



Creating a valuable life



Clinic care Katalog

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 einen klaren Antrieb: Menschen in schwierigen Lebenssituationen bestmöglich zu unterstützen. Ob Matratzen, Sitzkissen, Positionierungshilfen oder Pflegebetten, in jedem einzelnen 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

PRODUKTE

Matratzen

Clinic care / Für den Gebrauch in Kliniken	6
EVAQ®/ Zur Evakuierung von Patienten	14
Bariatric care / Schwerlastsysteme	26
Airline / Hybride Systeme	30

Sitzkissen

Antidekubitus-Sitzkissen	34
Luftzellen-Sitzkissen	40
Arthrodesensitzkissen	44

Positionierungshilfen

Positionierungskissen	48
Fersenfreilagerungsschuh	54
Umlager- und Wendehilfe	58

Mehr Informationen zu
unserer ganzen Produktreihe
finden Sie unter:



funke-medical.de/katalog/gesamtkatalog.pdf



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°, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig und autoklavierbar. Die Reißverschlussüberdeckung und Ultraschall verschweißten 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

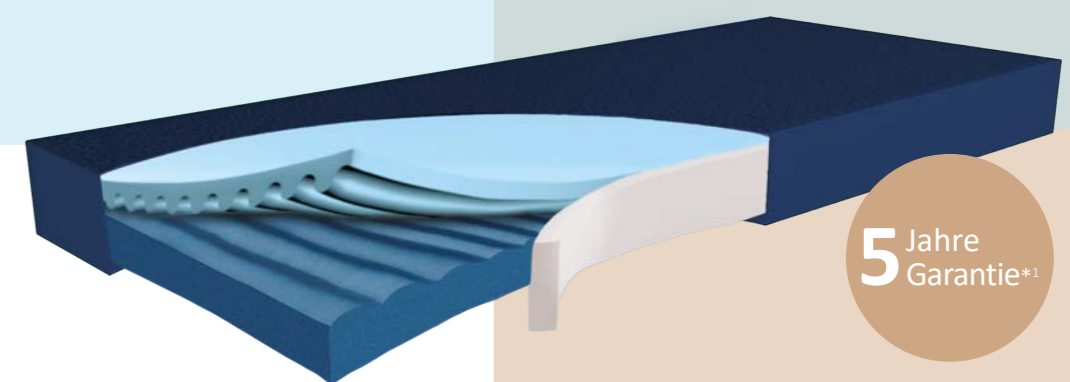
- Abnehmbar, waschbar bis 95°C, wischdesinfizierbar, desinfektionsmittelbeständig^{*2}, zur Desinfektion mit Chlor geeignet^{*2}
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

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



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

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



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.

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

Besonderheiten

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

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.



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

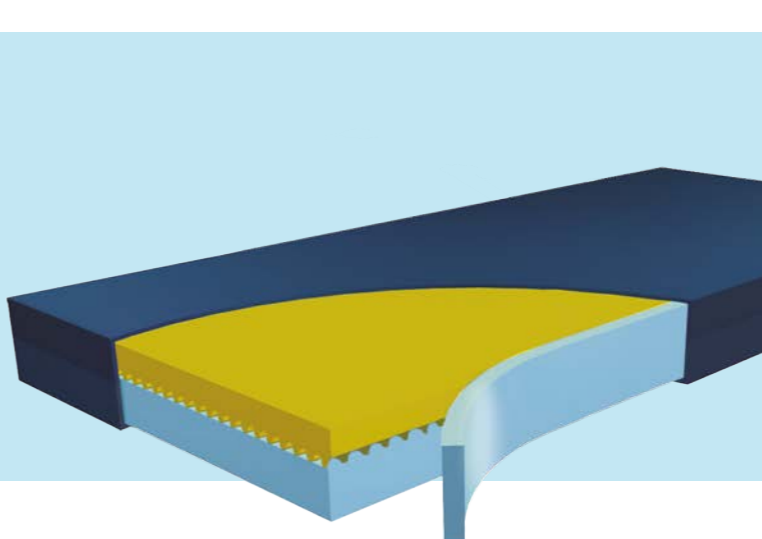


HYPER FOAM visco clinic

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

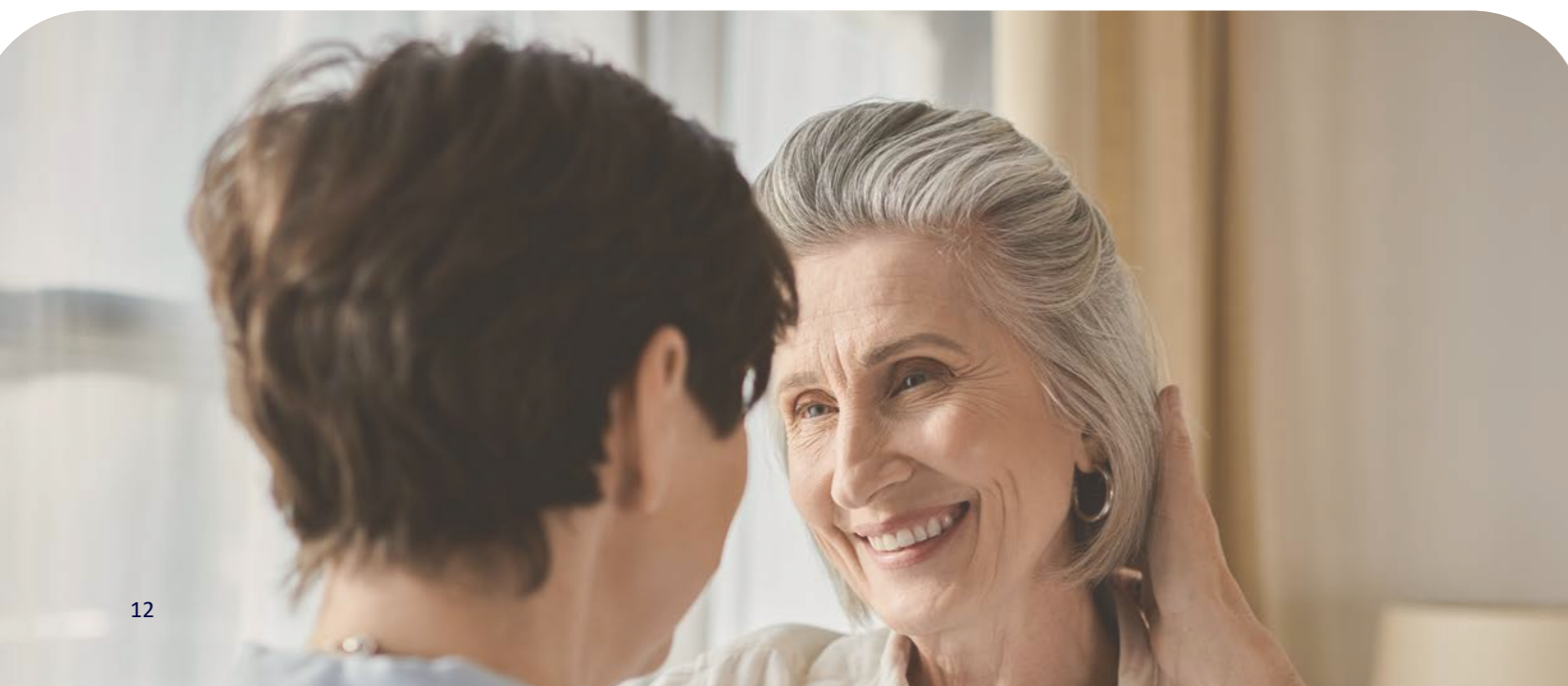
- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 0-140 kg

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 3 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!



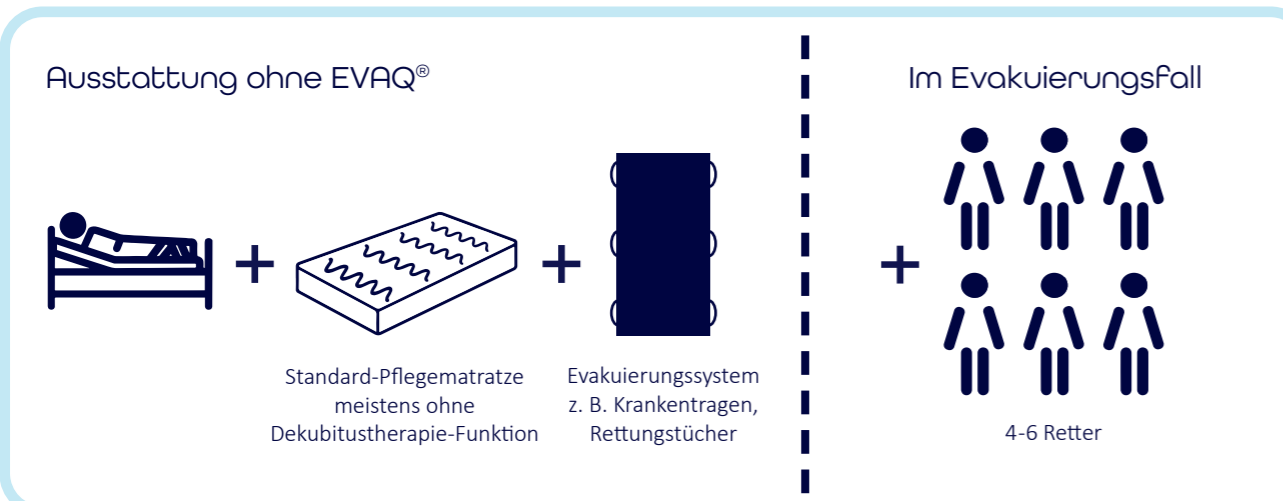
- KANN LEBEN RETTEN!



- 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



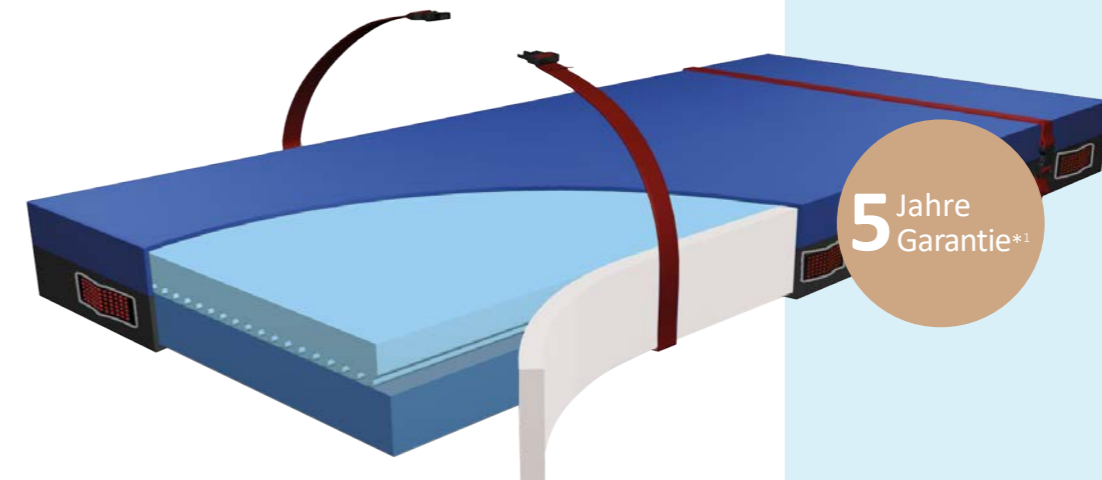


EVAQ® pro Greenline

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.

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

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

Art.-Nr.

GREVAPR90200
GREVAPR100200

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

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*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

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 GREVALL090200
100 x 200 x 15 cm GREVALL100200

Art.-Nr.

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.

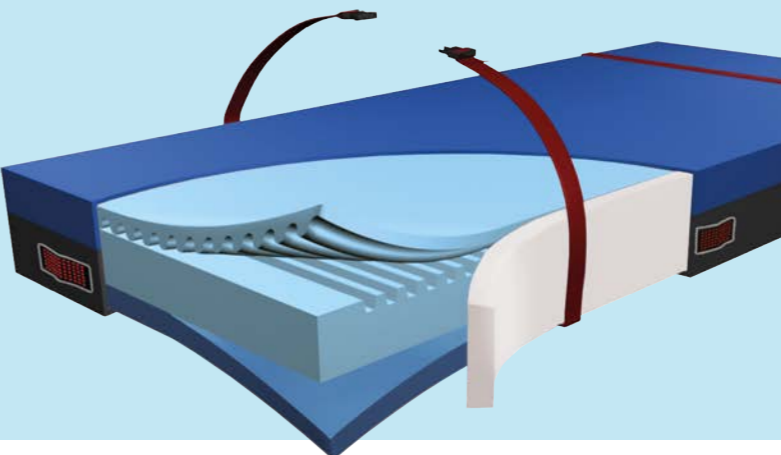


EVAQ® pro xl Greenline

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.



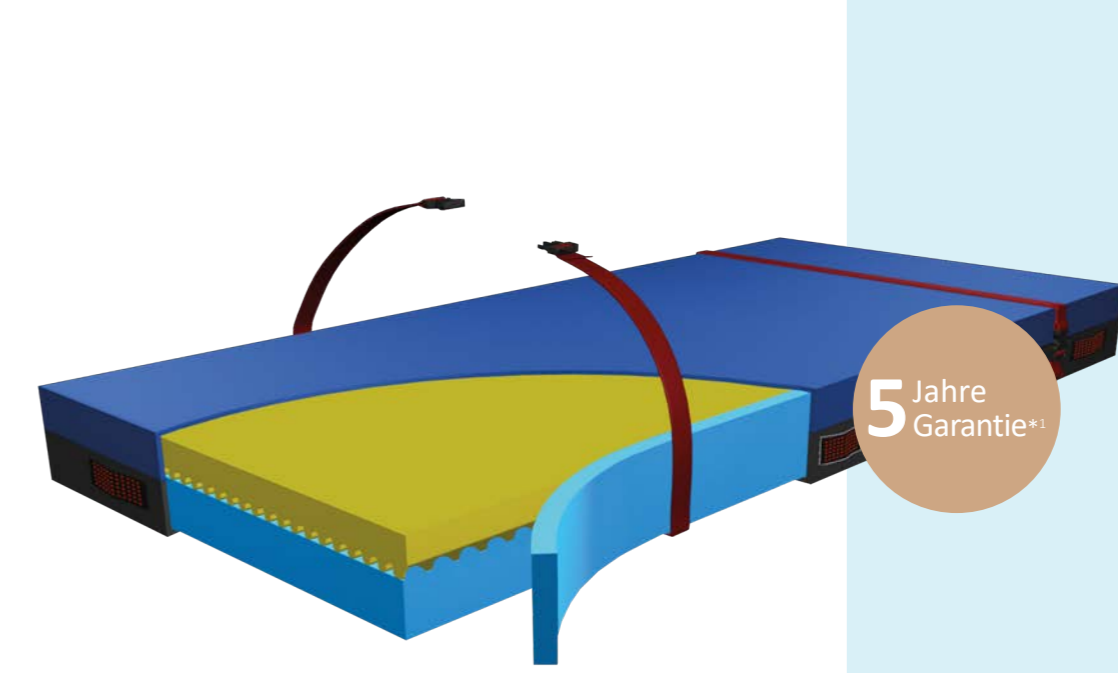


EVAQ® pro visco

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

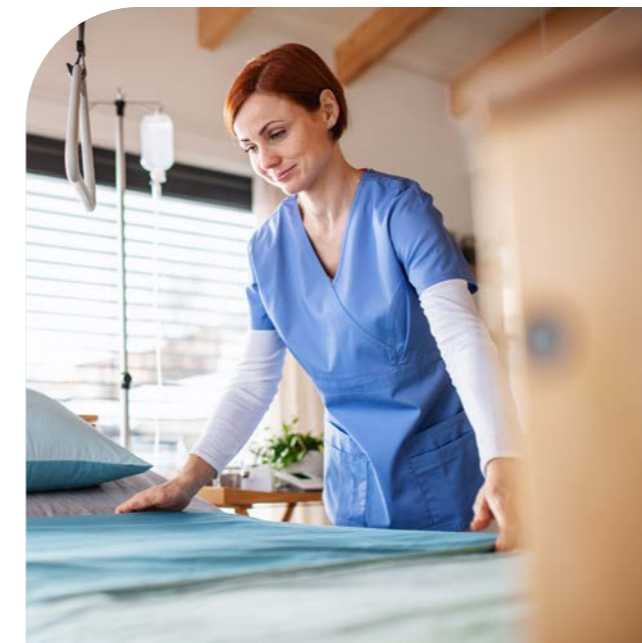
Aufgrund der Türrahmenmaße werden nur Matratzen bis 100 cm Breite produziert, um eine erfolgreiche Evakuierung sicherzustellen.

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

Besonderheiten

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

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 18 cm GRMAXHC90200
100 x 200 x 18 cm GRMAXHC100200

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: 0-250 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 Einfachheit der Bedienung, der Wartungsfreiheit und der Möglichkeit für den Nutzer, den Komfort individuell anzupassen. Denn das Air-Cell-System ermöglicht eine körpergenaue Anpassung im Schulter- und Beckenbereich und kann somit optimal einstellbaren Komfort bieten.



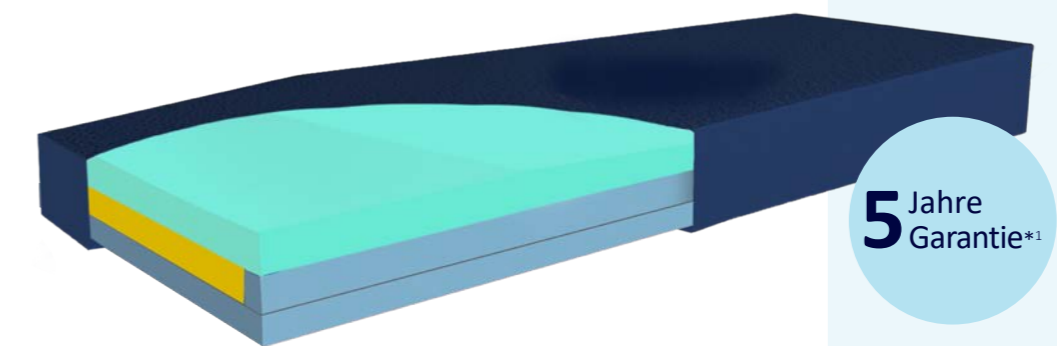


HYPER AIR® hybrid

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.

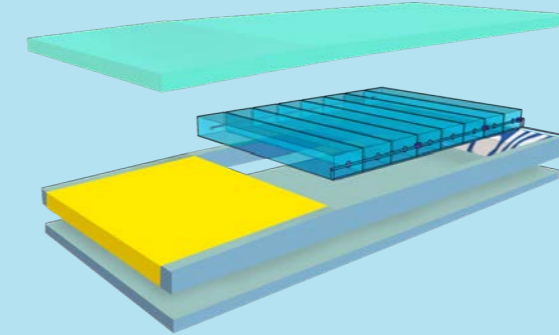
Art.-Nr.

Besonderheiten

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

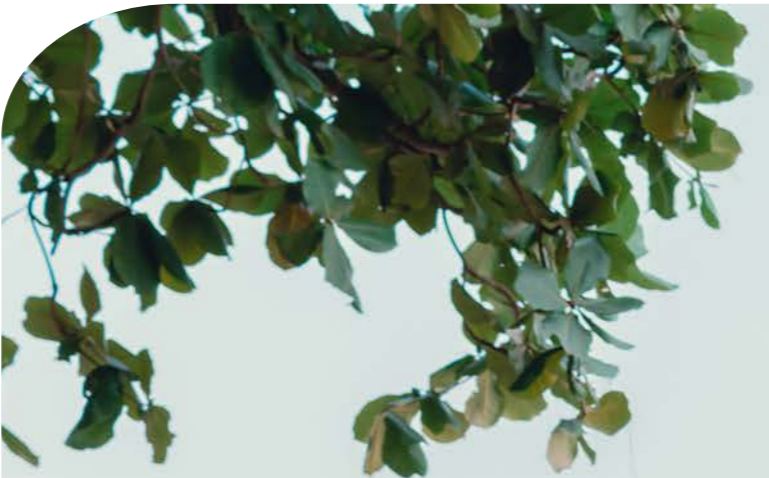
*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.



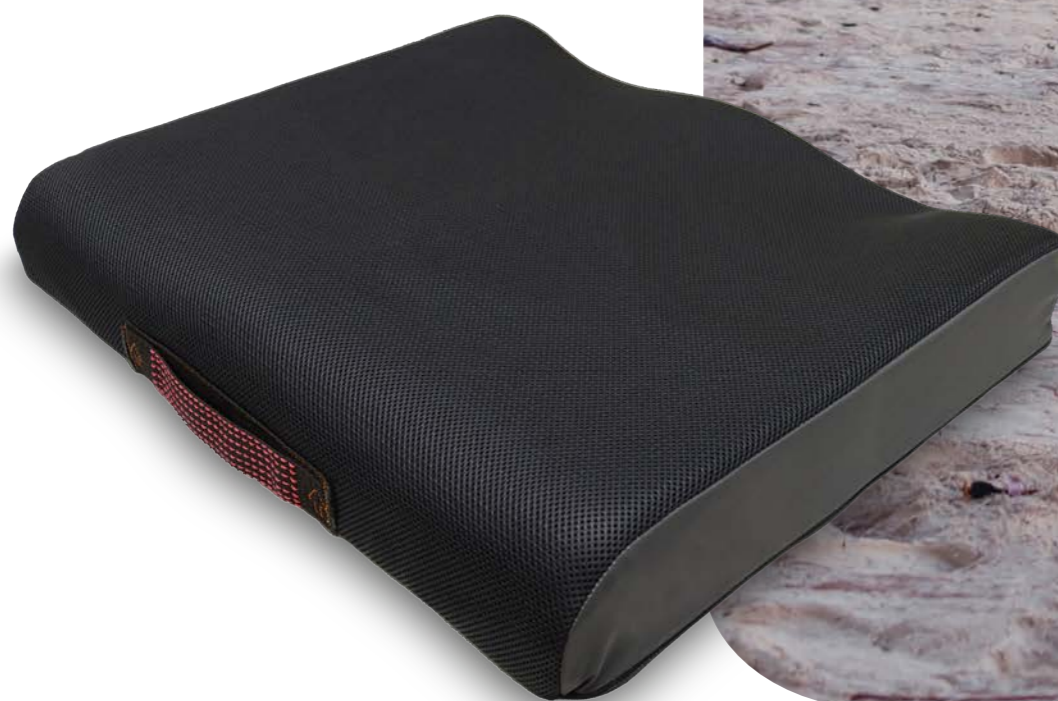
Technische Daten

- 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.





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

Art.-Nr.



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



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

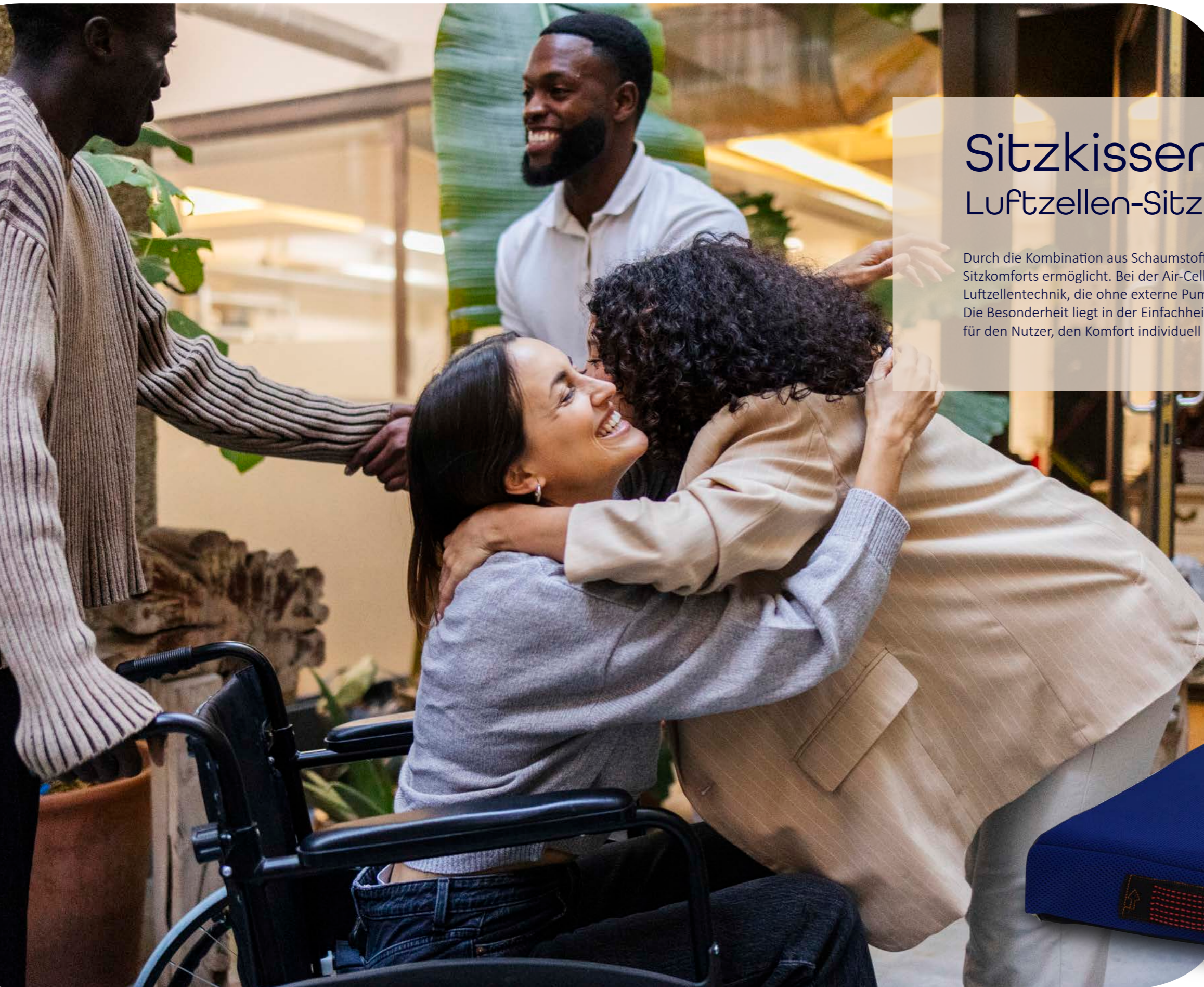
Technische Daten

- 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)

	Art.-Nr.
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 Einfachheit der 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

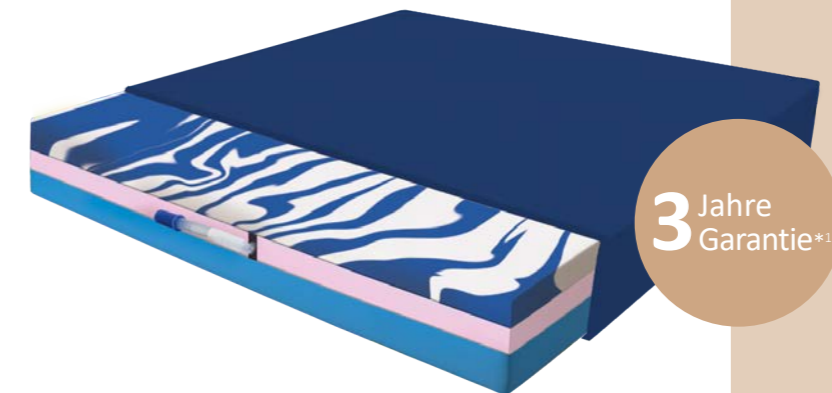
- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



HMV-Nr.
11.39.03.9001



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.



3 Jahre
Garantie*¹

Eigenschaften Mesh-Bezug

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

Besonderheiten

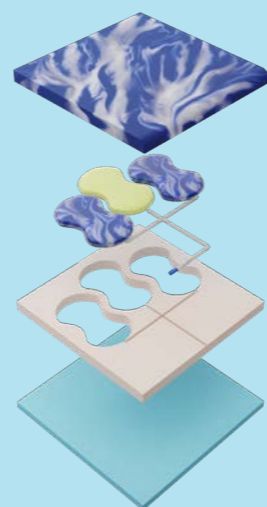
- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Individuell einstellbar durch Ventil (Einhandbedienung)
- Kein Ausfallrisiko durch foam-in-cell-technology
- Sehr leicht – 70 % weniger Gewicht als herkömmliche Luftzellensitzkissen
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer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

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

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 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.

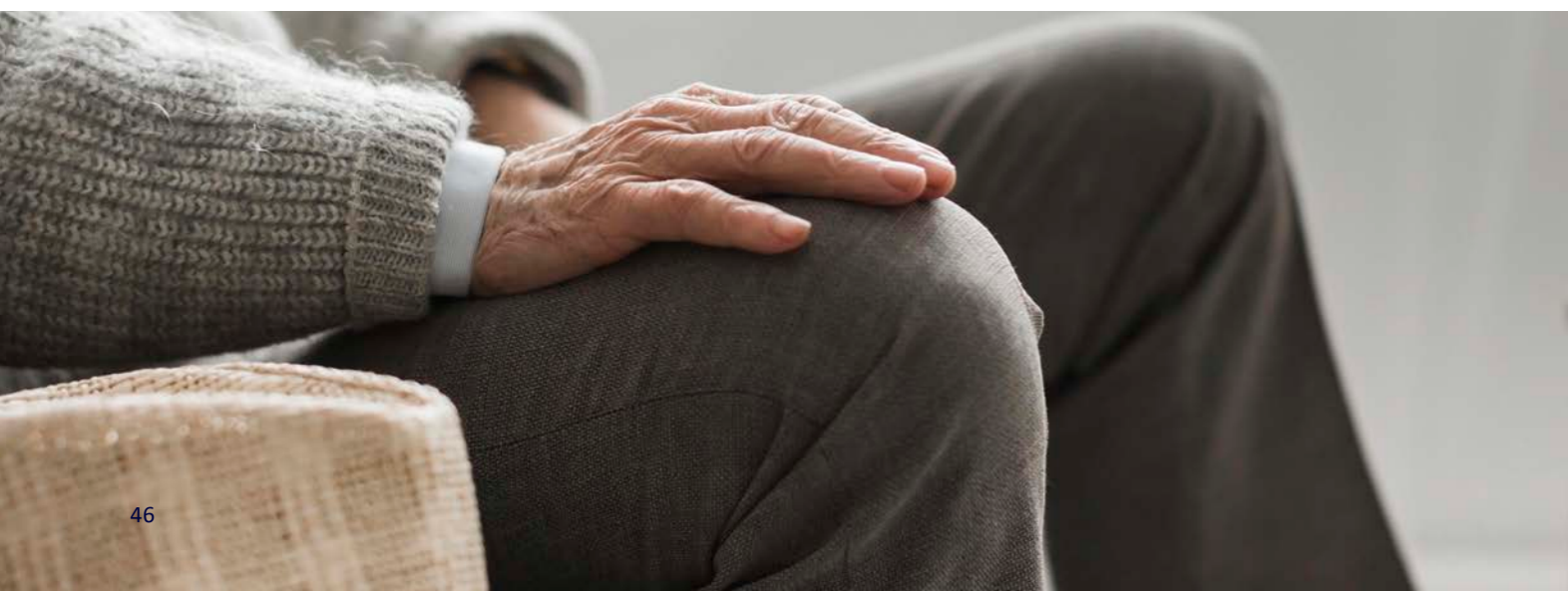
A-SEAT4040

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

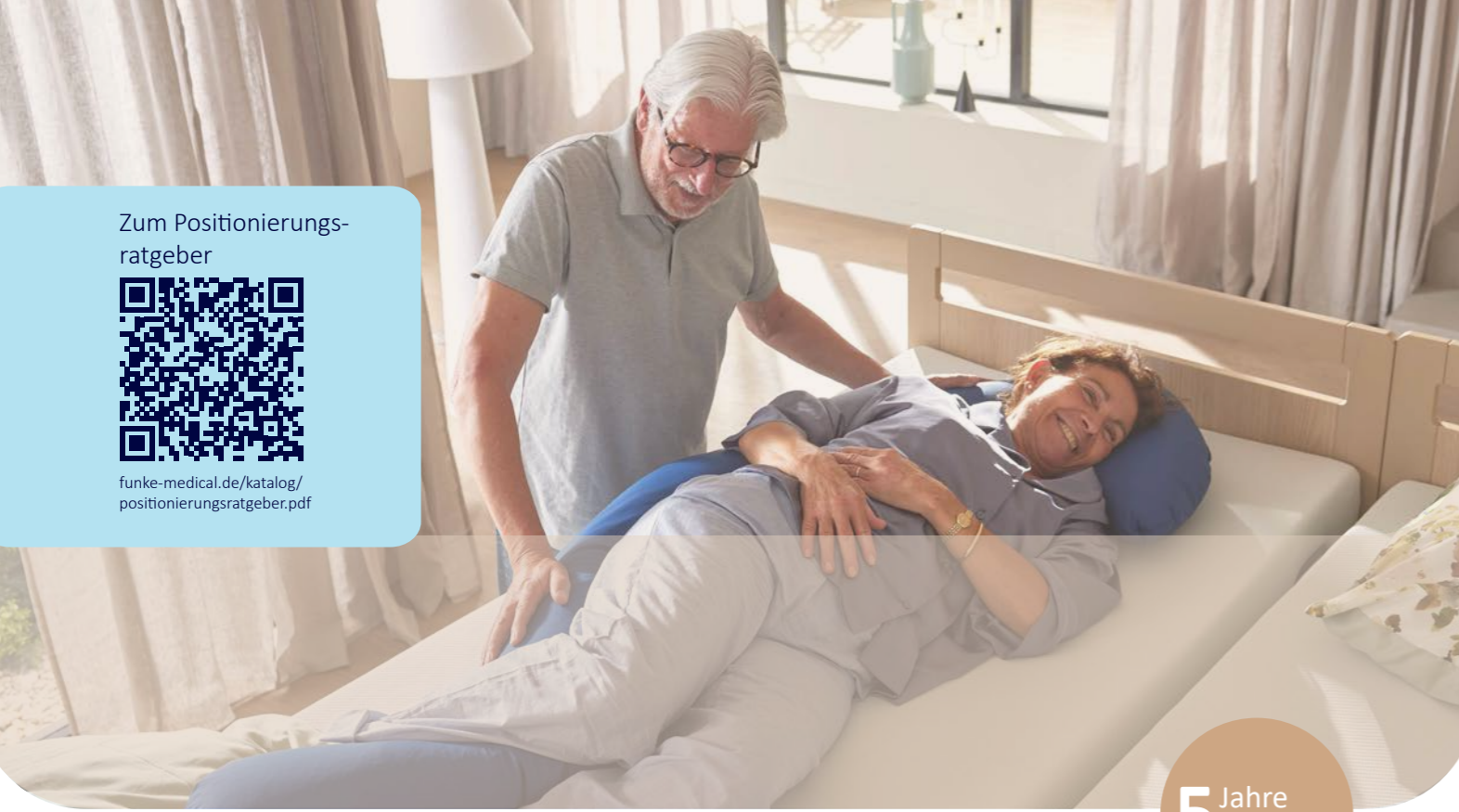
Positionierungskissen

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

Zum Positionierungs-
ratgeber



[funke-medical.de/katalog/
positionierungsratgeber.pdf](http://funke-medical.de/katalog/positionierungsratgeber.pdf)



POSIMED®

Positionierungskissen

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



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



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.

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

Größe
(Länge x Breite)

37 x 26 cm PO-UNIK3726

Universalkissen groß

56 x 40 cm PO-UNIG5640

Rollenkissen

60 x 21 cm PO-ROLL6021

Full Body Positionierungskissen

170 x 74 cm PO-LAGE0165

Full Body Positionierungskissen

182 x 54 cm PO-LAGE1165

Viele weitere Größen und Formen erhältlich.



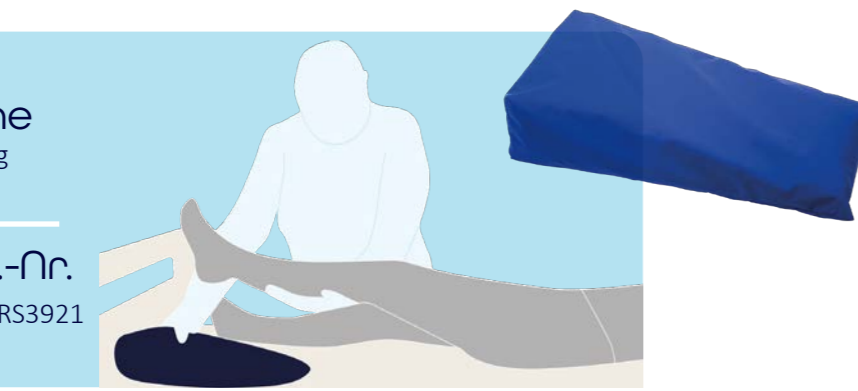


Fersenschiene

Z. B. zur Positionierung der Ferse

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-FERS3921

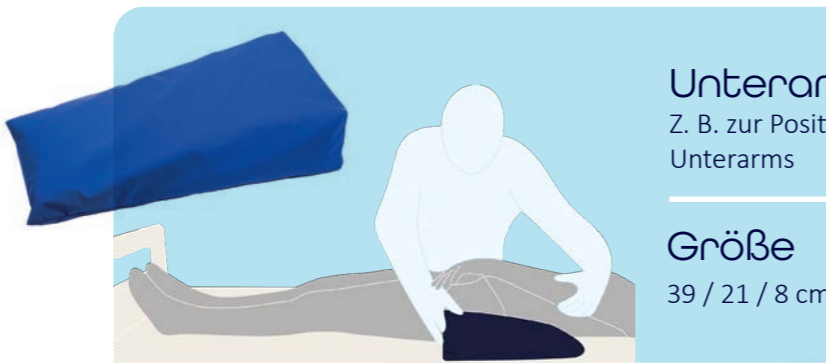


Unterarmschiene

Z. B. zur Positionierung des Unterarms

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-UNTE3921

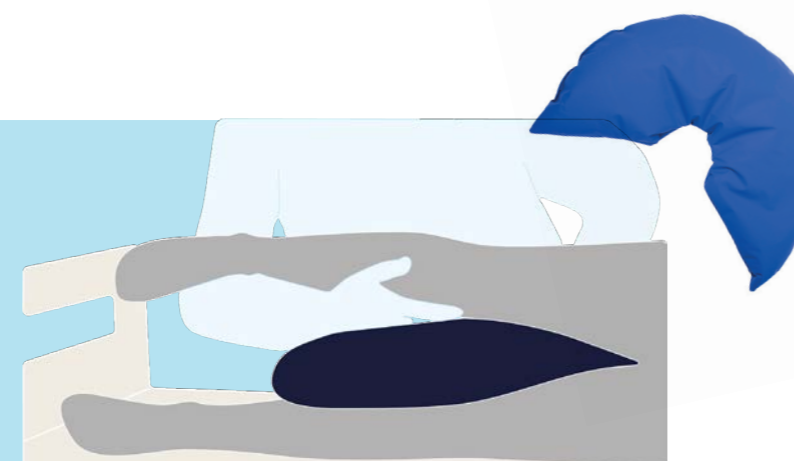


Spreizkissen

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.

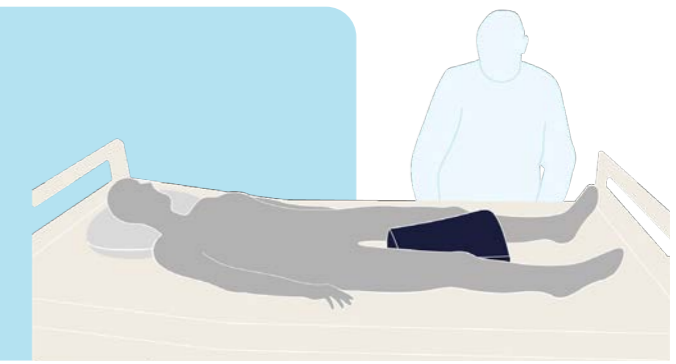


Hüftspreizkissen

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.

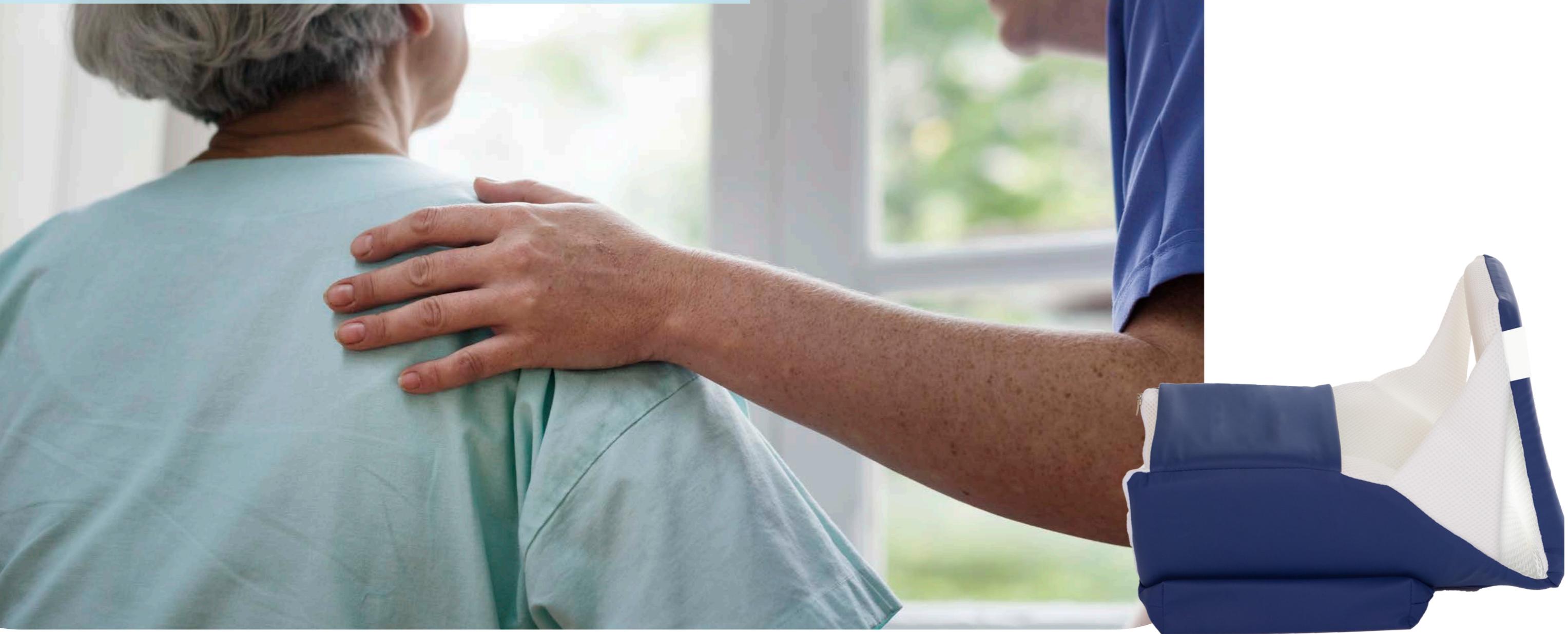
137 / 80 cm PO-HALB1378



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

*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

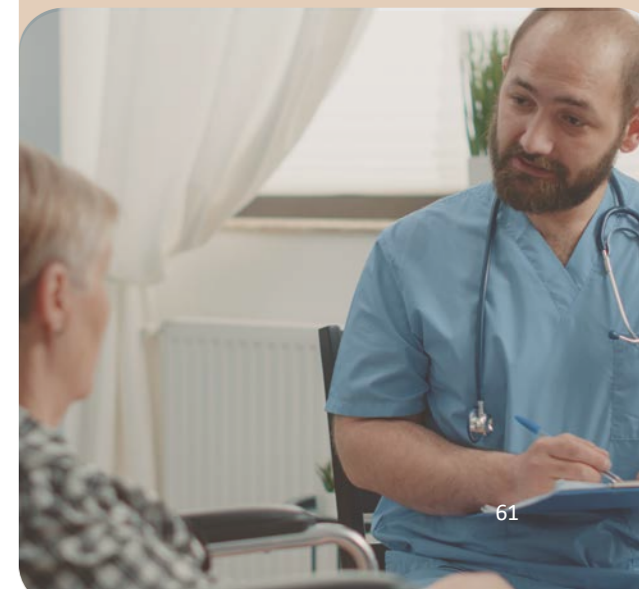
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Autoklavierbar
- Patientengewicht: 0-250 kg

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

Zur Bildanleitung



funke-medical.de/
bildanleitung/mobiturn.pdf





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