

Funke
Medical

Creating a valuable life

Homecarekatalog

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

Homecare / Für den häuslichen Gebrauch	6
Bariatric care / Schwerlastsysteme	14
Airline / Hybride Systeme	18

Sitzkissen

Antidekubitus-Sitzkissen	22
Luftzellen-Sitzkissen	32
Arthrodesensitzkissen	36

Positionierungshilfen

Positionierungskissen	40
Fersenfreilagerungsschuh	46
Umlager- und Wendehilfe	50

Mehr Informationen zu
unserer ganzen Produktreihe
finden Sie unter:



funke-medical.de/katalog/gesamtkatalog.pdf





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. Außerdem sind sie leicht zu Reinigen – abnehmbarer Bezug, waschbar und wischdesinfizierbar – um die Reinigung im Alltag zu erleichtern.



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

Besonderheiten

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

*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	Art.-Nr. GRHF+HC090200
100 x 200 x 14 cm	GRHF+HC100200

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: 0-140 kg



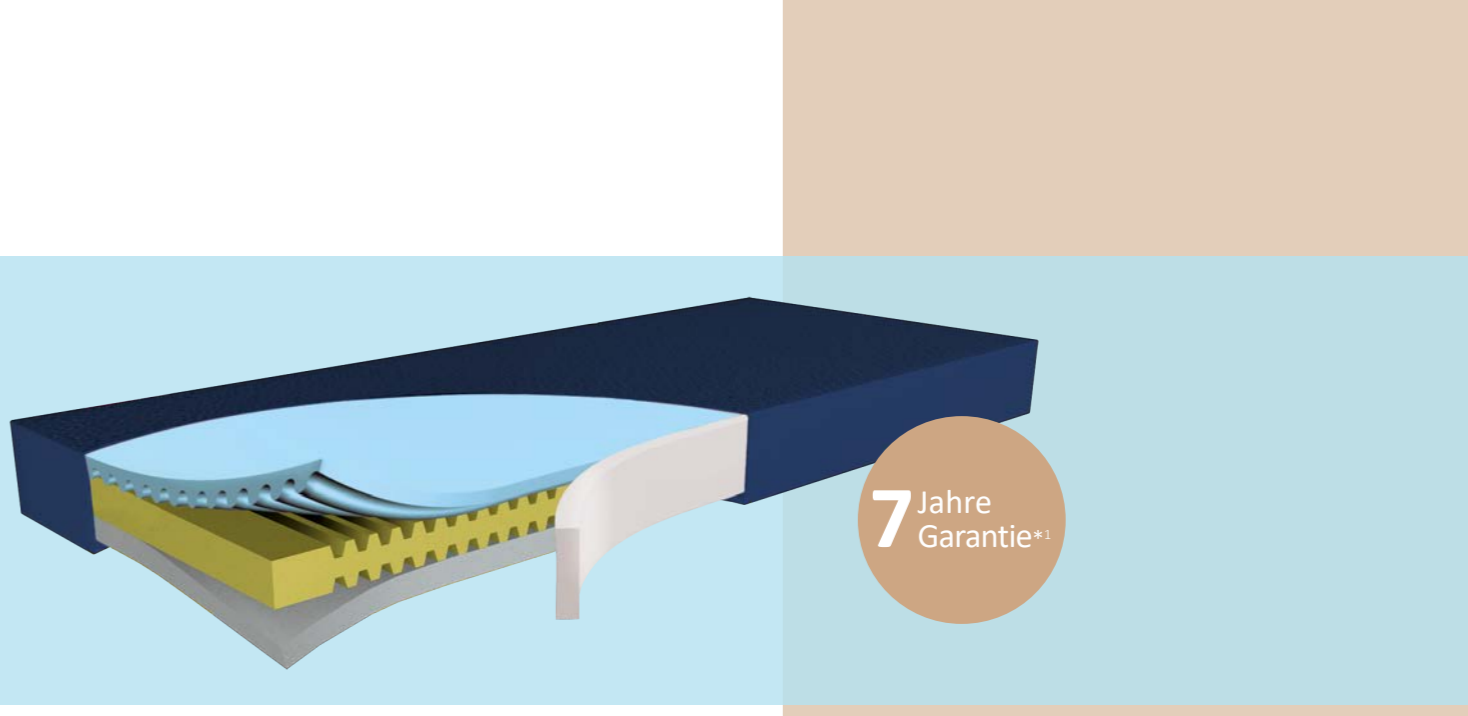
HMV-Nr.
11.29.05.0061

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.





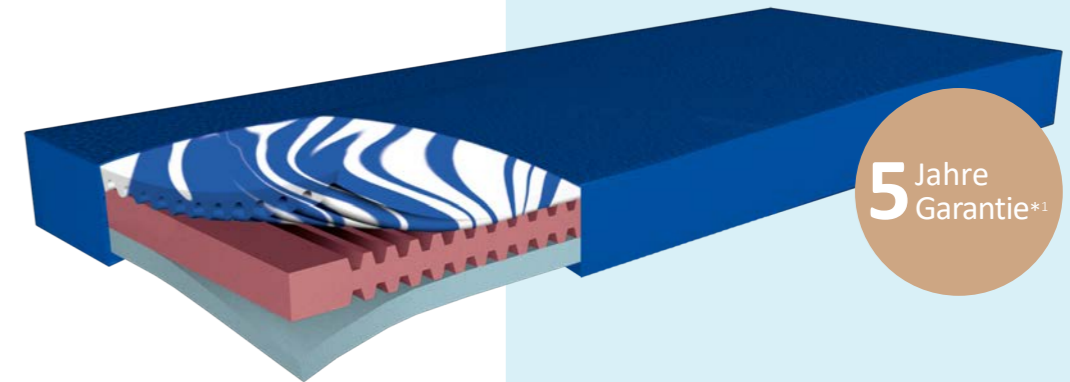
HMV-Nr.
11.29.05.0057

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
100 x 200 x 15 cm

Art.-Nr.

HFGEL090200
HFGEL100200

Weitere Größen erhältlich.

Besonderheiten

- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Supersoft-Zone zur Kopf- und Fersenentlastung
- Quer- und Längsschnitte
- Lüftungskanäle für optimales Mikroklima
- Einzigartige Geltouch®-Technologie mit Cooling-Effekt

*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

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*, zur Desinfektion mit Chlor geeignet*
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug

Größe
(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 18 cm	Art.-Nr. 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 körperfeste Anpassung im Schulter- und Beckenbereich und kann somit optimal einstellbaren Komfort bieten.



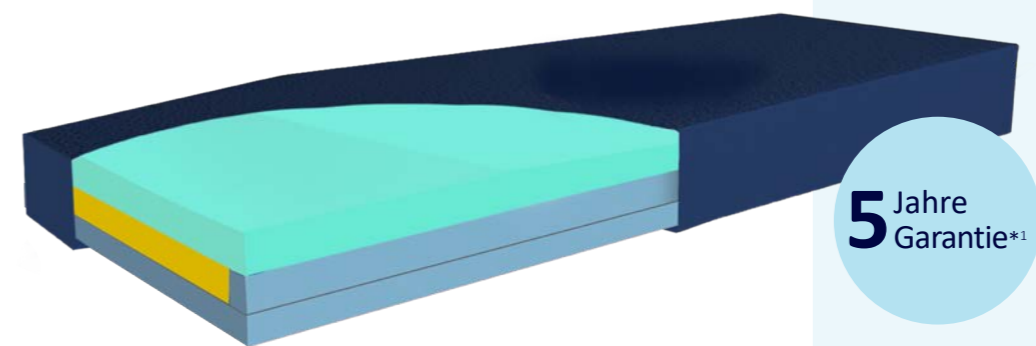


HYPER AIR® hybrid

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.



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

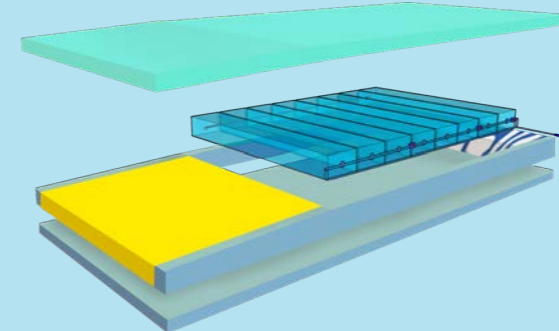
- Supersoft-Zone zur Kopfentlastung
- Absenkung zur Fersenentlastung
- Randzonenverstärkung
- Reißverschlussüberdeckung
- Ultraschallverschweißte Nähte
- Luftdruck über 8 schaumgefüllte Luftzellen individuell einstellbar für idealen Komfort
- Kein Ausfallrisiko durch selbstaufblasende Foam-in-cell-technology

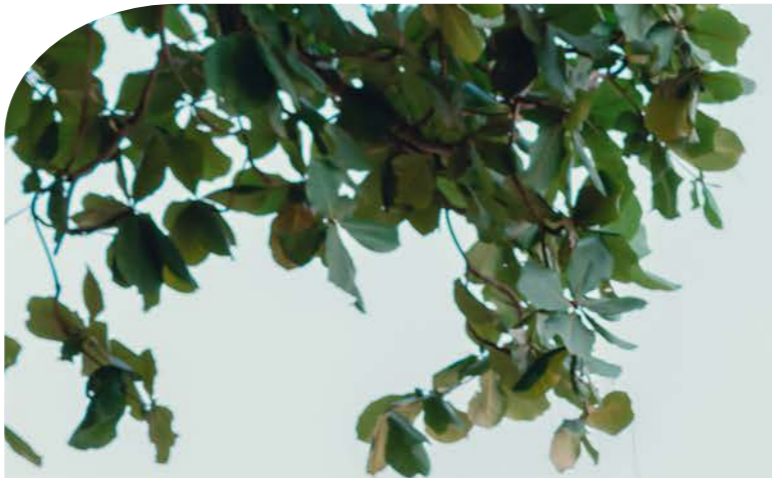
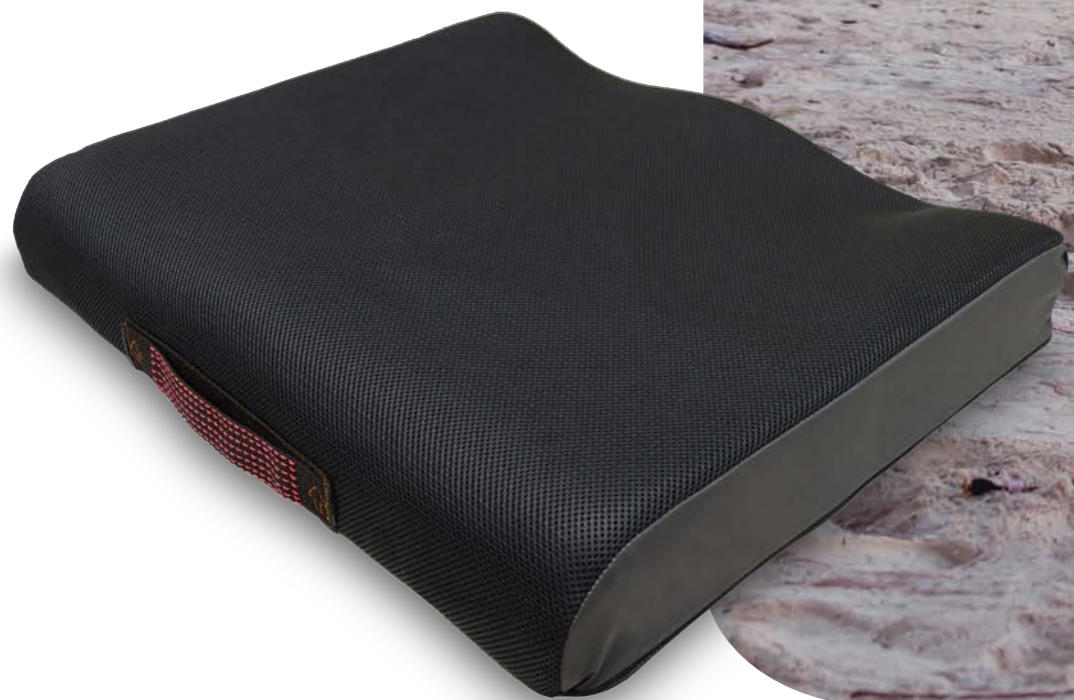
*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Matratzenkerns (Pro-Rata-Garantie).

*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.





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

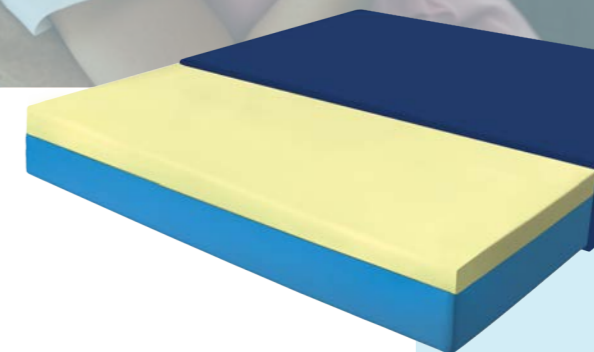


Dekubitusprophylaxe-Sitzkissen



- 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).

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-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



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

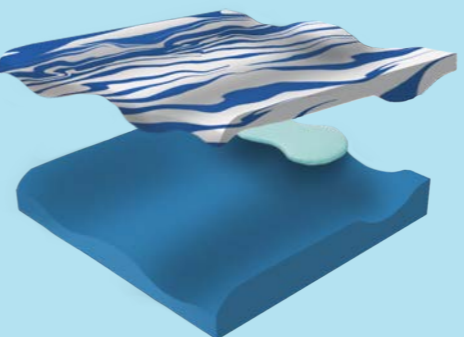
*1 Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerns (Pro-Rata-Garantie).

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





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



XAIR® hybrid

Antidekubitus-Luftzellensitzkissen

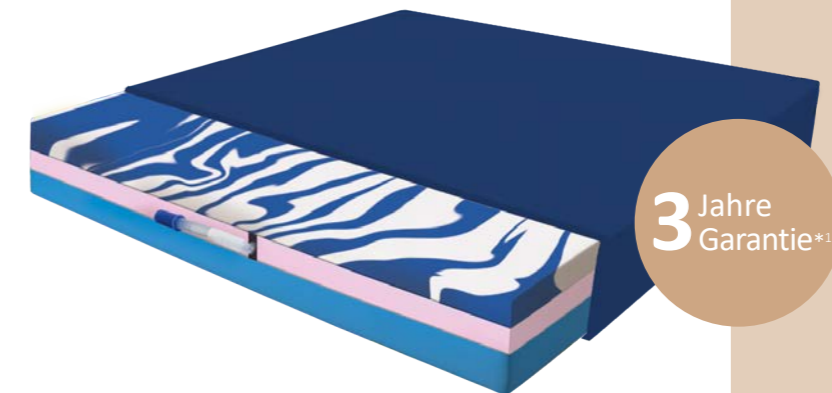
- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



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



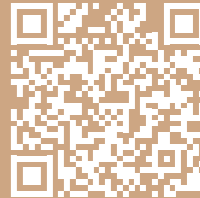
Sitzkissen Arthrodesensitzkissen

Nach einer Hüft- oder Knieoperation braucht der Körper Unterstützung, um zu heilen. Unser Arthrodesensitzkissen wurde 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 Knies eingesetzt werden.





Zur Bildanleitung

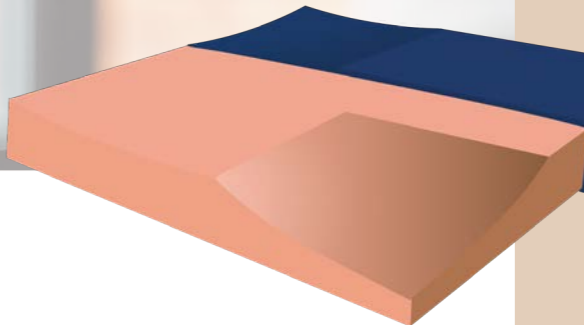


[funke-medical.de/
bildanleitung/arthroseat.pdf](http://funke-medical.de/bildanleitung/arthroseat.pdf)

3 Jahre
Garantie*¹



HMV-Nr.
26.46.01.0011



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.

Eigenschaften PU-Bezug

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

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

Besonderheiten

- Offenporiger und atmungsaktiver Schaum gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Anatomischer Bodyshape
- 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.

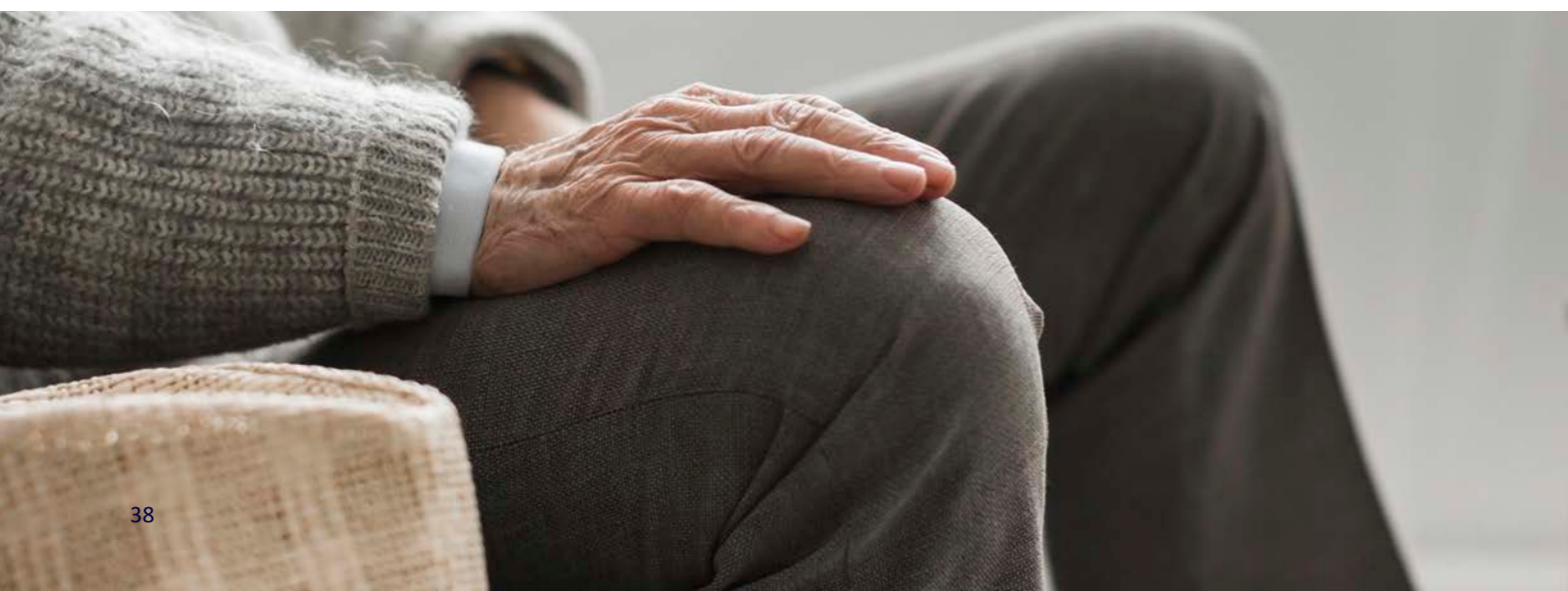
A-SEAT4040

A-SEAT4242

A-SEAT4444

*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften des Kissenkerne (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

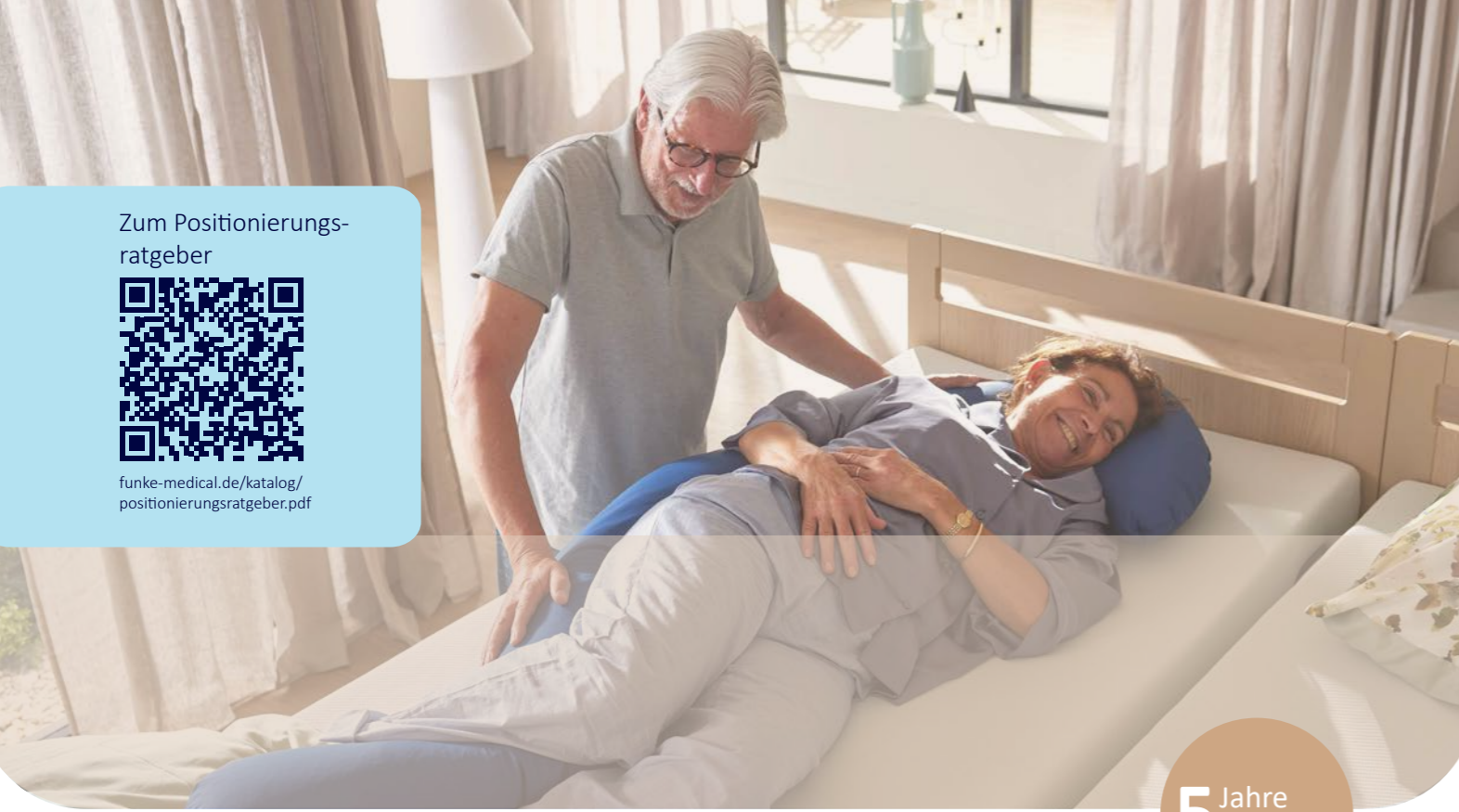
Positionierungskissen

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.

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



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 Kugelchenfüllung 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)

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

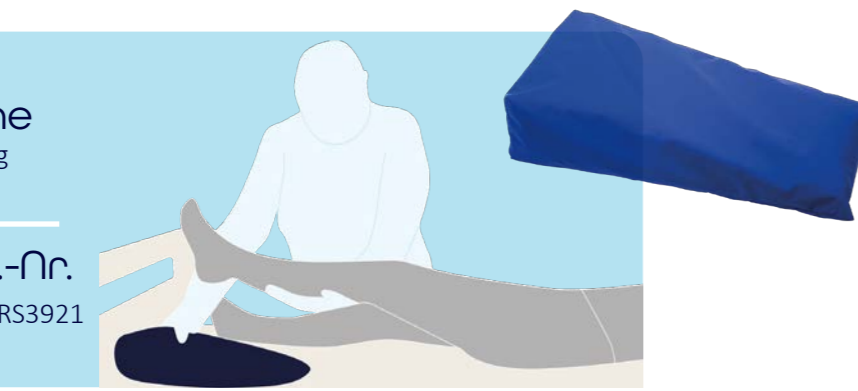


Fersenschiene

Z. B. zur Positionierung der Ferse

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-FERS3921

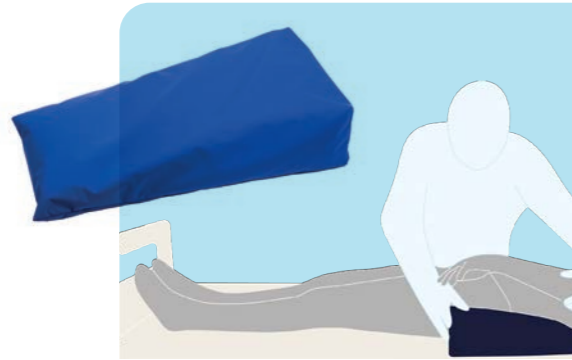


Unterarmschiene

Z. B. zur Positionierung des Unterarms

Größe Art.-Nr.

39 / 21 / 8 cm PO-UNTE3921

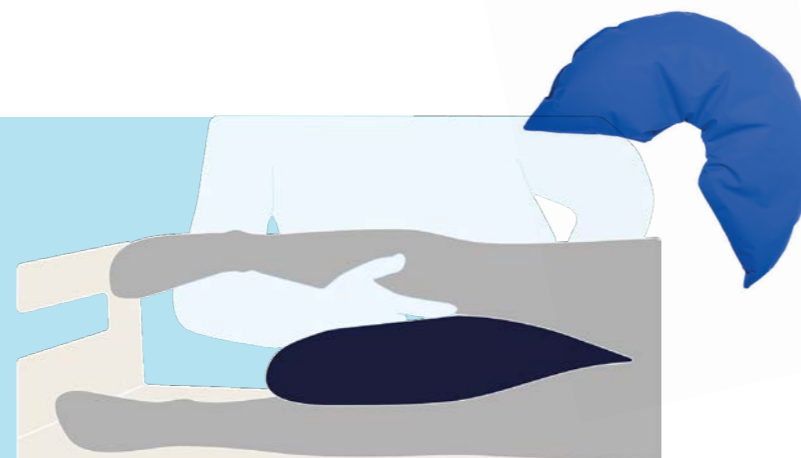


Spreizkissen

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.

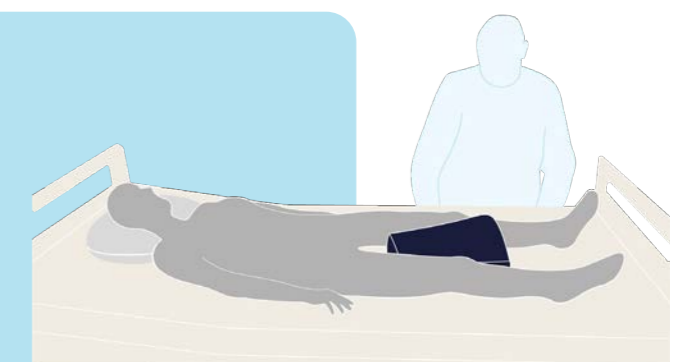


Hüftspreizkissen

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

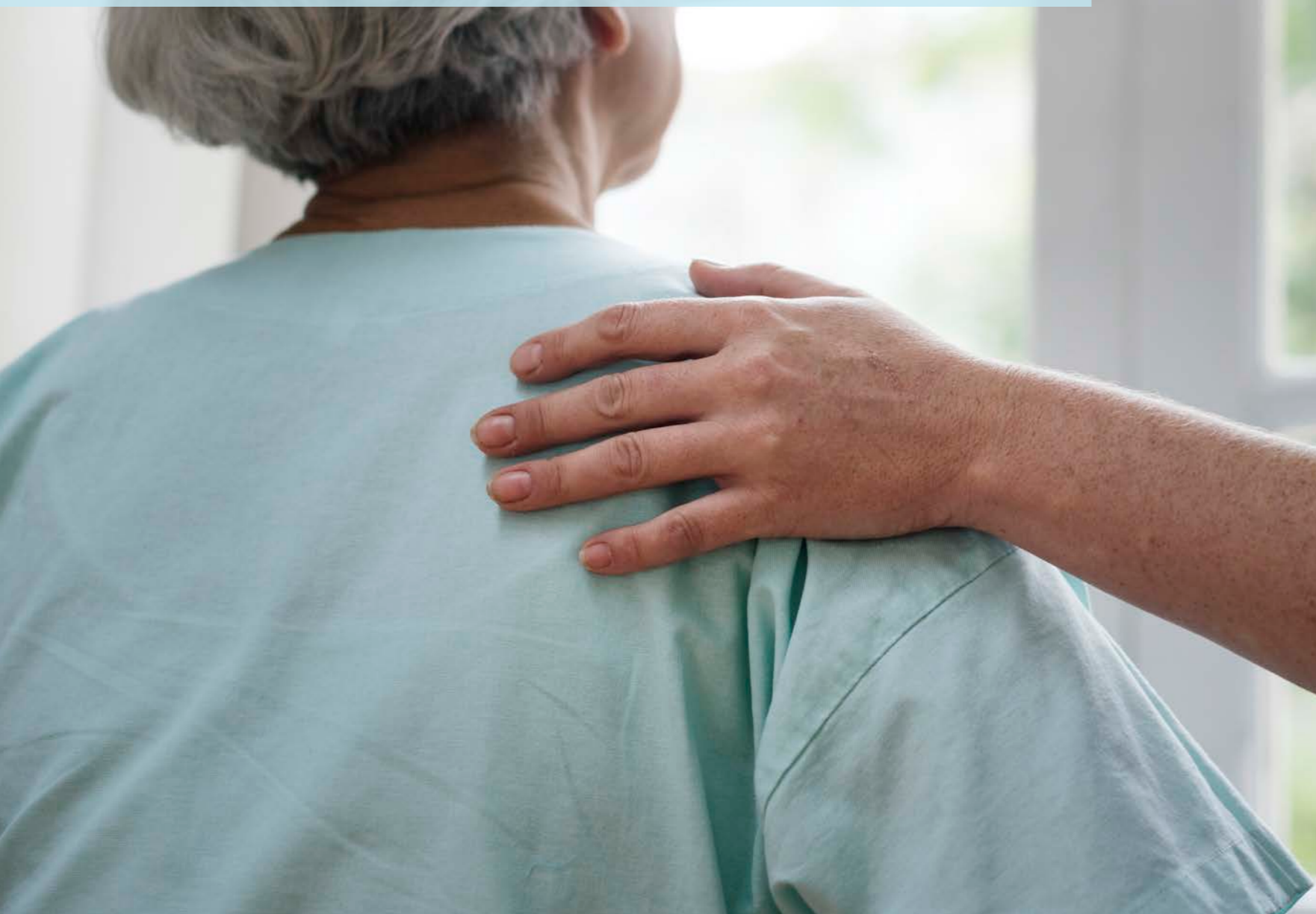


Positionierungshilfen

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.





MOBIFURN®

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

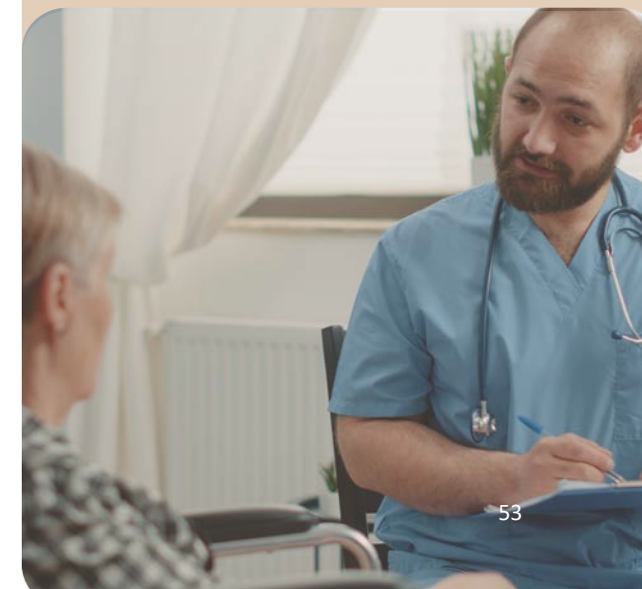
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Autoklavierbar
- Patientengewicht: 0-250 kg

*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