



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.



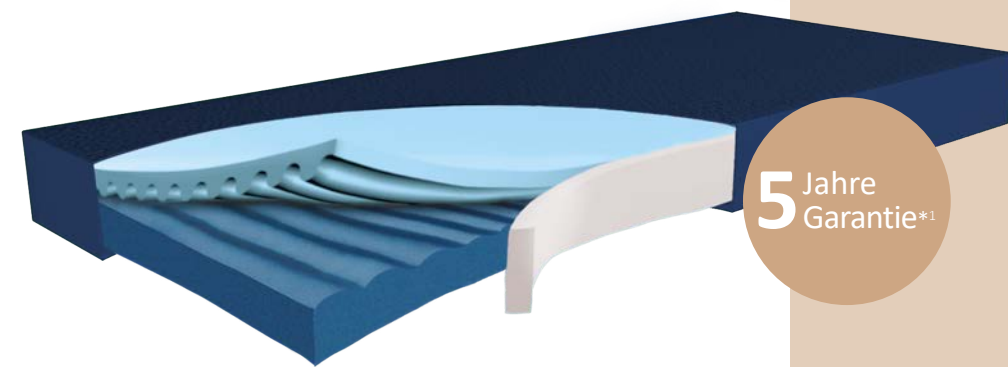


HMV-Nr.
11.29.05.0062

HYPER FOAM plus 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 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 offene porige Struktur sorgt für 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 14 cm

100 x 200 x 14 cm

Art.-Nr.

GRHF+HC090200

GRHF+HC100200

Weitere Größen erhältlich.

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.



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



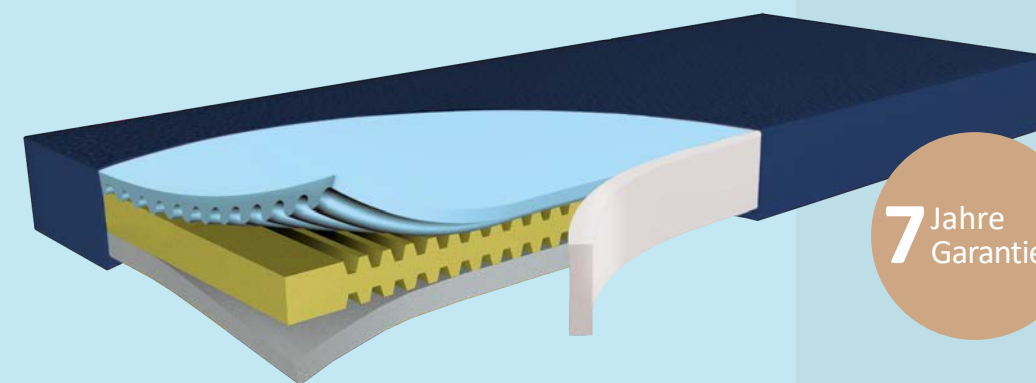
HYPER FOAM 2

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 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.



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

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.

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.





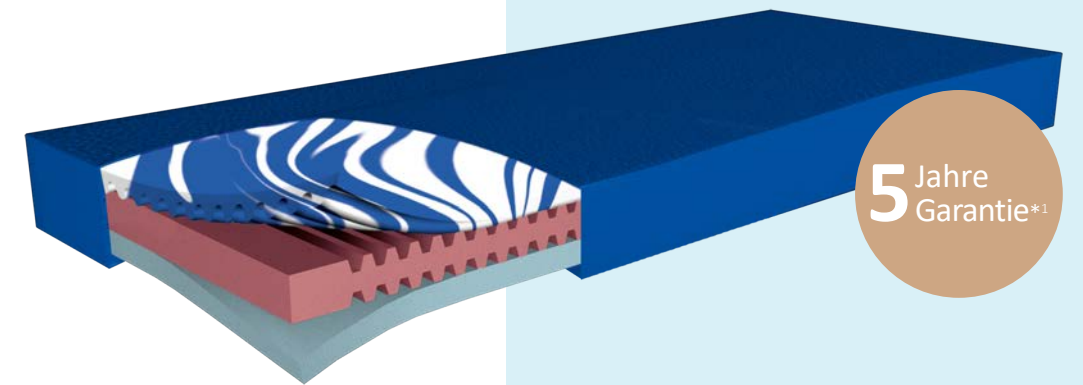
HMV-Nr.
11.29.05.0057

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 offenhporige Struktur unterstützt ein optimales Mikroklima.



Eigenschaften PU-Bezug

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

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.

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.



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.





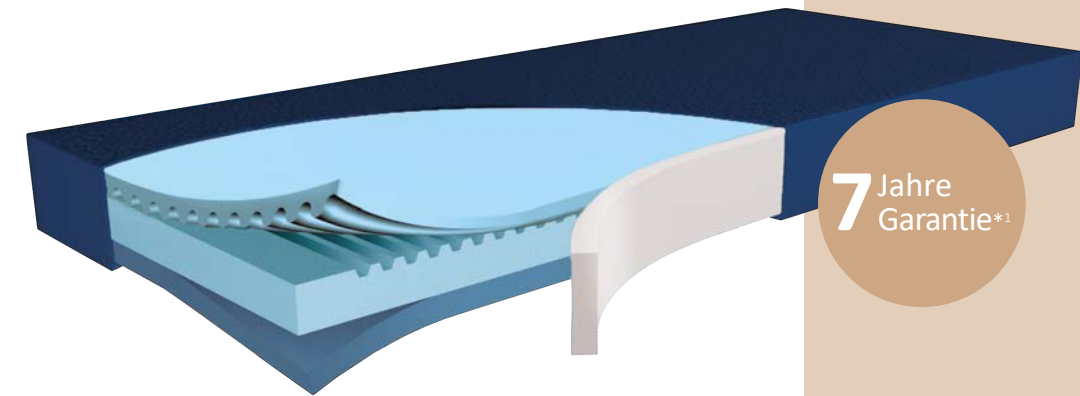
HMV-Nr.
11.29.05.0063

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)



7 Jahre
Garantie*¹

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

*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 18 cm

100 x 200 x 18 cm

Art.-Nr.

GRMAXHC90200

GRMAXHC100200

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: 0-250 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.





Zur Bildanleitung



funke-medical.de/
bildanleitung/hyper-air-hybrid.pdf

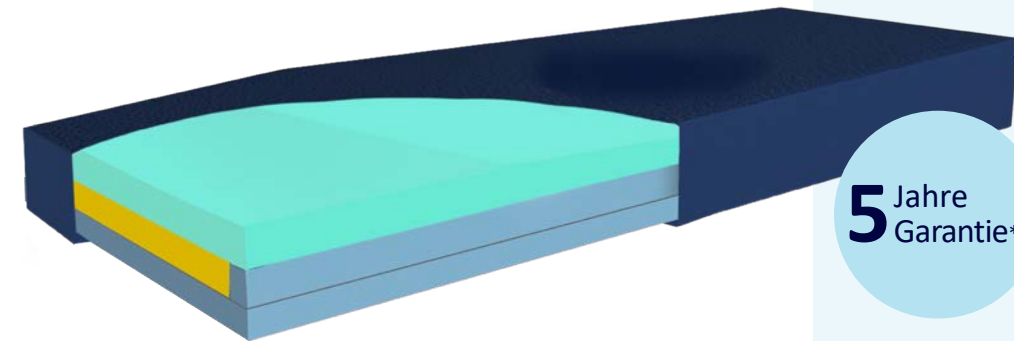
HMV-Nr.
11.29.13.0001

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

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.

Größe

(Breite x Länge x Höhe)

90 x 200 x 16 cm

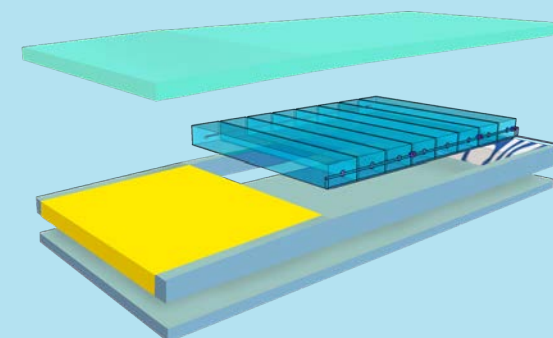
100 x 200 x 16 cm

Art.-Nr.

HYPAIR090200

HYPAIR100200

Weitere Größen erhältlich.



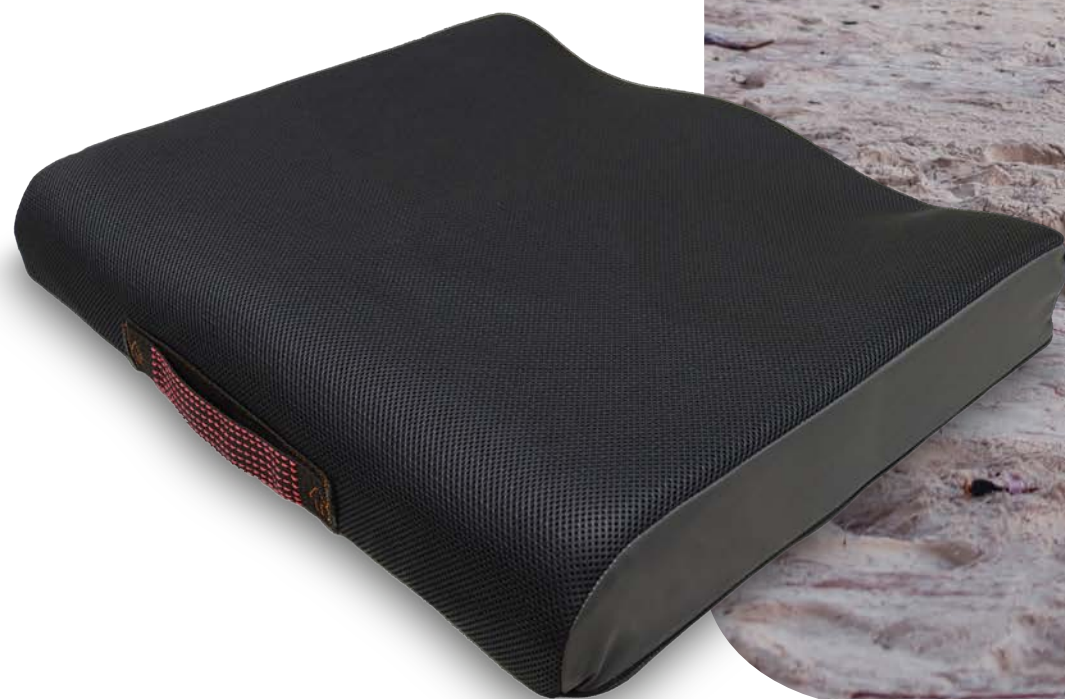
Technische Daten

- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- 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.





HMV-Nr.
11.39.01.1036



3 Jahre
Garantie*¹

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
40 x 40 x 8 cm
40 x 42 x 8 cm
41 x 46 x 8 cm
42 x 40 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
42 x 44 x 8 cm
42 x 46 x 8 cm
42 x 52 x 8 cm
45 x 42 x 8 cm
45 x 44 x 8 cm
45 x 46 x 8 cm
46 x 51 x 8 cm
48 x 42 x 8 cm
48 x 44 x 8 cm
48 x 46 x 8 cm
50 x 42 x 8 cm
51 x 44 x 8 cm
51 x 46 x 8 cm
52 x 52 x 8 cm

Art.-Nr.

X-SEAT3840
X-SEAT4040
X-SEAT4042
X-SEAT4146
X-SEAT4240
X-SEAT4242
X-SEAT4244
X-SEAT4246
X-SEAT4252
X-SEAT4542
X-SEAT4544
X-SEAT4546
X-SEAT4651
X-SEAT4842
X-SEAT4844
X-SEAT4846
X-SEAT5042
X-SEAT5144
X-SEAT5146
X-SEAT5252

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

XSEAT®

Antidekubitus-Sitzkissen

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

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.



Technische Daten

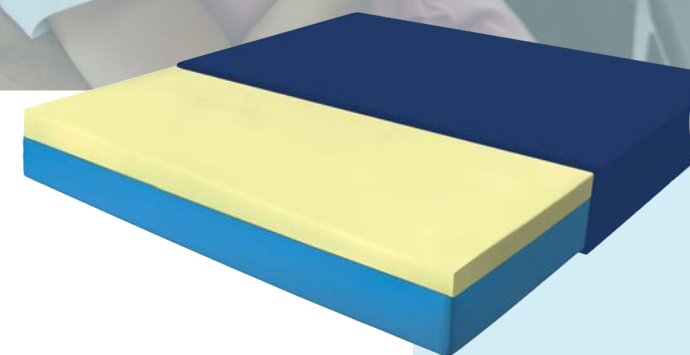
- Offenporiger atmungsaktiver Schaum
- Autoklavierbar
- Wasserdicht dennoch atmungsaktiv
- Optimale Druckentlastung
- Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte
- Medizinprodukt nach der MDR
- Wartungsfrei
- Patientengewicht: 20-120 kg



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
40 x 40 x 5 cm
40 x 42 x 5 cm
41 x 46 x 5 cm
42 x 40 x 5 cm
42 x 42 x 5 cm
42 x 44 x 5 cm
42 x 46 x 5 cm
42 x 52 x 5 cm
45 x 42 x 5 cm
45 x 44 x 5 cm
45 x 46 x 5 cm
46 x 51 x 5 cm
48 x 42 x 5 cm
48 x 44 x 5 cm
48 x 46 x 5 cm
50 x 42 x 5 cm
51 x 44 x 5 cm
51 x 46 x 5 cm
52 x 52 x 5 cm

Art.-Nr.

X-SEATL3840
X-SEATL4040
X-SEATL4042
X-SEATL4146
X-SEATL4240
X-SEATL4242
X-SEATL4244
X-SEATL4246
X-SEATL4252
X-SEATL4542
X-SEATL4544
X-SEATL4546
X-SEATL4651
X-SEATL4842
X-SEATL4844
X-SEATL4846
X-SEATL5042
X-SEATL5144
X-SEATL5146
X-SEATL5252

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

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.



GEL SEAT®

Antidekubitus-Sitzkissen

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



HMV-Nr.
11.39.02.1020

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.

Eigenschaften Mesh-Bezug

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

Besonderheiten

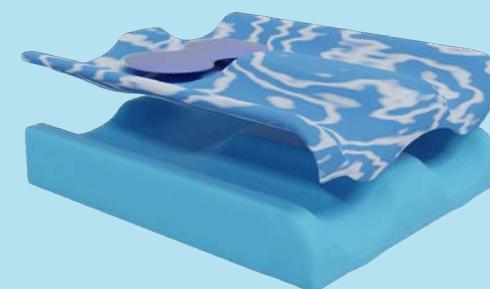
- Oberplatte aus Geltouch®-Schaum
- Anatomischer Bodyshape gewährleistet eine ideale Sitzposition
- Gelpad: Optimal zentriert zur maximalen Entlastung der Sitzbeinhöcker, zur Stoßdämpfung, Verminderung der Scherkräfte
- Einzigartiger Geltouch®-Schaum mit Cooling-Effekt
- Anti-Slip-Unterseite
- Praktischer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

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

Größe (Breite x Tiefe x Höhe)	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





GEL SEAT[®] 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.



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 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)

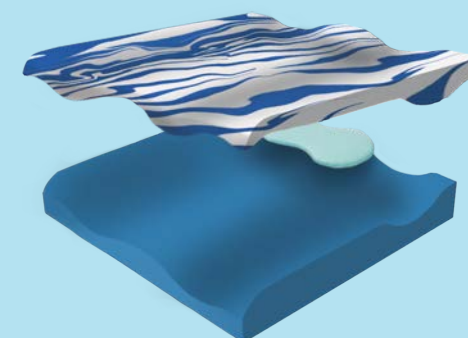
38 x 40 x 8 cm
40 x 40 x 8 cm
40 x 42 x 8 cm
41 x 46 x 8 cm
42 x 40 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
42 x 44 x 8 cm
42 x 46 x 8 cm
42 x 52 x 8 cm
45 x 42 x 8 cm
45 x 44 x 8 cm
45 x 46 x 8 cm
46 x 51 x 8 cm
48 x 42 x 8 cm
48 x 44 x 8 cm
48 x 46 x 8 cm
50 x 42 x 8 cm
51 x 44 x 8 cm
51 x 46 x 8 cm
52 x 52 x 8 cm

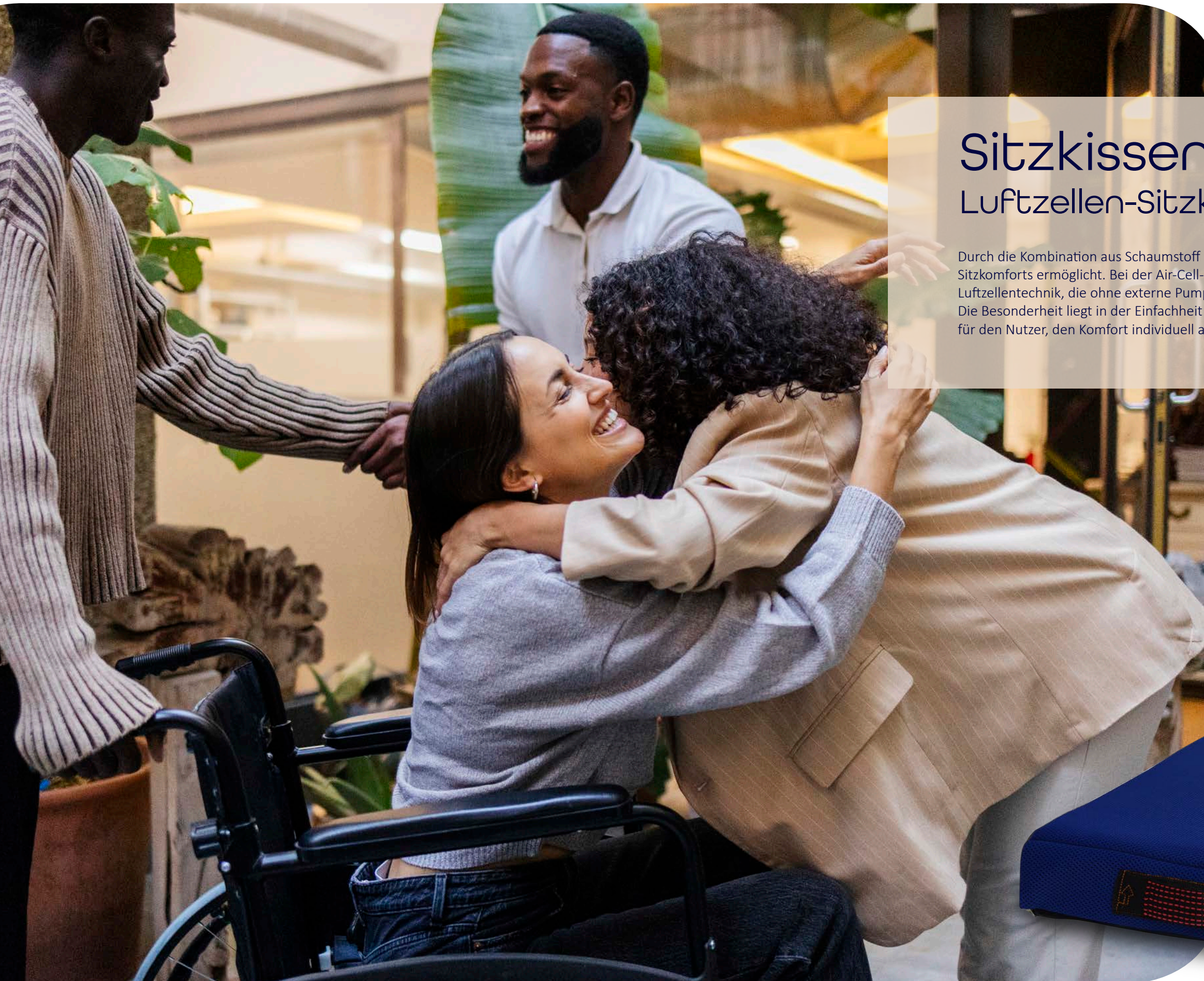
Art.-Nr.

GC-SEAT3840
GC-SEAT4040
GC-SEAT4042
GC-SEAT4146
GC-SEAT4240
GC-SEAT4242
GC-SEAT4244
GC-SEAT4246
GC-SEAT4252
GC-SEAT4542
GC-SEAT4544
GC-SEAT4546
GC-SEAT4651
GC-SEAT4842
GC-SEAT4844
GC-SEAT4846
GC-SEAT5042
GC-SEAT5144
GC-SEAT5146
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

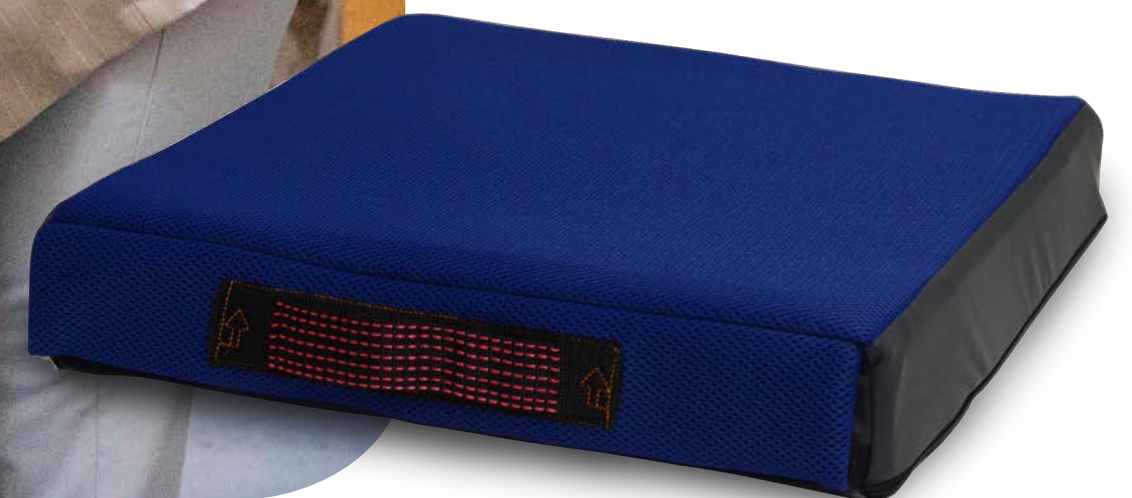




Sitzkissen

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

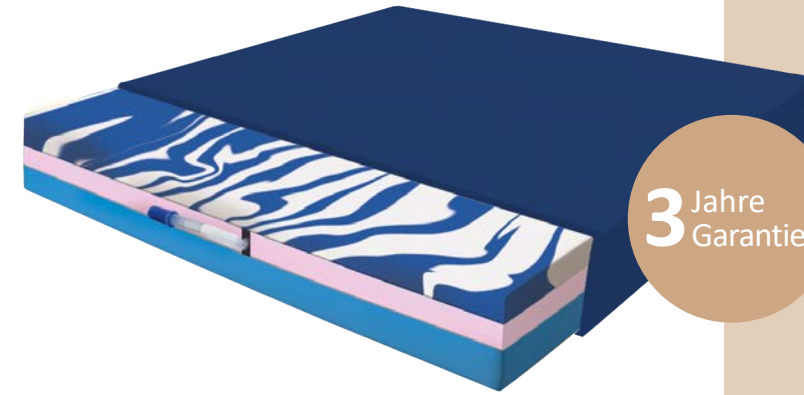
- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Einsetzbar bis Grad 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)
- Sehr hohes Risiko (Norton-, Braden-, Waterlow-Skala)



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)

Art.-Nr.

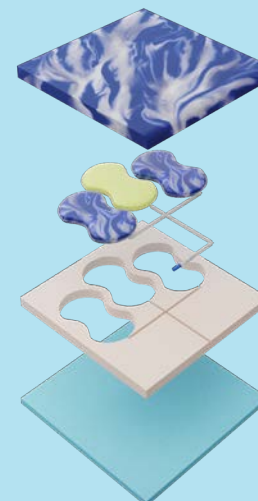
38 x 40 x 8 cm	XAIR3840
40 x 40 x 8 cm	XAIR4040
40 x 42 x 8 cm	XAIR4042
41 x 46 x 8 cm	XAIR4146
42 x 40 x 8 cm	XAIR4240
42 x 42 x 8 cm	XAIR4242
42 x 44 x 8 cm	XAIR4244
42 x 46 x 8 cm	XAIR4246
42 x 52 x 8 cm	XAIR4252
45 x 42 x 8 cm	XAIR4542
45 x 44 x 8 cm	XAIR4544
45 x 46 x 8 cm	XAIR4546
46 x 51 x 8 cm	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

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

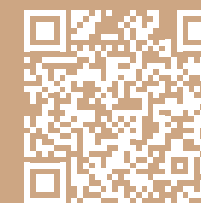
Arthrodesensitzkissen

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.





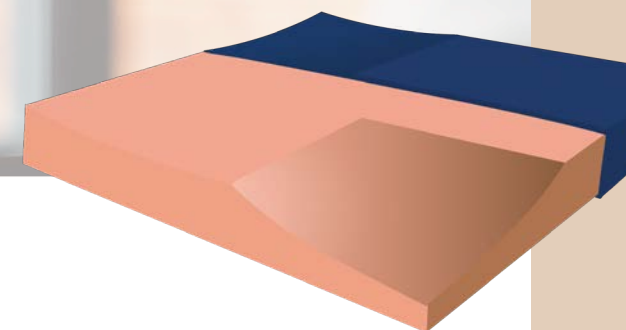
Zur Bildanleitung



funke-medical.de/
bildanleitung/arthroseat.pdf



HMV-Nr.
26.46.01.0011



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

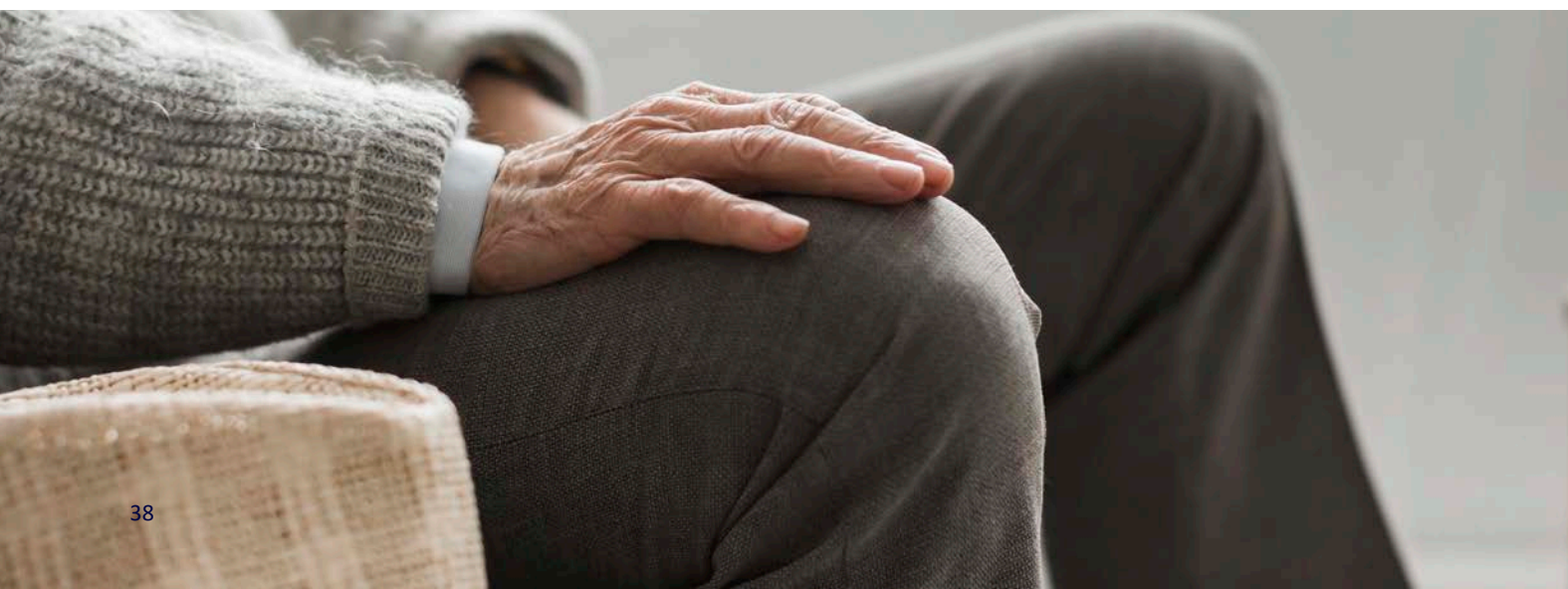
A-SEAT4444

*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





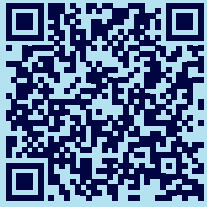
Positionierungshilfen

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.



Zum Positionierungs-
ratgeber



funke-medical.de/katalog/
positionierungsratgeber.pdf

5 Jahre
Garantie*¹

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

HMV-Nr.
11.11.05.2009

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*², zur Desinfektion mit Chlor geeignet*².
- Wasserdampfdurchlässiger Inkontinenzbezug gewährleistet ein hervorragendes Mikroklima

Besonderheiten

- Kugelchenfüllung 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

Größe
(Länge x Breite)

Art.-Nr.

Universalkissen klein	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.

POSIMED®

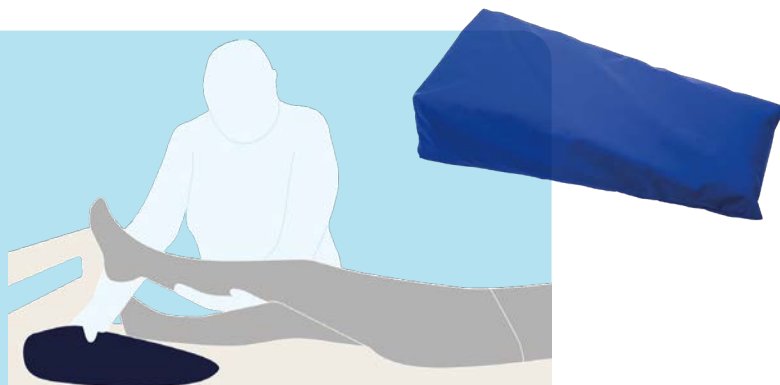
Positionierungskissen



Fersenschiene

Z. B. zur Positionierung
der Ferse

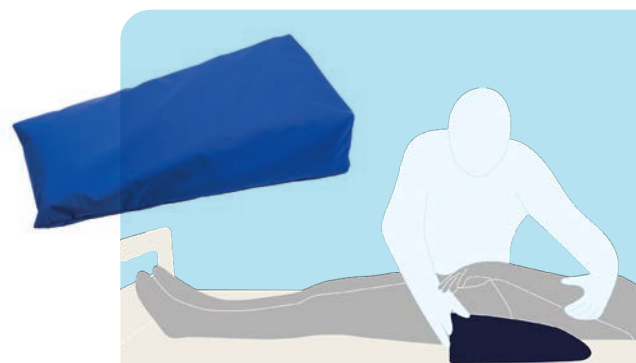
Größe Art.-Nr.
39 / 21 / 8 cm PO-FERS3921



Unterarmschiene

Z. B. zur Positionierung des
Unterarms

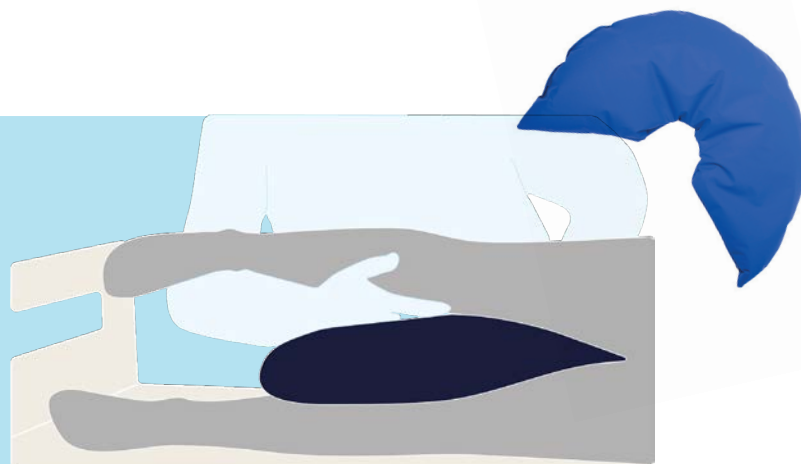
Größe Art.-Nr.
39 / 21 / 8 cm PO-UNTE3921



Spreizkissen

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

Größe Art.-Nr.
60 / 35 cm PO-SPRE6035



Weitere Produkte

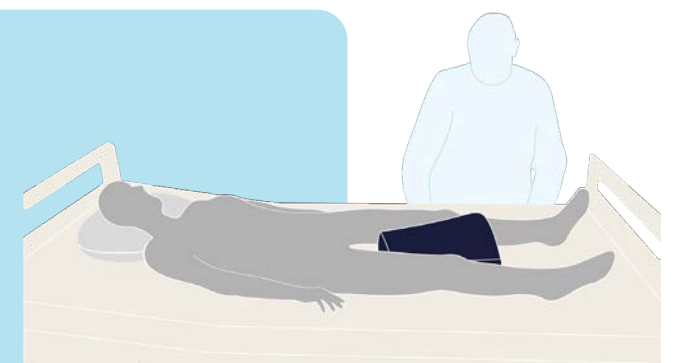
Die POSIMED® Positionierungskissen sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich.



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

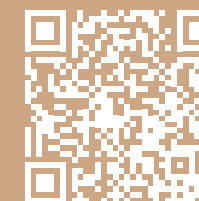
Besonderheiten

- 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](https://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.





MOBITurn®

Umlager-/Wendehilfe für
immobiler Patienten

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

Die Umlager- und Wendehilfe MobiTurn® ermöglicht ein rückschonendes 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

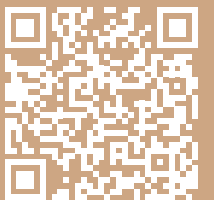
Technische Daten

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

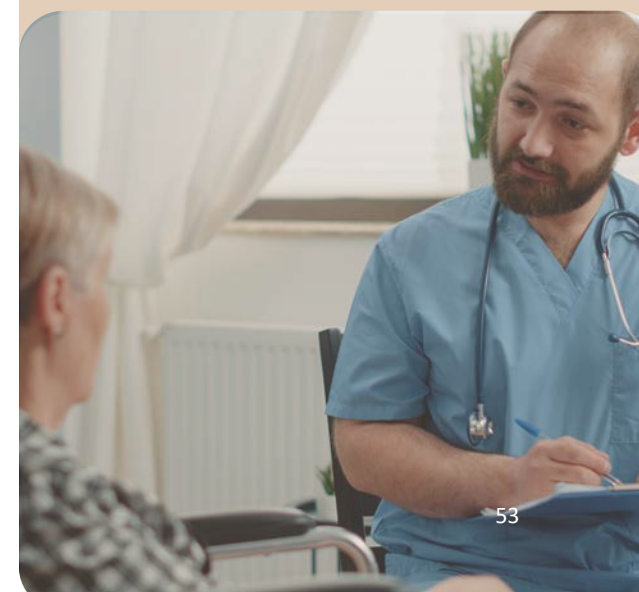
*¹ Garantie gilt auf funktionelle Eigenschaften (Pro-Rata-Garantie).

*² Details siehe Gebrauchsanweisung.

Zur Bildanleitung



[funke-medical.de/
bildanleitung/mobiturn.pdf](https://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