerade in der aktuellen Zeit, in der Personalmangel und eine zu hohe Arbeitsbelastung an der Tagesordnung sind, unterstützt Sie Hallòw zuverlässig.



Einfache und schnelle Handhabung



Verbesserung der Reaktionszeit



24/7 Benachrichtigungen über Sturz und Abwesenheit



Effizientere Pflegedokumentation



Verbessertes Lagerungsmanagement



Erhöht die Zufriedenheit des Pflegepersonals und reduziert Krankheitstage



Individuell auf die Patienten einstellbar und reduziert Patientenstörungen

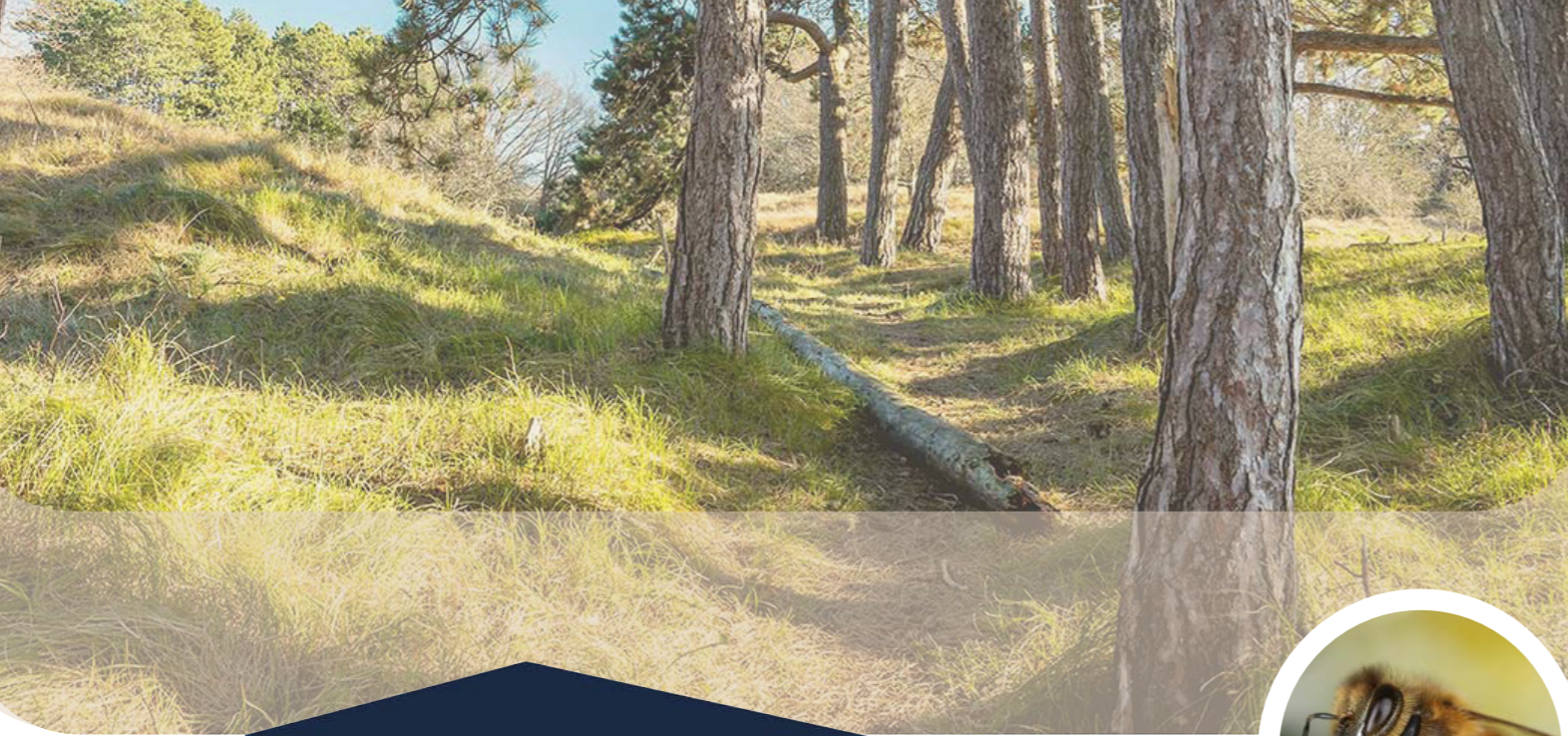


Innovative Produkte

Zirkuläre Matratze

Nachhaltig konzipiert für die Pflege von morgen.

Jedes Jahr landen in Europa 40 Millionen Matratzen auf den Mülldeponien. Das verlangt nach einer langfristigen Lösung. Daher wurde die BeeGood-Matratze entwickelt. Nachhaltig konzipiert reduziert sie Abfälle, schont die Ressourcen und ist dabei gleichzeitig auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt – für die Pflege von morgen.



Eigenschaften PU-Bezug

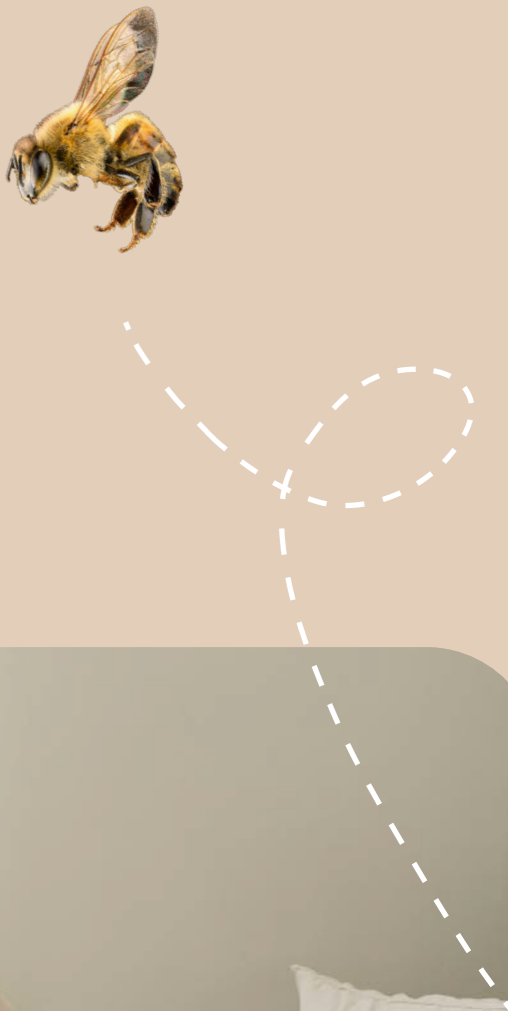
- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar
- Oberplatte aus Isocyanat und Polypol, bestehend aus organischen Abfällen
- Unterplatte aus recycelten PU-Schaum-Matratzenkernen

Besonderheiten

- Biokompatibel
- 100% zirkuläre Matratze
- 72% weniger CO₂-Emissionen
- Nachhaltiges Produkt

Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar*¹
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg



*¹ Nur autoklavierbar, wenn ultraschallverschweißte Nähte vorhanden sind.

*² Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie).

BeeGood

WE TAKE DOUBLE CARE.

Nachhaltig konzipiert für die Pflege von morgen

Die BeeGood ist eine zirkuläre Antidekubitus-Matratze. Sie verursacht im Vergleich zu herkömmlichen Weichlagerungsmatratzen aus Schaumstoff 72% weniger CO₂-Emissionen. Zudem besteht Sie aus recycelten Matratzenkernen.

- Einsetzbar bis Grad 2 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Mittleres Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)





Komfort-Betten

Unsere hochwertigen Pflegebetten vereinen elegantes Design mit vielfältigen Funktionen, die sowohl den Komfort für Pflegebedürftige erhöhen als auch die Arbeit von Pflegekräften und Angehörigen erleichtern.

SCINTILLA 1000 care bed



Größe: 90/200 cm Innenmaß
Farbe: Walnussbraun, Eiche, Buche

- Hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer
- Stabile X-Scherenkonstruktion
- Höhenverstellbarkeit: 38-80 cm
- 8-Tasten-Fernbedienung
- Patientengewicht: 0-175 kg



SCINTILLA 2000 care bed



- Hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer
- Stabile Y-Scherenkonstruktion
- Höhenverstellbarkeit: 25-80 cm
- 9- oder 10-Tasten-Fernbedienung mit Sperrfunktion
- Rollenabdeckung optional
- Patientengewicht: 0-175 kg (XL-Variante: 0-290 kg)

Größe: 90/200 cm Innenmaß
Farbe: Walnussbraun, Eiche, Buche

SCINTILLA 2500 comfort bed

- Hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer
- Stabile Y-Scherenkonstruktion
- Höhenverstellbarkeit: 25-80 cm
- Optional Seitengitter
- Rollenabdeckung Standard
- Körpergewicht: 0-175 kg (XL-Variante: 0-290 kg)

Größe: 90/200 cm Innenmaß
Farbe: Maya-Stoff, Jet-Stoff, Elite-Stoff

Zur Komfort-Bett Broschüre



funke-medical.de/katalog/komfort-bett.pdf



Funke Medical GmbH
Ährenfeld 10
46348 Raesfeld
Germany

Tel.: +49 (0)2865 – 266 93 50
Fax: +49 (0)2865 – 81 33
E-Mail: info@funke-medical.de