





THERAPEUTISCHE
MATRATZEN UND
POSITIONIERUNGSSYSTEME

Unser Sortiment umfasst neben den besten auf dem Markt befindlichen Produkten, auch speziell für uns hergestellte Produkte.

Fragen Sie auch nach unseren Eigenentwicklungen im Bereich der Patientensicherheit und Sturzprävention.

PFLEGEKOMFORT-MATRATZEN

Unsere Standardmatratzen zur Pflegebettausstattung

VISCOELASTISCHE PFLEGEMATRATZEN

Zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

SCHWERLAST-MATRATZEN

Mit angenehmen Liegeeigenschaften und guter Druckverteilung für adipöse Patienten

PREMIUM-LIEGESYSTEME

Komfortable Liegesysteme zur Dekubitusprophylaxe und -theraphieunterstützung bis einschließlich Kategorie 3 (nach EPUAP).

AUFLAGEN, VERLÄNGERUNGEN, FALL-& SEITENSCHUTZ, POSITIONIERUNG...

Alles weitere rund um Liegen, Sitzen und Positionierung





AUFLAGEN & MATRATZENVERLÄNGERUNGEN

Matratzen - Verlängerungsstücke und Auflagen aus viscoelastischem Schaumstoff

SEITEN & FALLSCHUTZ

Schutzpolster und Sturzmatten zur Sturzprophylaxe

EVAKUIERUNG

Zur horizontalen Rettung bzw. Evakuierung von bettlägerigen Personen aus dem akuten Gefahrenbereich

POSITIONIERUNG

Postionierungshilfen und Lagerungskissen

SITZ & RÜCKENKISSEN

Spezielle Sitz- und Rückenkissen zur optimalen Druckentlastung



INHALTS-VERZEICHNIS:

- 01 PFLEGEKOMFORTMATRATZEN
 Seite 07 09
- VISCOELASTISCHE
 PFLEGEMATRATZEN
 Seite 10 12
- O3 SCHWERLAST-MATRATZEN Seite 13 - 15
- 04 PREMIUM-LIEGESYSTEME Seite 16 - 23
- 05 LIEGESYSTEME
 Seite 24 31
- AUFLAGEN &

 MATRATZENVERLÄNGERUNGEN
 Seite 32 35
- O7 SEITEN & FALLSCHUTZ
 Seite 36 43
- 08 EVAKUIERUNG Seite 44 - 47
- **O9 POSITIONIERUNG** Seite 48 63
- Seite 64 76

ICONS & **EIGENSCHAFTEN**

Erklärung der Bezug- und Matratzeneigenschaften

BEZUG



atmungsaktiv



wasserdicht



blut- und urinbestänndig



Flüssigkeitsbarriere >200mbar



nicht entflammbar



Oeko-Tex-Standard 100



milbenundurchlässig



waschbar bis



Wischdesinfektion

MATRATZE



Garantie



gemäß Richtlinien

Alle unsere Matratzen erhalten sie inklusive Komfort -Inkontinenzbezug



Made in Germany



Wartungsfrei



Bi-elastischer Bezug zur Minimierung der Scherkräfte



Autoklavierbar



Offenporiger atmungsaktiver HR-Foam



Schichten



Patientengewicht



Viscoelastischer Schaum

^{*} gelten nur für die inklusiven Bezüge





DEKUBITUS-KATEGORIEN

Kategorien zur Einstufung des Dekubitusgrades





kein Dekubitusgeschwür

geringes Risiko

Kategorie I Hautrötung; Ödembildung





Kategorie II Teilverlust der Haut (Ischämie) mittleres Risiko





Kategorie III Nekrose





Kategorie IV Zellfunktionsstörung hohes Risiko

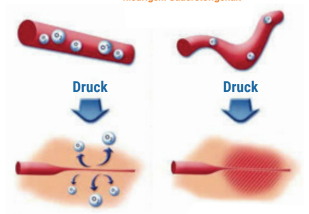


BEI ALLEN NACHFOLGENDEN MATRATZEN FINDEN SIE DIE ENTSPRECHENDE DEKUBITUSKATEGORIE ANGEGEBEN.





Geschädigte Blutgefäße mit niedrigem Sauerstoffgehalt



Entstehung eines Dekubitalgeschwüres

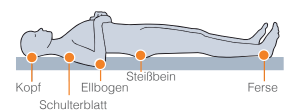
DEKUBITAL-GESCHWÜR

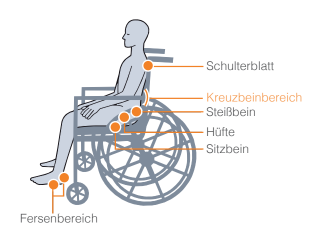
DEKUBITALGESCHWÜR

Ein Dekubitus ist ein Geschwür, das entsteht, wenn Druck auf eine Hautregion einwirkt; **es verursacht Schmerzen und erhöht das Infektionsrisiko.**

Hypoxie ist die Mangelversorgung des Gewebes mit Sauerstoff. Ein Sauerstoffmangel verursacht irreparable Gewebeschädigungen. Das betrifft nicht nur die oberflächlichen Gewebe wie Haut, sondern auch die tieferen Gewebe wie Muskeln.

Gewebehypoxie ist schwer zu erkennen. Man sieht die Folgen oft erst, wenn ein Druckgeschwür auftritt.





BESONDERS GEFÄHRDETE KÖRPERREGIONEN

Die Druckgeschwüre treten besonders an Körperstellen auf, an denen die Haut dem Knochen unmittelbar anliegt. 40 % der dekubitalen Druckgeschwüre treten im Bereich des Kreuzbeins auf.

- Im Liegen sind das vor allem die Bereiche über dem Kreuzbein, die Fersen, die Ellbogen und die Schulterblätter. In der Seitenlage sind die Rollhügel der Oberschenkel und die Fußknöchel gefährdete Bereiche.
- In sitzender Haltung sind insbesondere die Bereiche der Sitzbeinhöcker risikobehaftet.
- Auftretende Scherkräfte erhöhen, insbesondere in sitzender Haltung, das Risiko eines Dekubitalgeschwürs.





Seite 08 - 09

UNSERE STANDARDMATRATZEN ZUR PFLEGEBETTAUSSTATTUNG

01



TERRASOFT PFLEGEKOMFORTMATRATZE

Pflegekomfortmatratze zur Dekubitusprophylaxe



PRODUKTBESCHREIBUNG

- hochelastische Schaumstoffmatratze zur Dekubitusprophylaxe mit acht schrägen Längseinschnitten
- Einschnitte dienen zur Druckentlastung und Reduzierung der Scherkräfte
- Matratze mit guten Klimaeigenschaften und Liegekomfort
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 40 bis 130 kg
- Raumgewicht: » 40 kg/m³
- Stauchhärte: 4,0 kPa
- Charakteristik: hochelastisch
- Gewicht: ca. 8 kg











TERRASOFT

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 12 cm	M17750	4056538991392

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



TERRAPLOT PFLEGEKOMFORT-MATRATZE

Pflegekomfortmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung



























PRODUKTBESCHREIBUNG

- Pflegebettmatratze mit würfelartiger Struktur durch keilförmige Längs- und Quereinschnitte
- Würfeloberfläche sorgt für Druckentlastung dekubitusgefährdeter Bereiche und trägt damit zur besseren Durchblutung des gesamten Körpers bei
- Matratze mit hoher Punktelastizität und langer Lebensdauer
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: mittleres Risiko) und -therapieunterstützung bis Kategorie I (nach EPUAP)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 40 bis 130 kg
- Raumgewicht » 35 kg/m³
- Stauchhärte 4,0 kPa
- Charakteristik: hochelastisch
- Gewicht: ca. 8 kg

TERRAPLOT

Abmessungen Artikelnummer		GTIN
200 x 90 x 12 cm	M18685	4056538995369



VISCO-ELASTISCHE PFLEGE-MATRATZEN

Seite 11 - 12

WEICHLAGERUNGSMATRATZE ZUR DEKUBITUSPROPHYLAXE UND -THERAPIEUNTERSTÜTZUNG

02



CARGUMIXT WEICHLAGERUNGSMATRATZE

Weichlagerungsmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung





- zweischichtige Weichlagerungsmatratze mit sehr gutem Liegekomfort, hoher Druckentlastung und breit gefächerten Einsatzmöglichkeiten beim Patientengewicht durch Kombination von HR-Schaumstoffkern mit Quereinschnitten an der Unterseite sowie einer vollflächigen viscoelastischen Liegefläche
- diese bewirkt eine optimale Druckverteilung durch punktelastische Anpassung an die Körperkonturen des Patienten, verteilt den Auflagedruck auf eine größere Fläche und verbessert die Durchblutung in gefährdeten Körperbereichen
- die Matratze ist mit einem scherkraftmindernden Trikotstrumpf und einem schwer entflammbaren Polyurethanvollschutzbezug umgeben

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 30 bis 180 kg
- Raumgewicht: Liegeschicht 50 kg/m³ / Trägerschicht 37 kg/m³
- Stauchhärte: Liegeschicht 2,5 kPa / Trägerschicht 3,8 kPa
- Charakteristik: Liegeschicht viscoelastisch / Trägerschicht elastisch
- Gewicht: 14 16 kg



















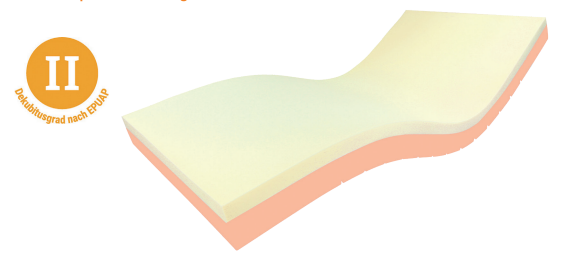
CARGUMIXT

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 14 cm	M19431	4056538998421



CARGUMIXT NATURALIS WEICHLAGERUNGSMATRATZE

Weichlagerungsmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung





- zweischichtige Weichlagerungsmatratze mit sehr gutem Liegekomfort, hoher Druckentlastung und breit gefächerten Einsatzmöglichkeiten beim Patientengewicht durch Kombination von HR-Schaumstoffkern mit Quereinschnitten an der Unterseite sowie einer vollflächigen viscoelastischen Liegefläche
- diese bewirkt eine optimale Druckverteilung durch punktelastische Anpassung an die Körperkonturen des Patienten, verteilt den Auflagedruck auf eine größere Fläche und verbessert die Durchblutung in gefährdeten Körperbereichen
- die Matratze ist mit einem scherkraftmindernden Trikotstrumpf und einem schwer entflammbaren Polyurethanvollschutzbezug umgeben
- NATURALIS-Schaum: » enthält pflanzliches Öl

(Rizinus) um fossile Bestandteile umweltfreundlich zu ersetzen » Keine Nahrungsmittelkonkurrenz, da die Samen der Rizinuspflanze nicht essbar sind



- Patientengewicht: 30 bis 180 kg
- Raumgewicht: Liegeschicht: 50 kg/m³ / Trägerschicht: 40 kg/m³
- Stauchhärte: Liegeschicht: 2,5 kPa / Trägerschicht: 4,0 kPa
- Charakteristik: Liegeschicht: viscoelastisch / Trägerschicht: elastisch
- Gewicht: 14 16 kg























CARGUMIXT NATURALIS

Abmessungen	Artikelnummer
200 x 90 x 14 cm, mit RZ	SO-M36481
200 x 90 x 14 cm, ohne RZ	SO-M35814

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



SCHWERLAST **MATRATZEN**

Seite 13 - 14

MIT ANGENEHMEN LIEGEEIGENSCHAFTEN UND GUTER DRUCKVERTEILUNG FÜR ADIPÖSE PATIENTEN

03



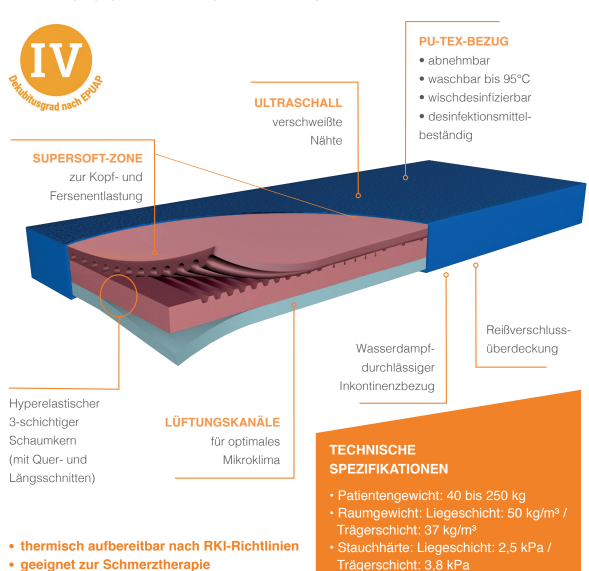
FUNKE MAXX 250 **SCHWERLAST-**

MATRATZE

Schwerlastmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

• bis Stadium 4 (nach Prof. Seiler/EPUAP)

• HMV-Nr. 11.29.05.0026



Abmessungen	Artikelnummer
90 x 200 x 18 cm	DO 09500010
100 x 200 x 18 cm	DO 09500011
120 x 200 x 18 cm	DO 09500012
140 x 200 x 18 cm	DO 09500013

· Charakteristik: Liegeschicht: viscoela-

stisch / Trägerschicht: elastisch

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



DEKULAST XXL RZ SCHWERLAST-MATRATZE

Schwerlastmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung



























PRODUKTBESCHREIBUNG

- vierschichtig aufgebaute Schwerlastmatratze für adipöse Patienten/Bewohner mit angenehmen Liegeeigenschaften und guter Druckverteilung durch Kombination von gewichtsausgleichenden Stabilisierungsschichten und durchgehender viscoelastischer Liegefläche
- der Kernaufbau mit einer Gesamthöhe von 18 cm fängt das Anwendergewicht sicher auf, hält die Matratze jederzeit formstabil und gewährleistet eine ausreichende Stützkraft
- die oberen viscoelastischen Liegeschichten passen sich punktelastisch (und temperaturabhängig) an die anatomischen Körperkonturen des Anwenders an, verteilen den Auflagedruck auf eine größere Fläche und verbessern somit die Durchblutung dekubitusgefährdeter Körperbereiche
- die für schmerzempfindliche Anwender geeignete DEKULAST XXL ist mit einer mobilisationsfördernden Randzone ausgestattet, die gleichzeitig sturzprophylaktisch wirkt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 180 bis 350 kg
- Raumgewicht: Liegeschicht: 50 kg/m³ / Stützschicht: 85 kg/m³ / Grundschicht: 50 kg/m³ / Rückstellschicht: 50 kg/m³ / Randzone: 65 kg/m³
- Stauchhärte: Liegeschicht: 2,2 kPa 90 N / Stützschicht: 3,0 kPa 120 N / Grundschicht: 8,0 kPa 350 N / Rückstellschicht: 3,8 kPa 150 N / Randzone: 11.0 kPa
- Charakteristik: Liegeschicht: viscoelastisch / Stützschicht: viscoelastisch / Grundschicht: hochelastisch / Rückstellschicht: elastisch / Randzone: fest

DEKULAST XXL RZ

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 100 x 18 cm	M17684	4056538999206
200 x 120 x 18 cm	M17686	4056538995567
200 x 140 x 18 cm	M17687	4056538995550
220 x 100 x 18 cm	M17685	4056538995598
220 x 120 x 18 cm	M17683	4056538995574
220 x 140 x 18 cm	M17688	4056538995543

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!





Seite 16 - 22

KOMFORTABLE LIEGESYSTEME ZUR DEKUBITUSPROPHYLAXE UND -THERAPIEUNTERSTÜTZUNG BIS EINSCHLIESSLICH KATEGORIE 3

(NACH EPUAP)

04

14416

















EINE ECHTE PUMPVORRICHTUNG FÜR EINE GENAUE EINSTELLUNG UND DIE ZUSICHERUNG DER WIRKSAMKEIT

Wird mit einer Manometer-Handpumpe für ein einfaches, wirksames und leicht wiederholbares Aufpumpen des POLYAIR®-Einsatzes geliefert. Der POLYMAILLE®-Bezug ermöglicht die Einstellung des POLYAIR®-Einsatzes ohne den Bezug abzuziehen und ist weiter absolut dicht.

SYST'AM® P161M / VISCOFLEX® I 2 austauschbare Felder

Ausführung	Artikelnummer	Matratze	Bett	Tragkraft
2 Visco-Einsätze	P161M OE PMHI	86 x 197 x 14 c	90 x 200	35 – 130 kg
2 Polyair-Einsätze	P161MORPMHI	86 x 197 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
1xVisco + 1xPolyair	P161MO2RPMHI	86 x 197 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
Polyair-Einsatz	P301CR51432HW			
ViscoFlex-Einsatz	P161MO2			

Alle Matratzen mit POLYMAILLE Integralbezug. Sondermaße und höhere Tragkraft auf Anfrage erhältlich, ebenso wie Verlängerungskeile, Matratzenhüllen und der POLYMAILLE HD Crib 5 Integralbezug (vollkommend Flüssigkeitsabweisend)!







SPRITZGEFORMTER VISKOELASTISCHER SCHAUMSTOFF MIT FORMGEDÄCHTNIS

 Präzise Anpassung an die Körperformen und Vergrößerung

der Kontaktfläche mit der Matratze;

 Bessere Druckverteilung: Verringerung des Drucks auf Hautgewebe von Risiko- Zonen,

und erleichterte Durchblutung;

- Verbesserter Komfort und sehr gute Tolerenz;
- Die hautartige Oberflächenbeschaffenheit durch Spritzformen schützt dauerhaft den Schaum;
 - Schaum von sehr hohem Raumgewicht mit sehr niedriger Restverformung.

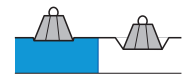




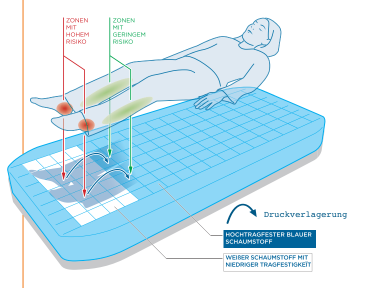


DIE WIRKUNG DER MULTITRAGFÄHIGKEIT

Die Multitragfähigkeit sorgt für eine bessere Druckverteilung durch die Verlagerung von Stützpunkten aus Zonen mit geringer Tragfestigkeit nach Zonen mit großer Tragfestigkeit.



SYST'AM® P161M / VISCOFLEX® I 2 austauschbare Felder

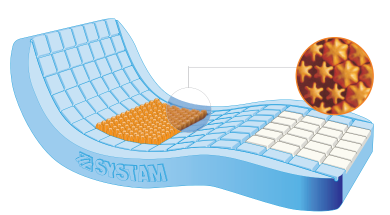






Visko Schaumstoff

Kaltschaumstoff



DER POLYAIR® - EINSATZ

- Wirksame und lokalisierte Entlastung des Drucks auf die Haut.
- Wabenförmige Zellen-Struktur für eine maximierte Kontaktfläche.
- Hohe Elastizität und Reißfestigkeit des Laxpren.
- Besseres Mikroklima durch Belüftungskanäle zwischen den Zellen.





DIE WIRKUNG DER MULTITRAGFÄHIGKEIT

 Die Multitragfähigkeit sorgt für eine bessere Druckverteilung durch die Verlagerung von Stützpunkten aus Zonen mit geringer Tragfestigkeit nach Zonen mit großer Tragfestigkeit.

ZONEN MIT GROSSER TRAGFÄHIGKEIT:

 garantieren eine verstärkte Vorbeugung für Risikozonen (Gesäß, Fersen, Rücken)

ZONEN MIT GERINGER TRAGFÄHIGKEIT:

• für weniger gefährdete Körperpartien

ZONEN MIT HOHEM GERINGEM RISIKO RISIKO RISIKO Druckverlagerung HOCHTRAGFESTER BLAUER SCHAUMSTOFF MIT NIEDRIGER TRAGFESTIGKEIT

SYST'AM® P161M / VISCOFLEX® I Standard

Ausführung	Artikelnummer	Matratze	Bett	Tragkraft
Standard	P161MOPMHI	88 x 199 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
Heavy	P161MOPMHI	86 x 199 x 14 cm	90 x 200	80 – 180 kg
90-Grad-Ecken	P161MOPMHI	86 x 199 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg

SYST'AM® P161M / VISCOFLEX® I 2 austauschbare Felder

Ausführung	Artikelnummer	Matratze	Bett	Tragkraft
2 Visco-Einsätzen	P161MOEPMHI	86 x 197 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
1xVisco + 1xPolyair	P161MORPMHI	86 x 197 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
2 Polyair-Einsätzen	P161MO2RPMHI	86 x 197 x 14 cm	90 x 200	35 – 130 kg
Polyair-Einsatz	P301CR51432HW			
ViscoFlex-Einsatz	P161MO2			

Alle Matratzen mit POLYMAILLE Integralbezug. Sondermaße und höhere Tragkraft auf Anfrage erhältlich, ebenso wie Verlängerungskeile, Matratzenhüllen und der POLYMAILLE HD Crib 5 Integralbezug (vollkommend Flüssigkeitsabweisend)!

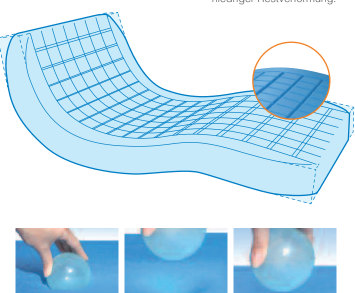






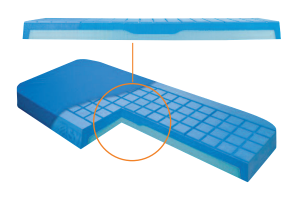
SPRITZGEFORMTER VISKOELASTISCHER SCHAUMSTOFF MIT FORMGEDÄCHTNIS

- Präzise Anpassung an die Körperformen und Vergrößerung
 - der Kontaktfläche mit der Matratze;
- Bessere Druckverteilung: Verringerung des Drucks auf Hautgewebe von Risiko- Zonen, und erleichterte Durchblutung;
 - Verbesserter Komfort und sehr gute Tolerenz;
- Die hautartige Oberflächenbeschaffenheit durch Spritzformen schützt dauerhaft den Schaum;
 - Schaum von sehr hohem Raumgewicht mit sehr niedriger Restverformung.



SYST'AM®-INNOVATION: DER ANATOMISCH GEFORMTE KERN AUS KALTSCHAUMSTOFF

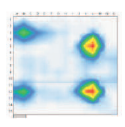
- Anatomisch geformt für eine bessere
 Einsinktiefe des Sakralbereiches. Dies führt zu
 einer Vergrößerung der Kontaktfläche mit der
 Matratze und dadurch zu einer Minderung
 der Max. Druckwerte
- Verstärkte Vorbeugung gegen Dekubitus im Sakralbereich.



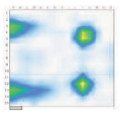
KONZEPT MIT KERN AUS KALTSCHAUMSTOFF GEGEN DAS DURCHDRÜCKEN.

- Durch spezielle Formgebungsverfahren haftet diese Aufschichtung von verschiedenen Materialien perfekt und auf Dauer:
 - Spaltet sich nicht
 - Braucht weder Klebstoff noch Lösungsmittel
- Perfekte Abstimmung von beiden Materialien aufeinander.
- Aus Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (40 kg/m3), schützt der Kern gegen das Durchliegen.

ÜBLICHE WEICHLAGERUNGS-MATRATZE



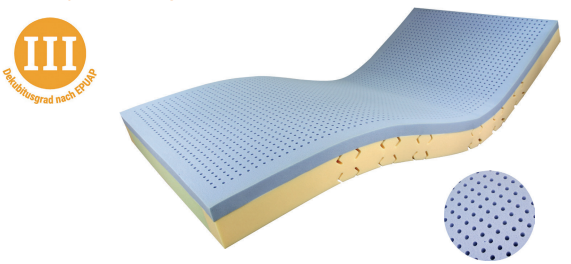
MATRATZE MIT MULTITRAGFÄHIGKEIT





CARGUMIXT STRONG RZ WEICHLAGERUNGS-MATRATZE

Weichlagerungsmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung





- zweischichtige Weichlagerungsmatratze mit gutem Liegekomfort und hoher Druckentlastung
- Kombination aus HR-Schaumstoffkern mit Quereinschnitten, durchgehender Liegefläche aus hochelastischer Waterlily®-Schaumstoffqualität & verstärkter Randzone mit Duplex-Einschnitten
- Klimabohrungen in der Weichlagerungsliegefläche begünstigen die Druckverteilung und optimieren die Luftzirkulation innerhalb der Matratze
- ein spezieller Duplex-Schnitt im Matratzenkern und der Randzone verbessert die Anpassung der Matratze an die Bettkinematik, z.B. bei Sitzund Hochlagerungspositionen
- die Randzonenverstärkung erleichtert die Mobilisierung des Patienten und wirkt dauerhaft sturzprophylaktisch
- die Matratze ist mit einem scherkraftmindernden

Trikotstrumpf und einem Polyurethanvollschutzbezug umgeben

 geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: hohes Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie III (nach EPUAP) in Anwendungskombination mit weiteren kausal- und lokaltherapeutischen Maßnahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 40 bis 165 kg
- Raumgewicht / Stauch- / Eindruckhärte Grundplatte: 42 kg/m³ / 3,5 kPa / 130 N Deckplatte: 53 kg/m³ / 3,0 kPa / 120 N Randzone: 50 kg/m³ / 8,0 kPa / 350 N
- Charakteristik: Liegeschicht: hochelastisch / Trägerschicht: elastisch
- Gewicht: 10,3 10,8 kg

















CARGUMIXT STRONG inkl. Inkontinenzbezug SHP-PROTECT blau, schwer entflammbar nach DIN EN 597 Teil I + II

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 14 cm	M30317	4056538001930
200 x 100 x 14 cm	M30318	4056538001947

Matratzenverlängerungsset aus Verlängerung des Originalkerns 20 cm inkl. Inkontinenzbezug über die Gesamtlänge erhältlich!



DEKULAST BASIC PREMIUM-LIEGESYSTEME

Schwerlastmatratze zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung







- zweischichtige Matratze bestehend aus einer Grundplatte aus HR-Schaum mit hohem Raumgewicht und Liegefläche in Weichlagerungsqualität
- gute Komforteigenschaften durch 7-Zonen-Einteilung des Matratzenkerns
- die sehr gute Druckentlastung und -verteilung führt zu einer besseren Durchblutung des gesamten Körpers
- Randzonenverstärkung ermöglicht eine leichtere Mobilisierung des Patienten und eine stabile Sitzposition an der Bettkante
- Duplex-Schnitt in der Randzone zur Verbesserung der Anpassung der Matratze an die Bettkinematik, z.B. bei Sitz- und Hochlagerungspositionen
- für schmerzempfindliche Patienten einsetzbar
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risiko

einschätzung: sehr hohes Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie IV (nach EPUAP) in

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 40 bis 250 kg
- Raumgewicht: Liegeschicht: 40 kg/m³ / Trägerschicht: 50 kg/m³ / Randzone: 35 kg/m³
- Stauchhärte: Liegeschicht: 3,7 kPa / Trägerschicht: 3,8 kPa / Randzone: 5.5 kPa





















DEKULAST BASIC

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN	
200 x 90 x 18 cm	M31077	4056538002456	
200 x 100 x 18 cm	M31078	4056538002463	
200 x 120 x 18 cm	M31079	4056538002470	
200 x 140 x 18 cm	M31080	4056538002487	
220 x 90 x 18 cm	M31081	4056538002494	
220 x 100 x 18 cm	M31082	4056538002500	
220 x 120 x 18 cm	M31083	4056538002517	
220 x 140 x 18 cm	M31084	4056538002524	

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



DEKUCARE VISCO PREMIUMLIEGESYSTEME

Komfortable Liegesysteme zur Dekubitusprophylaxe





- zweischichtige Weichlagerungsmatratze mit hervorragendem Liegekomfort und zugleich hoher Druckentlastung durch Kombination von Schaumstoffkern mit würfelartiger Struktur und durchgehender viscoelastischer Liegefläche
- diese bewirkt eine optimale Druckverteilung durch punktelastische Anpassung an die anatomischen Körperkonturen des Patienten und verbessert die Durchblutung in gefährdeten Körperbereichen
- die DEKUCARE VISCO ist optimal für schmerzempfindliche und kachektische Patienten geeignet
- Produkt ist auch mit mobilisationsfördernder Randzone lieferbar
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: hohes Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie III (nach EPUAP)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Patientengewicht: 40 bis 140 kg
- Raumgewicht: Liegeschicht: 47 kg/ / Würfelkern: 45 kg/m³
- Stauchhärte: Liegeschicht: 1,2 kPa / Würfelkern: 3,2 kPa
- Charakteristik: Liegeschicht: viscoelastisch / Würfelkern: hochelastisch
- Gewicht: ca.13kg























DEKUCARE VISCO

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 14 cm	M17483	4056538991323
200 x 100 x 14 cm	M17821	4056538998537

Andere Abmessungen auf Anfrage. Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



AKTIVE PREMIUM **LIEGESYSTEME**

WECHSELDRUCK & HYBRID



05



CARILEX CENTRIUS

Matratzenersatzsystem für Hochrisikopatienten



PRODUKTBESCHREIBUNG

- automatische Gewichtserkennung keine manuelle Gewichtseingabe nötig
- 3 Komfortstufen für optimalen internen Druck entsprechend individueller Patientenbedürnissen.
- IPS Technologie reagiert auf Bewegungen des Patienten mittels automatischer Anpassung des Matratzendruckes
- dynamische und statische Therapiemodi
- maximale Matratzenbefüllung für pflegerische Maßnahmen
- Sicherheit durch akustische und visuelle Alarmfunktionen

- kompaktes, leichtes Aggregat ist besonders geräuscharm und vibrationsfrei
- CPR-Ventil ermöglicht eine schnelle und einfache Entlüftung der Matratze für Notfallsituationen
- der bi-elastische, wasch- und desinfizierbare Bezug ist Reißund abriebfest sowie atmungsaktiv,
 wasserdicht und hautfreundlich
- Luftzellen aus extraweichem TPU Material bieten optimale Patientensicherheit und -komfort sowie strukturelle Stabilität durch richtungsgebundene Befestigung / Einrastung



CARILEX CENTRIUS

Matratzenersatzsystem für Hochrisikopatienten

DAS LUXURIÖSE
UND LEISTUNGSSTARKE
MATRATZENERSATZSYSTEM, DAS DIE
WELT DER WUNDVERSORGUNG
VERÄNDERT.

- 01 maximale Matratzenbefüllung
- 3 Komfortstufen entsprechend individueller Patientenbedürfnisse Keine Gewichtseingabe nötig
- dynamische und statische Therapiemodi
- akustischer und visueller Alarm im Störfall oder Druckabfall
- 05 Alarm reset, Entsperrtaste



AGGREGAT SPEZIFIKATIONEN

• Aggregat: REF: SR366

• Abmessungen: 315 x 220 x 120mm

Gewichte: 2.8 kgLeistung: 12W

MATRATZEN SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 82x200 / 90x200 erhältlich in den Stärken:
 8" / 20cm für 200 kg
 7" / 17,5cm ... 180 kg
 5" / 12 5cm ... 150 kg
- Gewichte: 10.5 kg, 11.3 kg
- Material Luttzellen TPU
- Patientengewicht: bis 250 kg
- Aufbau: 20 dynamische voneinander unabhängige Luftzellen kooperieren miteinander

CARILEX CENTRIUS

Abmessungen	Artikelnummer
Centrius Kompressor	S2106-3065
5" 82x200	S2202-2030
5" 90x200	S2202-2010
7" 82x200	S2202-2210
7" 90x200	S2202-2220
8" 82x200	S2101-2280
7" 90x200	S2101-2290

Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



CARILEX **DUAL PLUS**

Revolutionäres intelligentes Matratzenersatzsystem für Hoch- und Höchstrisikopatienten



PRODUKTBESCHREIBUNG

- automatische Gewichtserkennung keine manuelle Gewichtseingabe nötig
- 4 Komfortstufen für optimalen internen Druck entsprechend individueller Patientenbedürnissen
- IPS Technologie reagiert auf Bewegungen des Patienten mittels automatischer Anpassung des Matratzendruckes
- dynamische und statische Therapiemodi
- maximale Matratzenbefüllung für pflegerische Maßnahmen
- Sitzpositionsmodus ermöglicht eine rasche und zeitgerechte Druckanpasung im Sacrumbereich bei Patientenaufrichtung - speziell bei adipösen Patienten von Vorteil
- Sicherheit durch akustische und visuelle Alarmfunktionen

- kompaktes, leichtes Aggregat ist besonders geräuscharm und vibrationsfrei
- CPR-Ventil ermöglicht eine schnelle und einfache Entlüftung der Matratze für Notfallsituationen
- der bi-elastische, wasch- und desinfizierbare Bezug ist reiß- und abriebfest sowie atmungsaktiv, wasserdicht und hautfreundlich
- Luftzellen aus extraweichem TPU Material bieten optimale Patientensicherheit und -komfort sowie strukturelle Stabilität durch richtungsgebundene Befestigung / Einrastung
- einfach austauschbare Luftzellen aus 100% TPU Material
- Luftzellen rasten richtungsgebunden an der Matratzeninnenwand ein und sorgen somit für eine strukturelle Stabilität des Matratzensystems.
- einfacher Transport durch geringes Gewicht/Packmaß



CARILEX **DUAL PLUS**

Revolutionäres intelligentes Matratzenersatzsystem für Hoch- und Höchstrisikopatienten

01 Druckverteilungsanzeige

Komforteinstellung entsprechend individueller Patientenbdürfnisse - Keine Gewichtseingabe nötig

Anzeige der IPS Technologie – reagiert auf Bewegungen des Patienten mittels automatischer Druckanpassung

dynamische / statische Therapiemodi
Auswahl der Zeitintervalle bei dynamischen Therapiemodus

05 maximale Matratzenbefüllung

Sitzpositionsmodus – rasche und zeitgerechte Druckanpassung im Sacrumbereich bei Patientenaufrichtung Das luxuriöse und leistungsstarke MatratzenErsatzsystem, das die Welt der Wundversorgung verändert.



AGGREGAT SPEZIFIKATIONEN

• Aggregat: REF : SR361

• Abmessungen: 315 x 220 x 120mm

Gewichte: 2.8 KgLeistung: 12W

MATRATZEN SPEZIFIKATIONEN

•Abmessungen: 32" x 80" x 8" (82 x 200 x 21 cm)
/ 36" x 80" x 8" (90 x 200 x 21 cm)

• Gewichte: 10.5Kg, 11.3Kg

Material Luftzellen TPU

Patientengewicht: bis 250 kg

• Aufbau: 20 dynamische voneinander unabhängige Luftzellen kooperieren miteinander

CARILEX DUAL PLUS

Abmessungen	Artikelnummer	
Kompressor Dual Plus	S2102-3065	
82 x 200 x 25 cm	S2102 - 2020	
90 x 200 x 25 cm	S2102 - 2170	

Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!





PRODUKTBESCHREIBUNG

- unterteilt in drei Belastungszonen:
 Kopf Oberkörper Sacrum (mit speziellem Sensor zur Druckanpassung im Sacrumbereich)
- automatische Gewichtserkennung keine manuelle Gewichtseingabe nötig
- 4 Komfortstufen für optimalen internen Druck entsprechend individueller Patientenbedürnissen
- IPS Technologie reagiert auf Bewegungen des Patienten mittels automatischer Anpassung des Matratzendruckes
- dynamischer oder statischer Therapiemodus
- maximale Matratzenbefüllung für pflegerische Maßnahmen
- Sicherheit durch akustische und visuelle Alarmfunktionen
- kompaktes, leichtes Aggregat ist besonders geräuscharm und vibrationsfrei

- CPR-Ventil ermöglicht eine schnelle und einfache Entlüftung der Matratze für Notfallsituationen
- wasch- und desinfizierbarer Bezug
- Luftzellen aus extraweichem TPU Material bieten optimale Patientensicherheit und -komfort sowie strukturelle Stabilität durch richtungsgebundene Befestigung / Einrastung
- einfach austauschbare Luftzellen aus 100% TPU Material
- zwei extra 5" Tauschzellen (die h\u00f6heren Standardzellen ersetzend) erm\u00f6glichen eine zus\u00e4tzliche Entlastung f\u00fcr Risikozonen z.B. Fersenbereich/-freilegung
- Sensortechnologie zum speziellen Schutz des Sacrumbereiches
- Kein Zwischenraum zwischen den Luftzellen ermöglicht maximale Unterstützung und Druckverteilung sowie Sicherheit beim Transfer.
- einfacher Transport durch geringes Gewicht/Packmaß



CARILEX **DUAL GT**

Revolutionäres intelligentes Matratzenersatzsystem für Hoch- und Höchstrisikopatienten mit besonderem Augenmerk auf den Sacrum Bereich

Das luxuriöse und leistungsstarke MatratzenErsatzsystem, das die Welt der Wundversorgung verändert.

- 01 Druckverteilungsanzeige
- Komforteinstellung entsprechend individueller Patientenbdürfnisse Keine Gewichtseingabe nötig
- Anzeige der IPS Technologie reagiert auf Bewegungen des Patienten mittels Automatischer Druckanpassung
- 04 dynamische / statische Therapiemodi
- Auswahl der Zeitintervalle bei dynamischen Therapiemodus
- 06 Maximale Matratzenbefüllung



AGGREGAT SPEZIFIKATIONEN

• Aggregat: REF : SR361

• Abmessungen: 315 x 220 x 120 mm

Gewichte: 2.8 kgLeistung: 12W

MATRATZEN SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 32" x 80" x 8" (82 x 200 x 21 cm) / 36" x 80" x 8" (90 x 200 x 21 cm)
- Gewicht: 11Kg , 11.3 kg
- Material Luftzellen Soft Air Cells
- Patientengewicht: bis 250 kg

CARILEX DUAL GT

Abmessungen	Artikelnummer	
Kompressor Dual GT	S2103-3035	
82 x 200 x 21 cm	S2103 - 2010	
90 x 200 x 21 cm	S2103 - 2020	

Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



CARILEX **DUAL FLEX**

Ein dynamisches Matratzenersatzsystem für Hoch- und Höchstrisikopatienten, welches die Eigenschaften einer hochqualitativen Schaumstoffmatratze mit der Funktion einer aktiven Luftzellentechnologie



PRODUKTBESCHREIBUNG MATRATZE

- Geltex technologie Klinisch getestet, Atmungsaktiv
- niedriger Oberflächendruck für verbesserte Blutzirkulation und Wundheilung
- automatische Gewichtserkennung keine manuelle Gewichtseingabe nötig
- Möglichkeit einer manuellen Anpassung
- IPS Technologie zur perfekten Druckanpassung
- Sicherheit durch akustische und visuelle Alarmfunktionen
- ultraleises Aggregat weniger als 28db
- Patiententransfermodus
- der bi-elastische, wasch- und desinfizierbare
 Bezug ist Reiß-und abriebfest sowie atmungsaktiv,
 wasserdicht und hautfreundlich
- Kanäle für Schlauch- und Zellenverbindungen um Druckpunkte an der Oberfläche zu verhindern.
- Nylon-Luftzellen mit TPU-Lamination bieten optimale Patientensicherheit, Komfort, Langlebigkeit sowie perfekte Stabilität und Einrastung im Bettrahmen.

AGGREGAT

SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 26 x 22 x 9 cm
- Gewichte: 2.8 kg
- Leistung: 20w

MATRATZEN

SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 90 x 200 x 18 cm
- Gewicht 8 kg
- Schaumstoff
- Material Luftzellen:
- Nylon mit TPU Lamination
- Bezug: Polyester Trikot mit PU Lamination
- Patientengewicht: bis 250 kg

CARILEX DUAL FLEX

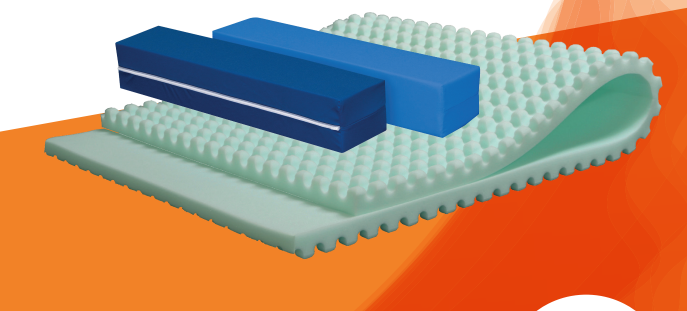
Abmessungen	Abmessungen
Kompressor DualFlex	S2602-3063
DualFlex M-Set 90 x 200cm TDX Carilex	S2602-2040



AUFLAGEN & MATRATZENVERLÄNGERUNGEN

Seite 31 - 34

MATRATZENVERLÄNGERUNGSSTÜCKE UND AUFLAGEN AUS VISCO-ELASTISCHEN SCHAUMSTOFF



06



MATRATZEN-**VERLÄNGERUNGEN**

Verlängerungsstücke



























PRODUKTBESCHREIBUNG

- Standardverlängerungsstück mit den Maßen 20 x 90 x 12 cm oder 20 x 100 x 12 cm
- Polyurethanschaum
- erhältlich mit PU-Vollschutzbezug ECO oder Trikotbezug

MATRATZEN-VERLÄNGERUNGSSTÜCKE UND AUFLAGEN AUS VISCOELASTISCHEN SCHAUMSTOFF

Matratzenverlängerungsset aus Verlängerung des Originalkerns 20 cm

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
20 x 90 x 12 cm	S19613	4056538994270
20 x 100 x 12 cm	S19614	4056538997974

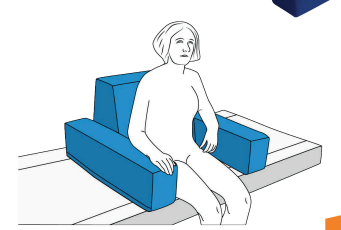
Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!

www.orthofit.at www.orthofit.at



BETTSESSEL CARE

Bettsessel zur Mobilisation im Krankenbett





- Bettsessel zur Unterstützung der Patientenmobilisierung im Klinikbett
- gute Komforteigenschaften durch die Kombination von PU- und viscoelastischen Schaumteilen
- die viscoelastische Rückenfläche ermöglicht eine gute Druckverteilung in diesem Bereich
- bi-elastischer Hygienebezug, waschbar, wischdesinfizierbar, wasserdicht, bakterien- und virendicht, dampfsterilisierbar
- beständig gegen Blut, Urin, Öle und Fette
- mit rutschfester Unterseite

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht: ca. 5,4 kg

· Patientengewicht: bis 130 kg

Schaum

- Raumgewicht: Rückenlehne: 45 kg/m³
 / Sesselkern: 50 kg/m³
- Stauchhärte: Rückenlehne: 1,5 kPa / Sesselkern: 8,0 kPa
- Charakteristik: Rückenlehne: viscoelastisch / Sesselkern: elastisch

Bezug

- Flächengewicht: 195g/m³
- Wasserdichtigkeit: 3000 mm gemäß DIN EN 20811
- Biokompatibilität: gemäß DIN EN ISO 10993-5 & -10
- Schwerentflammbarkeit: gemäß BS 7175 sec. 3 Crib 5 (nach 40 Wäschen bei 95°C)





















Bettsessel mit PU-Bezug und rutschfester Unterseite

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
80 x 80 x 45 cm	Z31184	4056538002784



DEKU **NOPPENAUFLAGEN**

Matratzenauflage aus viscoelastischem Schaumstoff inkl. wischdesinfizierbarem Bezug























PRODUKTBESCHREIBUNG

- Matratzenauflage mit noppenartiger Oberfläche
- auf allen Pflegebettmatratzen einsetzbar
- leichte und flexible Handhabung
- sofortige Druckentlastung und Reduzierung der Scherkräfte
- die noppenartige Struktur aus viscoelastischem Schaumstoff ermöglicht eine gleichmäßigere Verteilung des Auflagedrucks und die Verbesserung der Gewebe und Gefäßdurchblutung
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: mäßiges Risiko) und -therapieunterstützung bis Kategorie I (nach EPUAP) – in Kombination mit einer Pflegebettmatratze

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 4 cm

- Patientengewicht: 25 bis 125 kg
- Raumgewicht: » 50 kg/m³
- Stauchhärte: 2,2 kPa
- Charakteristik: viscoelastisch

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 7 cm

- Patientengewicht: 25 bis 125 kg
- Raumgewicht: 80 kg/m³
- Stauchhärte: 2,0 kPa
- · Charakteristik: viscoelastisch

DEKU Noppenauflage

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 4 cm	M18879	4056538995123
200 x 90 x 7 cm	M18881	4056538994775

Sondermaße und Bezugsvarianten sind möglich. Preise auf Anfrage!



SEITEN & FALLSCHUTZ

Seite 36 - 46

SCHUTZPOLSTER UND STURZMATTEN ZUR STURZPROPHYLAXE









Rund



L-Form



SEITENSCHUTZ-POLSTER

FÜR KINDER- UND PFLEGEBETTEN

Betten für pflegebedürftige Menschen sind oft mit flexiblen Seitenschutzgittern ausgestattet, um zu verhindern, dass die darin schlafende Person auf den Boden stürzt. Diese Schutzgitter bestehen meist aus mehreren horizontal verlaufenden Streben. Gerade die Zwischenräume der einzelnen Latten stellen ein hohes Verletzungsrisiko für Patienten dar, wenn sie sich mit Armen oder Beinen darin verfangen.

Häufig kommt es zu Abschürfungen, Prellungen oder sogar Knochenbrüchen bei dem Versuch, sich selbst zu befreien, bevor eine Pflegekraft helfend eingreifen kann. Besonders motorisch überaktive Patienten ziehen sich oft Hämatome an Armen, Händen und Beinen zu und verletzen sich an den harten Schutzgittern.

SANAVALLO bietet hier mit seinem Seitenschutzpolster einen leicht anzubringenden Schutz. Es wird einfach über das Bettgitter gestülpt, und zwar genau da, wo es gerade benötigt wird: am Kopf, Oberkörper, den Knien oder am Fußende.

Es fängt Stöße auf, federt sie ab und verhindert, dass sich die Beine zwischen den Seitenstreben verfangen. So können Verletzungen, wie Kompressionen oder Kontusionen, vermieden werden.

Sonderfarben auf Anfrage

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Größe (Länge): 55 - 80 cm

Formen: Rund, L-Form, U-Form, P-Form

Material: PUR Schaumstoff





SEITENGITTER-**POLSTER UNIVERSAL**

Sturzprophylaxe











- das Seitengitterpolster Universal reduziert das Verletzungsrisiko durch Weichpolsterung
- das Polster umschließt das Seitengitter vollflächig und mindert die Einklemm-/Einquetschgefahr

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht: ca. 1,2 kg Größe: 190 x 75 cm







SEITENGITTERPOLSTER universal

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
190 x 75 cm für Seitengitterhöhen von 30 - 35 cm	S18166	4056538998704



UNSER HOCHMOTIVIERTES, BESTENS GESCHULTES TEAM BETREUT SIE PERSÖNLICH UND KOMPETENT MIT INDIVIDUELLEN LÖSUNGEN! www.orthofit.at







SEITENGITTER-**SCHUTZPOLSTER UNIVERSAL**

aus Pharmatex





Bezugreinigung











Schaumreinigung











Die Seitengitterpolster Universal aus Pharmatex können auf einer Vielzahl von Bettgitter aus Metall oder Holz eingesetzt werden. Sie sind in drei Abmessungen erhältlich, um einen optimalen Schutz je nach Länge des Bettgitters zu gewährleisten.











PRODUKTBESCHREIBUNG

- universell einsetzbar mit Steckverschlüssen
- für besonders unruhige Personen empfohlen
- können gefaltet werden leicht verstaubar
- für fast alle gängigen Seitengitter kompatibel
- Bezug ist abziehbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HR-Kaltschaum RG 32 Pharmatex Bezug: 65% Polyurethan, 35% Polyester, CRIB 5

SEITENGITTERSCHUTZPOLSTER universal

Abmessungen	Artikelnummer	Beschreibung
90 x 32,5 cm	D07/2260U	1 Stück
90 x 32,5 cm	D07/2260P	1 Paar
140 x 32,5 cm	D07/2340U	1 Stück
140 x 32,5 cm	D07/2340P	1 Paar
190 x 32,5 cm	D07/2390U	1 Stück
190 x 32,5 cm	D07/2390P	1 Paar





SCHUTZPOLSTER FÜR SEITEN-**GITTER**

aus Metall





























Die neuartigen Seitengitterpolster wurden speziell für Bettgitter aus Metall entwickelt. Einmal angebracht, kann das Polster für das nächste Absenken des Bettgitters einfach nach außen gedreht werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- erleichtert den Zugang
- mit Bettgitterrohr und Reißverschluss
- können gefaltet werden leicht verstaubar
- für besonders unruhige Personen empfohlen
- Bezug ist abnehmbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HR-Kaltschaum RG 32 Pharmatex Bezug: 65% Polyurethan, 35% Polyester, CRIB 5











SCHUTZPOLSTER für Seitengitter aus Metall

Abmessungen	Artikelnummer	Beschreibung
140 x 32,5 cm	D07/2440U	1 Stück
140 x 32,5 cm	D07/2440P	1 Paar
190 x 32,5 cm	D07/2490U	1 Stück
190 x 32,5 cm	D07/2490P	1 Paar





SCHUTZPOLSTER FÜR SEITEN-GITTER

aus Holz





























Die neuartigen Seitengitterpolster wurden speziell für Bettgitter aus Holz entwickelt. Einmal angebracht, kann das Polster für das nächste Absenken des Bettgitters einfach nach außen gedreht werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- erleichtert den Zugang
- mit Bettgitterrohr und Reißverschluss
- können gefaltet werden leicht verstaubar
- für besonders unruhige Personen empfohlen
- Bezug ist abziehbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN













SCHUTZPOLSTER für Seitengitter aus Holz

Abmessungen	Artikelnummer	Beschreibung
140 x 32,5 cm	D07/2540U	1 Stück
140 x 32,5 cm	D07/2540P	1 Paar
190 x 32,5 cm	D07/2590U	1 Stück
190 x 32,5 cm	D07/2590P	1 Paar





STURZ-**MATTEN**

sichere Sturzprophylaxe



01

STURZMATTE PROFESSIONELL



Robuste, faltbare Sturzmatte mit Abrollkeil aus formstabilem Spezialschaumkern und rutschfester Unterseite. Dank hochwertigem Inko-Care Hygienebezug besonders pflegeleicht.



UNSER SORTIMENT
UMFASST AUCH SPEZIELL
VON UNS ENTWICKELTE
PRODUKTE AUS DEM BEREICH
DER PATIENTENSICHERHEIT
UND STURZPRÄVENTION.
www.orthofit.at





FALLSCHUTZ ABROLLMATTE SECUR'FORM

Sturzprophylaxe





- Fallschutz-Abrollmatten bieten einen Schutz vor Sturzfolgen aus dem Pflegebett
- die am Bett anliegende Fallschutz-Abrollmatte besteht aus einem weichen viscoelastischen Schaumstoff, der die Kraft des Aufpralls mindert
- bezogen mit einem wasserabweisenden und atmungsaktiven Bezug, schwer entflammbar nach DIN EN 597 Teil I + II
- mit rutschfester Unterseite ausgestattet
- ideal in Kombination mit einem Niedrigbett
- die Fallschutzabrollmatte ist faltbar und leicht zu verstauen (z.B.: am Bettende oder unter dem Pflegebett)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht: ca. 4,5 kg je nach Größe Charakteristik: 80 kg/m³













FALLSCHUTZ-ABROLLMATTE

00	\sim	w**	\sim	m
26	ьu		UI	

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
195 x 85 x 3 cm	S30447	4056538002227



EVAKUIERUNG

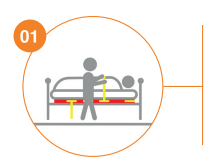
SICHERUNG & RETTUNG DER PATIENTEN

Seite 00 - 00



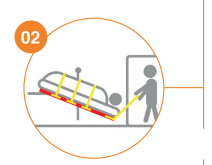


HINWEISE ZUR EVAKUIERUNG DES PATIENTEN



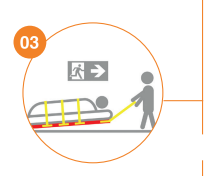
01. SICHERUNG DER PATIENTEN

Eine Pflegekraft **evakuiert** immer einen Patienten. Das Zimmer betreten und den Patienten kurz informieren **(z.B.: "Wir haben einen Brandschaden im Haus und ich bringe Sie jetzt in Sicherheit!")**. Die seitlichen **Schnellverschlüsse fassen** und über der Bettdecke fest miteinander verbinden. Die Arme des Patienten sollen dabei **lang ausgestreckt** unter der **Bettdecke/dem Gurt** liegen.



02. EINHEIT TUCH/MATRATZE/PATIENT

Die Liegefläche auf die **niedrigste Höhe** bringen. Ist eine Verstellung nicht möglich (Stromausfall oder zu zeitaufwendig) wird dieser Punkt übersprungen. Das **Zugband am Kopfende** mit beiden Händen fassen und den Patienten mit dem Oberkörper zuerst **seitlich von der Liegefläche** ziehen (im Winkel von ca. 75–90°). Sobald nur noch der Unterkörper auf der Liegefläche liegt, gleitet **das Rettungstuch** ganz leicht auf den Boden. Der Patient ist während der ganzen Zeit durch seine Matratze **geschützt.**



03. RETTUNG AUS DEM GEFAHRENBEREICH

Das **Zugband am Kopfende** weiter festhalten und mit **ausgestreckten Armen** den Patienten mit dem Oberkörper voran über den Boden ziehen.
Dabei wird das eigene **Körpergewicht als Zugkraft** mit genutzt. Der
Patient sieht dabei immer **entgegen der Zugrichtung** und berührt nur mit dem Unterkörper den Boden. Vor seitlichen Berührungen mit Türkanten,
Stühlen, Tischbeinen und Wänden ist der Patient durch die Matratze seitlich bestens **geschützt.** Auch automatisch schließende Türen können den Patienten nicht berühren.



04. RETTUNG ÜBER TREPPENHAUS

Die ziehende Person geht mit zügigem Schritt auf die Treppe zu und überwindet die ersten 3 – 4 Stufen. Sobald der Oberkörper über die Treppenstufen gleitet, **verringert sich** die Auflagefläche der Matratze deutlich. Die Evakuierung geht jetzt sehr leicht vonstatten. Die ziehende Person geht die Treppe zügig herunter (nicht rennen) und kann so **die Geschwindigkeit** gut **kontrollieren.** Aus Sicherheitsgründen sollte immer ein Abstand von **2 Metern** zwischen zwei Gruppen liegen. Die evakuierten Patienten werden an einem Ort gesammelt und sind für den weiteren Transport schon vorbereitet. Sollte der erste Sammelraum außerhalb fester Gebäude liegen, so bietet das **Rettungstuch zusammen** mit der Matratze und der Bettwäsche einen sehr guten Schutz vor **Witterungseinflüssen.**



EVAKUIERUNGS-TUCH

Evakuierungshilfen



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Das Evakuierungstuch dient zur horizontalen Rettung bzw. Evakuierung von bettlägerigen Personen aus dem akuten Gefahrenbereich.
- Das Tuch befindet sich unter jeder Bettmatratze.
 Die zu evakuierende Person wird im Einsatzfall mit Gurten gesichert. Ein Helfer zieht die Einheit Evakuierungstuch / Matratze / Patient aus dem Bett, über den Flur und ggf. über das Treppenhaus und verlässt so den gefährdenden Bereich (s. S. 58).
- Evakuierungstuch aus robustem, schwer entflammbaren Rivertex®-Nylonmaterial mit zwei schnellschließenden Gurtbändern zur effizienten Sicherung des Patienten, Zugbändern an Kopfund Fußende und vier Eckmatratzenhaltern.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- für alle gängigen Betten- und Matratzenmodelle geeignet
- hohe Gleitfähigkeit auf allen Böden
- schwer entflammbar
- beständig gegen herkömmliche Desinfektionsmittel
- waschbar bei 60°C, autoklavierbar bei 105°C













EVAKUIERUNGSTUCH

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90/100 cm	S25402	4056538000766

Bezugsvarianten auf Anfrage möglich.



HYGIENESCHUTZBEZUG MIT

EVAKUIERUNGS-AUSSTATTUNG





- Produktkombination aus hygienischem Schutzbezug der Liegefläche und robuster Evakuierungsausstattung in Rivertex®-Qualität mit seitlichen Tragegriffen und Gurtbändern mit Schnellverschluss
- geeignet zur Evakuierung von Patienten mit einem Maximalgewicht von 250 kg
- hoher Liegekomfort durch bi-elastisches Polyurethanmaterial auf der Liegefläche
- strapazierfähige Materialausführung der Evakuierungsseite, gut gleitend und reibungsarm auf allen Fußböden
- beständig gegen herkömmliche Desinfektionsmittel
- schwer entflammbar
- waschbar bei 60°C, autoklavierbar bei 75°C

EVAKUIERUNGSAUSSTATTUNG

- aus robustem, schwer entflammbaren Rivertex®- Nylonmaterial
- flüssigkeitsdicht durch PU-Beschichtung an der Materialinnenseite
- jeweils drei Tragegriffe am unteren seitlichen Rand der Matratze
- Zugschlaufen an Kopf- und Fußende der Matratze
- zwei Patientenhaltegurte zur Stabilisierung und Fixierung der Patientenposition im Evakuierungsfall

LIEGEFLÄCHE

- PU-Bezug mit hohem Flächengewicht und 2-seitigem Reißverschluss
- atmungsaktiv, wasserabweisend, bi-elastisch und urinundurchlässig
- bakterien- und virendicht, beständig gegen Blut, Urin, Öle und Fette
- schwer entflammbar nach BS 7175 Crib 5
- wisch- oder sprühdesinfizierbar mit chlorfreien Mitteln laut Liste des VAH und RKI



















Hygieneschutzbezug mit Evakuierungsausstattung

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
200 x 90 x 14 cm	S25403	4056538000773
200 x 100 x 14 cm	S25404	4056538000780



LAGERUNGS-KISSEN

Seite 48 - 62

POSTIONIERUNGSHILFEN UND LAGERUNGSKISSEN





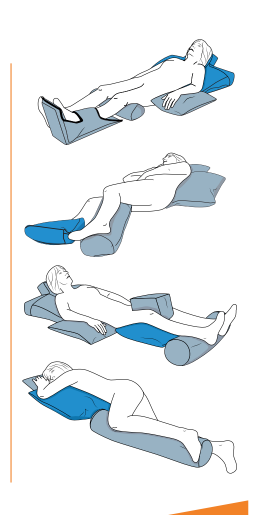
CAREPUR **PRODUKTLINIE ZUR PATIENTEN-POSITIONIERUNG**

Lagerungskissen





CAREPUR-Kissen für die Dekubitus -prophylaxe und -therapieunterstützung wirken nach dem Weich-, Um- bzw.Frei- Lagerungsprinzip. Die bi-elastische Hülle mit Polystyrolkugel-Füllung passt sich sehr gut an. Durch flexibles Anmodellieren & leichtes Einsinken wird der Auflagedruck wirksam reduziert und die Blutzirkulation in angrenzenden Arealen gewährleistet. Geschmeidige, rutschhemmende Kissenhüllen (angenehme Haptik) ermöglichen Stabilität bei der Patientenpositionierung. Die Kissen sind abwaschbar und wischdesinfizierbar, flüssigkeits-undurchlässig und in vielfältiger Variation verfügbar...



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

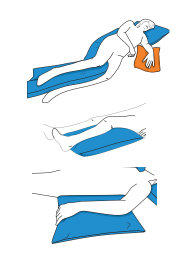
- Füllung: 100% Polystyrolkugeln
- Bezug: bi-elastisches Polyamidgewebe (45%) mit antibakterieller Polyurethanbeschichtung (55%)
- Eigenschaften: flüssigkeitsdicht atmungsaktiv, abwaschbar, wischdesinfizierbar
- Schonbezüge Lenzing FR[®] verfügbar
- Kissen und Bezüge wischdesinfizierbar mit chlorfreien Reinigungsund Desinfektionsmitteln
- Artikel mit Hilfsmittelnummer!



CAREPUR UNIVERSALKISSEN

Lagerungskissen

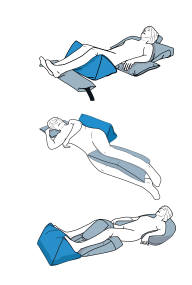




Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43772	Universalkissen M	60 x 40	✓	4056538004900
B43817	Lenzing FR®-Bezug für P43772	60 x 40	-	4056538005426
P43774	Universalkissen (2 Stk.)	40 x 30	✓	4056538004924
B43835	Lenzing FR®-Bezug für P43774	40 x 30	-	4056538006478
P43773	Universalkissen L	70 x 50	✓	4056538004917
P43771	Universalkissen S	45 x 30	\checkmark	4056538004894
B43818	Lenzing FR®-Bezug für P43771	45 x 30	-	4056538006485
P43775	Universalkissen M Medium	60 x 40	\checkmark	4056538004931

CAREPUR **DELTAKISSEN**





Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43794	Deltakissen M	60 x 41	✓	4056538005129
B43819	Lenzing FR®-Bezug für P43794	60 x 41	-	4056538006492
P43793	Deltakissen S	42 x 25	✓	4056538005112
B43820	Lenzing FR®-Bezug für P43793	42 x 25	-	4056538006508

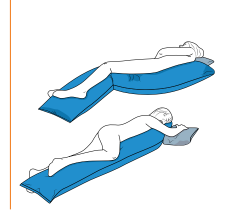


CAREPUR

SEITENLAGERUNGSKISSEN

Lagerungskissen



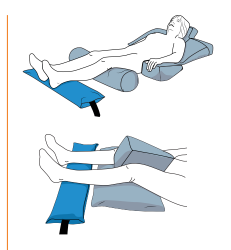


Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43800	Seitenlagerungskissen M	180 x 31	✓	4056538005181
B43823	Lenzing FR®-Bezug für P43800	180 x 31	-	4056538006430
P43799	Seitenlagerungskissen S	142 x 26	✓	4056538005174
B43824	Lenzing FR®-Bezug für P43799	142 x 26	-	4056538006447
P43801	Seitenlagerungskissen M Medium	180 x 31	✓	4056538005198

CAREPUR

FERSENENTLASTUNGSGURT





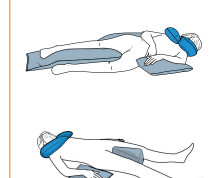
Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43792	Fersenentlastungsgurt	90 x 16	✓	4056538005105



CAREPUR RINGKISSEN

Lagerungskissen

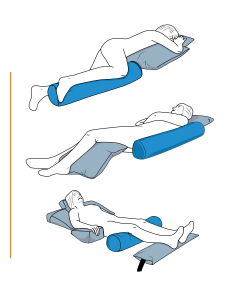




Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43777	Ringkissen M	130 x 21	✓	4056538004948
B43827	Lenzing FR®-Bezug für P43777	130 x 21	-	4056538006393
P43776	Ringkissen S	106 x 15	✓	4056538004955
B43828	Lenzing FR®-Bezug für P43776	106 x 15	-	4056538006409

CAREPUR **ZYLINDERKISSEN**



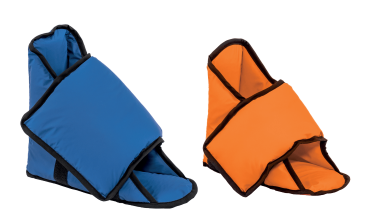


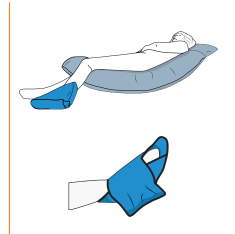
Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43779	Zylinderkissen M	70 x 18	✓	4056538004979
B43829	Lenzing FR®-Bezug für P43779	70 x 18	-	4056538006416
P43780	Zylinderkissen (2 Stk.)	31 x 17	✓	4056538004986
P43778	Zylinderkissen S	45 x 14	\checkmark	4056538004962
B43830	Lenzing FR®-Bezug für P43778	45 x 14	-	4056538006423



CAREPUR **FERSENFREILAGERUNG**

Lagerungskissen





Bestellnummer	Bezeichnung	HMV-Nr.	GTIN
P43784	Fersenfreilagerung M	✓	4056538005020
P43783	Fersenfreilagerung S	✓	4056538005013

CAREPUR

HEMI-ARMKISSEN





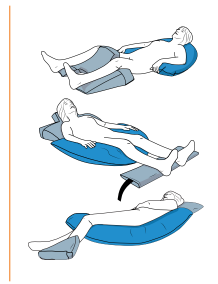
Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43786	Hemi-Armkissen M	58 x 36 48 x 16Ø	✓	4056538005044
B43833	Lenzing FR®-Bezug für P43786	58 x 36 48 x 16Ø	-	4056538006355
P43785	Hemi-Armkissen S	45 x 30 30 x 13Ø	✓	4056538005037
B43834	Lenzing FR®-Bezug für P43785	45 x 30 30 x 13Ø	-	4056538006362



CAREPUR **HALBMONDKISSEN**

Lagerungskissen



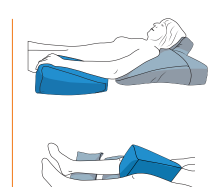


Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43796	Halbmondkissen M	180 x 31	✓	4056538005143
B43821	Lenzing FR®-Bezug für P43796	180 x 31	-	4056538006379
P43795	Halbmondkissen S	142 x 25	✓	4056538005136
B43822	Lenzing FR®-Bezug für P43795	142 x 25	-	4056538006386

CAREPUR

ABDUKTIONSKISSEN





Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43807	Abduktionskissen M	30 x 21 x 15	✓	4056538005259
B43831	Lenzing FR®-Bezug für P43807	30 x 21 x 15	-	4056538006690
P43806	Abduktionskissen S	23 x 18 x 12	✓	4056538005242
B43832	Lenzing FR®-Bezug für P43806	23 x 18 x 12	-	4056538006706

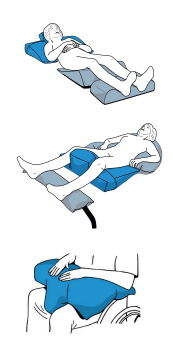


CAREPUR

SEMI-FOWLER-KISSEN

Lagerungskissen



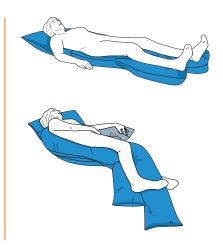


Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
P43798	Semi-Fowler-Kissen M	65 x 50 x 15	\checkmark	4056538005167
B43825	Lenzing FR®-Bezug für P43798	65 x 50 x 15	-	4056538006454
P43797	Semi-Fowler-Kissen S	50 x 35 x 13	✓	4056538005150
B43826	Lenzing FR®-Bezug für P43797	50 x 35 x 13	-	4056538006461

CAREPUR

RÜCKENLAGERUNGSKISSEN





Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	GTIN
P43803	Rückenlagerungskissen M	200 x 60	4056538005211
P43802	Rückenlagerungskissen S	140 x 45	4056538005204



CAREPUR TRANSPORTTASCHE

für Lagerungskissen

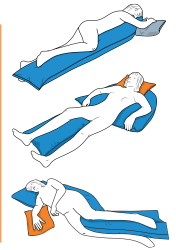




Bestellnummer	Bezeichnung	GTIN
P43814	Transporttasche blau	4056538006515
P43813	Transporttasche orange	4056538006522

CAREPUR UNIVERSALLAGERUNGSSET





	Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	HMV-Nr.	GTIN
	P43812	Universallagerungsset – 3-teilig	-	-	4056538005303
aus:	P43772	Universalkissen M	60 x 40	11.11.05.0011	4056538004900
phend	P43771	Universalkissen S	45 x 30	11.11.05.0011	4056538004894
best	P43800	Seitenlagerungskissen M	180 x 31	11.11.05.2002	4056538005181



PERFEKTE POSITIONIERUNG HOHER KOMFORT

LAGERUNGSHILFEN VON CAREPUR

- wasserdicht, dennoch atmungsaktiv
- viren- und bakteriendicht
- wischdesinfizierbar
- autoklavierbar
- verschweißte Nähte
- optimales Mikroklima
- sehr geringes Eigengewicht
- schnelle optimale Anpassung an die Körperkontur
- optimale Druckentlastung zur Dekubitustherapie geeignet



Für Tipps
bezüglich der perfekten
Positionierung ihrer Patienten
Fragen sie einfach unsere
Mitarbeiter!
www.orthofit.at

CAREPUR

BEINPOSITIONIERUNGSHILFEN

CarePur Beinpositionierungshilfen sind als statische Positionierungshilfen für die unteren Extremitäten sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitustherapieunterstützung geeignet. Sie wirken nach dem Weichlagerungs- bzw. Freilagerungsprinzip und unterstützen je nach Produkt bei der Lagerung und Positionierung besondersgefährdeter Körperteile bzw. Körperregionen.



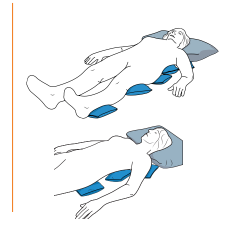


CAREPUR MIKROLAGERUNG

Lagerungskissen







Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	GTIN
P43811	Mikrolagerungsset	30 x 17 (3 Stk.)	4056538005297
P43810	Mikrolagerungskissen	30 x 17	4056538005280



- Der neuartige Lenzing FR® ist der textile Bezug mit integriertem Inkontinenzschutz.
- Der Bezug ist dauerhaft schwer entflammbar.
- Die Grundkomponente ist eine Cellulosefaser, die aus dem natürlich nachwachsenden Rohstoff Holz gewonnen wird.
- Waschbar bis 95°C.

Der Bezug ist auch für andere CareWave-Artikel in Sonderfertigung lieferbar Preis auf Anfrage.



CAREPUR **BEINPOSITIONIERUNG BASIS + MODUL**

CarePur Beinpositionierung





- Zweiteiliges Set, bestehend aus einem keilförmigen Kissen mit halbkreisförmiger Aussparung auf der flachen Seite und einem Unterschenkelmodul mit wellenförmiger Oberseite, zur Positionierung und Freilagerung der unteren Extremitäten in Rückenlage.
- Der Basiskeil, dessen abgeflachte Seite in Richtung des Gesäßes platziert wird, ermöglicht die Entlastung des Sakralbereiches und bietet durch die rutschfeste Bezugsunterseite eine sichere Patientenpositionierung bei Sitz- bzw. Hochlagerungspositionen.
- Kombiniert mit dem Unterschenkelmodul wird eine Druckreduktion der kompletten unteren Extremitäten erreicht, Abduktion gewährleistet und die Entlastung der Fersen durch Freilagerung.
- Basis und Modul können auch einzeln eingesetzt werden.

Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	GTIN
P43787	Beinpositionierungsset	58 x 55 x 12 + 50 x 21 x 10,5	4056538005051
P44455	Basiskeil	58 x 55 x 12	4056538005563
P44456	Unterschenkelmodul	50 x 21 x 10,5	4056538005570

CAREPUR BEINPOSITIONIERUNG KOMPAKT

CarePur Beinpositionierung

BEINPOSITIONIERUNG KOMPAKT





- Keilförmiges Kissen zur Positionierung und Lagerung der unteren Extremitäten.
- Durch die Verwendung von viscoelastischem Schaumstoff mit Längseinschnitten im Auflagebereich wird eine Führung und Weichlagerung der Unterschenkel bewirkt.
- Die Beinpositionierung KOMPAKT wird dabei mit der abgeflachten Seite in Richtung des Gesäßes platziert.
- Die rutschfeste Bezugsunterseite ermöglicht eine sichere Patientenpositionierung in der Rückenlage.

Bestellnummer	Bezeichnung	Größe in cm	GTIN
P44457	Beinpositionierung Kompakt M	58 x 55 x 12	4056538005587



Carepur®

UNIVERSALKISSEN

Rechteckig geformtes Kissen zur Positionierung und Lagerung von Kopf, Rumpf oder den Extremitäten. Hauptsächliche Anwendung in der Rückenlage des Patienten durch Unterfütterung und Weichlagerung der oberen bzw. unteren Extremitäten, wo damit auch eine Freilagerung der Ferse ermöglicht wird. Es kann ebenfalls zur Weichlagerung des Kopfes sowie in der seitlichen Lagerung zur Abstützung des Rückens eingesetzt werden und in sitzender Position, beispielsweise zur Führung und Weichlagerung eines hemiparetischen Unterarmes und zur Druckentlastung im Ellbogenbereich.

Carepur®

DELTAKISSEN

Das Kissen in Form eines Prismas wird hauptsächlich in der 30°-Seitenlagerung verwendet, direkt platziert an den abzustützenden Regionen Schulter, Rücken oder Becken. Aufgrund der breiten Unterseite sowie der rutschhemmenden Eigenschaft der Hülle, gewährleistet es Lagestabilität für den Patienten. In Rückenlage des Patienten ist es zur Unterfütterung der Kniebeuge – bei gleichzeitiger Druckumverteilung im Bereich des Kreuzbeins, zur Durchführung einer Spitzfußprophylaxe bei Platzierung direkt an der Fußsohle oder zur 135°-Lagerung geeignet. In Sitzposition (z.B. im Rollstuhl) kann es zudem als Auflage eines hemiparetischen Arms verwendet werden und zur Druckentlastung im Ellbogenbereich.

Carepur®

SEITENLAGERUNGSKISSEN

Schlauchförmiges Kissen in leichter S-Form zur Positionierung und Freilagerung des gesamten Körpers. Die Form des Kissens ist dem auf der Seite liegenden Nutzer nachempfunden. Die Vorformung vermindert Faltenbildung und erleichtert das Anlegen. So wird die 30°-Lagerung mit nur einem Kissen ermöglicht. In dieser Positionierung wird das Kissen direkt an den abzustützenden Regionen Schulter, Rücken und Becken sowie zwischen den Beinen platziert. Der Oberkörper sowie die Hüfte werden druckentlastend gestützt, ein Aufeinanderliegen der Knie verhindert und die Ferse freigelagert. Diese Anwendung unterstützt zudem eine physiologische Beinstellung. Das Seitenlagerungskissen kann ebenfalls bei der 135°-Seitenlagerung Anwendung finden. Hierbei wird der Patient bäuchlings auf dem Kissen gelagert und somit im Thorax- und Bauchbereich gestützt. Ein Bein wird leicht angewinkelt komplett auf dem Kissen platziert und dadurch eine lagestabile Positionierung erreicht

Carepur®

RINGKISSEN

Kissen in Form eines offenen Ringes, zur Positionierung der Kopf-Hals-Partie. Standardanwendung in der Rücken- oder Seitenlage zur Weichlagerung und Stabilisierung des Kopfes und der angrenzenden Halspartie. Das Kissen wird dabei um den Hals des Anwenders gelegt und mittels Druckknopfs verschlossen, dies ist ebenfalls im Sitzen möglich.

Carepur®

FERSENENTLASTUNGSGURT

Quaderförmiges Kissen zur Fersenentlastung, an dem zwei Gurtbänder mit Schnellverschluss befestigt sind. Das Kissen wird mittels des einstellbaren Gurtes direkt an der Matratze fixiert, somit wird ein Verrutschen sicher verhindert. Vorwiegende Anwendung in der Rückenlage des Patienten, zur wirksamen Druckentlastung im Bereich der Fersen durch Freilagerung. Der Fersenentlastungsgurt ist auch zur Unterstützung bei der Spitzfußprophylaxe anwendbar. Dazu wird der Gurt am Fußbrett des Bettes befestigt, um dort den Fuß zu polstern und sicher zu positionieren.

Carepur®

ZYLINDERKISSEN

Zur Positionierung/Lagerung von Oberkörper und Beinen, hauptsächlich in der Seitenlagerung (30° oder 135°) zur Abstützung des Rumpfes (Rücken bzw. Bauch). Zudem zur Lagerungsunterstützung in Rückenlage, durch Unterfütterung der Kniebeugen und Druckumverteilung im Kreuzbeinbereich. Außderdem sehr gut zur Lagerung der unteren Extremitäten, z.B. in Rückenlage, zur Weichlagerung im Knie- oder Knöchelbereich - als dekubitusgefährdete Körperbereiche, oder bei Platzierung im Unterschenkelbereich zur Freilagerung der Fersen.

Carepur®

FERSENFREILAGERUNG

Das schuhförmige Kissen zur statischen Positionierung des Fußes, mit Aussparung im Bereich des Fersenbeins, ist beidseitig einsetzbar und je nach Schuhgröße des Nutzers in zwei Größen erhältlich. Die Fersenfreilagerung wird direkt am Fuß platziert, wobei die verstärkt unterfütterten Bereiche der Fußsohle und des Achillessehnenansatzes für eine Freilagerung der Ferse sorgen und die umgebenden Bereiche wirksam stabilisieren. Der innere



und äußere Fußknöchel – als dekubitusgefährdete Regionen – werden durch die Weichpolsterung des Kissens sicher geschützt. Das Kissen ist sowohl in Rücken- als auch in Seitenlage zur Druckentlastung anwendbar.

Carepur®

HEMI-ARMKISSEN

Zweiteiliges Kissen, das durch einen Klettverschluss miteinander verbunden wird. Es dient in einer sitzenden Position – speziell im Rollstuhl, zur Weichlagerung und sicheren Positionierung eines hemiparetischen Armes. Das Kissen ist beidseitig verwendbar. Die Anwendung erfolgt durch Aufl age der zylindrischen Kissenbasis auf dem rechten, linken oder beiden Oberschenkeln, wobei das Flauschband des Klettverschlusses nach oben zeigt. Die rechteckigen Armauflage, auf der sich das Klettband mit Widerhakenstruktur befindet, wird auf der Kissenbasis platziert und fest angedrückt. Durch die individuelle Positionierung des gesamten Unterarmes kann eine definierte Druckentlastung im Ellbogenbereich erreicht werden. Der Unterarm wird sicher entlastet, in seiner Position stabilisiert und damit die Zugkräfte im Schultergelenk wirksam reduziert.

Carepur®

HALBMONDKISSEN

Sichelförmiges Kissen, zur Positionierung und Freilagerung verschiedener Körperareale. Das Halbmondkissen findet seine hauptsächliche Anwendung in der Rückenlage des Patienten, wobei das Kissen direkt unter Kopf, Hals, Schultern sowie den Armen platziert wird und diese Bereiche sicher stützt, positioniert und druckentlastet. Gleichzeitig liegt es beiderseits seitlich am Oberkörper an, ist spürbar und fördert so die Eigenwahrnehmung. Wird das Kissen in Rückenlage um 180° zur vorher beschriebenen Lagerung gedreht und mittig unter den Oberschenkeln platziert, erreicht man eine Entlastung im Gesäß- und Kreuzbeinbereich sowie eine Unterfütterung des Kniebereiches - zur Entlastung der Sehnen und Bänder im Bereich der unteren Extremitäten. Diese Anwendung ermöglicht zusätzlich eine leicht erhöhte Armlagerung. Das Kissen kann ebenfalls zur seitlichen Positionierung des Anwenders eingesetzt werden. Dabei wird

es direkt an den abzustützenden Regionen Schulter, Rücken und Becken sowie zwischen den Beinen, zur Verhinderung des Aneinanderliegens der Knie bzw. zur Gewährleistung einer Abduktion in diesem Bereich, angelegt. Weiterhin kann das Kissen zur Durchführung der 135°-Seitenlagerung eingesetzt werden. Hierbei wird der Patient bäuchlings auf dem Kissen gelagert und somit im Thoraxund Bauchbereich gestützt. Ein Bein wird leicht angewinkelt komplett auf dem Kissen platziert und dadurch eine lagestabile Positionierung erreicht.

Carepur®

ABDUKTIONSKISSEN

Kissen in Form eines offenen Ringes, zur PositionieEin keilförmiges Kissen, das zur Abduktion der unteren Extremitäten - insbesondere im Kniebereich, dient.Es ist im Liegen sowie im Sitzen einsetzbar. Durch die Keilform des Kissens wird die betroff ene Extremität seitlich vom Körper weggeführt. Weiterhin ist es zur anhebenden Lagerung des Unterarmes, zur Weichlagerung des Ellenbogens oder zur Führung des Unterschenkels bei gleichzeitiger Freilagerung der Ferse geeignet.

Carepur®

SEMI-FOWLER-KISSEN

Quaderförmiges Kissen zur Fersenentlastung, an dem zwei Gurtbänder mit Schnellverschluss befestigt sind. Das Kissen wird mittels des einstellbaren Gurtes direkt an der Matratze fixiert, somit wird ein Verrutschen sicher verhindert. Vorwiegende Anwendung in der Rückenlage des Patienten, zur wirksamen Druckentlastung im Bereich der Fersen durch Freilagerung. Der Fersenentlastungsgurt ist auch zur Unterstützung bei der Spitzfußprophylaxe anwendbar. Dazu wird der Gurt am Fußbrett des Bettes befestigt, um dort den Fuß zu polstern und sicher zu positionieren. Die Hauptanwendung des Semi-Fowler-Kissens erfolgt in der Rückenlage des Patienten. Dabei dient es zur Positionierung von Kopf und Schultern, wobei der erhöhte Mittelteil den Kopf sicher positioniert und die seitlichen Ausleger die Schulterblätter wirksam entlasten. Diese Liegeposition verhindert eine Überstreckung des Kopfes und verbessert die Eigenwahrnehmung. Weiter wird das Kissen im Bereich der unteren Extremitäten, unterhalb der Knie und mit den seitlichen Auslegern unter den Oberschenkeln in Rückenlage angewendet. So gewährleistet der erhöhte Mittelteil



eine Abduktion im Kniebereich und dient der Druckentlastung im Hüftbereich. Aus der beschriebenen Anwendung heraus, kann das Kissen auch um 180° gedreht werden, so dass die Unterfütterung der Knie bestehen bleibt, die Unterschenkel geführt sowie die Fersen freigelagert werden. Eine weitere Einsatzmöglichkeit besteht in der Anwendung im Rollstuhl. Dabei wird das Kissen um 180° gewendet und die eigentlichen Auflagefläche auf den Oberschenkeln platziert, der erhöhte Mittelteil kann so eine Abduktion der Knie erzeugen und die gerade Auflagefläche zur Führung und Stabilisierung der Unterarme dienen. Die seitlichen Teile des Kissens liegen zudem am Becken des Anwenders an und unterstützen bei der Stabilisierung der Sitzposition

Führung und Weichlagerung der Unterschenkel bewirkt. Die Beinpositionierung KOMPAKT wird dabei mit der abgeflachten Seite in Richtung des Gesäßes platziert. Die rutschfeste Bezugsunterseite ermöglicht eine sichere Patientenpositionierung in der Rückenlage.

Carepur®

MIKROLAGERUNG

Rechteckiges Einzelkissen oder im Set von drei Kissen gleicher Größe, zur physiologischen Positionsveränderung in Gelenken sowie zur unterstützenden Lageveränderung durch Druckumverteilung am ganzen Körper. Dazu wird ein Kissen vollflächig unter der zu entlastenden Körperpartie platziert, dort für eine begrenzte Dauer belassen, anschließend entfernt und an einer anderen zu entlastenden Körperregion eingesetzt

Carepur®

BEINPOSITIONIERUNGS-SET BASIS + MODUL

Rechteckiges Einzelkissen oder im Set von drei Kissen gleicher Größe, zur physiologischen Positionsveränderung in Gelenken sowie zur unterstützenden Lageveränderung durch Druckumverteilung am ganzen Körper. Dazu wird ein Kissen vollflächig unter der zu entlastenden Körperpartie platziert, dort für eine begrenzte Dauer belassen, anschließend entfernt und an einer anderen zu entlastenden Körperregion eingesetzt

Carepur®

BEINPOSITIONIERUNG KOMPAKT

Keilförmiges Kissen zur Positionierung und Lagerung der unteren Extremitäten. Durch die Verwendung von viscoelastischem Schaumstoff mit Längseinschnitten im Auflagebereich wird eine





HEEL PRO **EVOLUTION**

Zur Prävention und Behandlung von Fersendruckverletzungen

Die Prävention einer Fersendruck-Verletzung ist 7-mal kostengünstiger als deren Behandlung



maximaler Komfort

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Maxxcare Heel Pro Evolution ist ein modernes medizinisches Produkt, das speziell zur effektiven Prävention von Fersendruckverletzungen entwickelt wurde. Es ist ebenso eine wertvolle Ressource für die Behandlung bestehender Druckverletzungen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- fortschrittliche Fersenentlastung
- maximaler Komfort
- Schutz vor Scher- und Reibungskräften
- leichte Lufttherapie
- eintach anzuwenden und einzusetzen
- waschmaschinenfest
- 2 Größen
- Mobilität außerhalb des Betts

VERWENDUNG DER
VICAIR®-TECHNOLOGIE
AUF GRUNDLAGE VON 25
JAHREN FORSCHUNG,
ENTWICKLUNG UND
ERFAHRUNG IN DER
DRUCKPFLEGE

Bezeichnung	Artikelnummer
Standard	060001
XL	060003



SITZ- & RÜCKEN-KISSEN

Seite 64 - 75

SPEZIELLE SITZ- UND RÜCKENKISSEN ZUR OPTIMALEN DRUCKENTLASTUNG







STANDARD **ROLLSTUHL KISSEN**











PU-**Schaum**

Latex Verbundschaum

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material: aus hochwertigem PU-Schaum, Latex oder Verbundschaum Bezug: Standardmäßig schwarzes Baumwollgewebe



STANDARD-ROLLSTUHLKISSEN mit schwarzem Baumwollbezug

Ausführung	PU-Schaum		Latex	Verbundschaum
Größe (SB x ST)	Bestell-Nr. Höhe 5 cm	Bestell-Nr. Höhe 3 cm	Bestellkürzel	Bestellkürzel
38 x 38 cm	K320*	-	-L	-VB
40 x 40 cm	K190*	K090*	-L	-VB
40 x 43 cm	K210*	K110*	-L	-VB
43 x 43 cm	K230*	K110*	-L	-VB
45 x 43 cm	K220*	K120*	-L	-VB
48 x 43 cm	K250*	K150*	-L	-VB
51 x 43 cm	K350*	-	-L	-VB

Für die Bestellung eines Latex- oder Verbundschaum-Kissens die Bestell-Nr. um das jeweilige Kürzel ergänzen. Dies gilt ebenso für die Sonderausführungen

SONDERAUSFÜHRUNGEN







Alle Kissen auch in Sondergrößen und Sonderausführungen lieferbar. AGB siehe www.kubivent.com – Änderungen vorbehalten 03/2019



LIBERTY SITZKISSEN



KOMFORT UND DRUCKENTLASTUNG

Das Vicair® Liberty Sitzkissen bietet Personen mit geringem Dekubitus-Risiko größtmöglichen Komfort. Es wird individuell angepasst und kann überall dort eingesetzt werden, wo Sitzkomfort und optimale Druckverteilung gefragt sind. Das Sitzkissen ist einfach in der Handhabung und wiegt nur 300-400 g.

TECHNOLOGIE

Das Vicair® Liberty besteht aus einer Vielzahl von pyramidenförmigen Luftzellen, den so genannten Smart-Cells. Im Liberty sind die Luftzellen in einer Vinylhülle angeordnet. An der Oberfläche sind die Luftzellen mit einer dünnen Schicht Silikonöl versehen, sodass sie leicht gleiten und sich optimal an den Körper anpassen können.

PERFEKTE FORM UND DRUCKVERTEILUNG

Das Liberty ist sicher und einfach in der Handhabung, da die Luftmenge zwischen den Zellen über ein Ventil geregelt wird. Bei der erstmaligen Anwendung des Sitzkissens lässt man das Ventil geöffnet, bis sich das Kissen an das Gewicht und die Körperform des Nutzers angepasst hat. Danach wird das Ventil geschlossen und das Kissen ist einsetzbar. Es eignet sich für Personen, die ein bequemes Sitzkissen benötigen und ist ideal zur Vorbeugung von Druckgeschwüren bei geringem Dekubitus-Risiko.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht: 0,3 - 0,4 kg Patientengewicht: 150 kg









LIBERTY SITZKISSEN

Produktauswahl



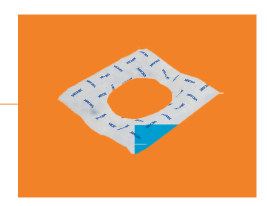




LIBERTY TC TOILETTENKISSEN

Ein Kissen mit zwei Kammern zur Verwendung in der Duschkabine und auf Toilettensitzen. Einfach zu montieren.

Erhältlich in den Größen: 43 x 43 und 50 x 45 cm



LIBERTY ST

Kissen mit einer Kammer zur Verwendung auf Stühlen und in Rollstühlen.

Inkontinenzbezug im Lieferumfang enthalten.

Erhältlich in den Größen: 40 x 40, 43 x 43 und 45 x 45 cm



LIBERTY PT, PPS

Unterteilt in zwei Kammern, die eine größere Sicherheit bieten sowie Druck- und Scherkräfte minimieren. PPS wird zusätzlich mit Beckenstabilisator geliefert.

Zusätzlich erhältlich in den Größen: 40 x 45, 45 x 40 und 50 x 45 cm



BECKENSTABILISATOR

Verhindert Rutschen, stabilisert das Becken und ermöglicht eine aufrechte, bequeme Sitzposition mit guter Oberschenkelunterstützung.





ROLLSTUHL- &

SITZKISSEN VISCOLUX

zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung



















- Rollstuhl- und Sitzkissen aus viscoelastischem Formschaum mit hohem Sitzkomfort und guter Druckentlastung
- anatomisch vorgeformte Sitzfläche zur exakten Anpassung an den Körper
- erhöhte Sattelkontur im vorderen Bereich des Kissens, stabilisiert die Sitzposition und verhindert das Abrutschen nach vorn
- mit 2 Bezugsvarianten: ein abnehmbarer Bezug mit einer Kombination aus PU und Sitzfläche aus Air-Mesh-Material ist aufgezogen und ein PU-Bezug ist beigelegt
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: mittleres Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie II (nach EPUAP)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Patientengewicht: 40 bis 130 kg Sitzbreite 38 bis 48 cm: 40 bis 140 kg Sitzbreite 51 cm: 40 bis 175 kg Sitzbreite 55 cm: 40 bis 225 kg Raumgewicht: 85 kg/m³ Stauchhärte: 3.2 kPa

Charakteristik: viscoelastisch









VISCOLUX ROLLSTUHL- & SITZKISSEN

inkl. Inkontinenzbezug mit Air-Mesh-Anteil (Kombibezug) schwarz-blau + Inkontinenzbezug schwarz-blau

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
38 x 38 x 8 cm	K19446	4056538991347
40 x 40 x 8 cm	K19445	4056538999015
42 x 42 x 8 cm	K19447	4056538998452
44 x 43 x 8 cm	K17556	4056538999121
45 x 42 x 8 cm	K20216	4056538998735
48 x 43 x 8 cm	K17557	4056538998841
48 x 45 x 8 cm	K25070	4056538000285
51 x 43 x 8 cm	K24580	4056538991286
51 x 45 x 8 cm	K24578	4056538991293
55 x 43 x 8 cm	K24576	4056538991309
55 x 45 x 8 cm	K24574	4056538991316

Sondermaße auf Anfrage!



ROLLSTUHL- & SITZKISSEN CUBE GEL

zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung





- das Rollstuhl- und Sitzkissen mit würfelartiger, strukturierter Sitzfläche hat eine Freilagerungskontur mit Geltouch-Auflage im Bereich der Sitzbeinhöcker
- unterschiedlich hohe Schaumstrukturen ermöglichen eine komfortable Sitzposition und konturgenaue Anpassung sowie eine optimale Druckverteilung
- Kombibezug aus Polyurethan (PU) mit Air-Mesh-Sitzfläche oder PU-Bezug mit Trageschlaufe und Reißverschluss
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: sehr hohes Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie IV (nach EPUAP) in Anwendungskombination mit weiteren kausal- und lokaltherapeutischen Maßnahmen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht: 0,6 kg bis 1,1 kg je nach Größe, Kissen: Raumgewicht 50 kg/m³ Stauchhärte 6,5 kPa Freilagerungskontur: Raumgewicht 50 kg/m³ Stauchhärte 2,5 kPa Patientengewicht: Sitzbreite 38 bis 48 cm: 20 bis 140 kg Sitzbreite 51 cm: 40 bis 175 kg Sitzbreite 55 cm: 60 bis 225 kg Druckentlastungsklasse: H

Mikroklimaklasse: G

INKONTINENZBEZUG Air-Mesh-Anteil (Kombibezug) schwarz-blau INKONTINENZBEZUG PU schwarz-blau

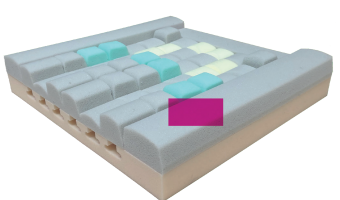
Abmessungen	Artikelnummer	GTIN	Artikelnummer	GTIN
38 x 38 x 8 cm	K31085	4056538002531	K35943	4056538003538
38 x 42 x 8 cm	K31136	4056538002814	K35944	4056538003545
40 x 40 x 8 cm	K31086	4056538002548	K35945	4056538003552
40 x 42 x 8 cm	K31137	4056538002821	K35957	4056538003569
42 x 42 x 8 cm	K31090	4056538002555	K35946	4056538003576
42 x 45 x 8 cm	K31103	4056538002593	K35947	4056538003583
45 x 42 x 8 cm	K31094	4056538002678	K35948	4056538003590
45 x 45 x 8 cm	K31104	4056538002586	K35949	4056538003606
48 x 43 x 8 cm	K31095	4056538002661	K35950	4056538003613
48 x 45 x 8 cm	K31096	4056538002654	K35951	4056538003620
51 x 43 x 8 cm	K31097	4056538002647	K35952	4056538003637
51 x 45 x 8 cm	K31098	4056538002630	K35953	4056538003644
51 x 51 x 8 cm	K31105	4056538002579	K35954	4056538003651
55 x 43 x 8 cm	K31100	4056538002623	K35955	4056538003668
55 x 45 x 8 cm	K31101	4056538002616	K35956	4056538003675

ROLLSTUHL- &

SITZKISSEN CUBE FLEXI

zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung























PRODUKTBESCHREIBUNG

- Rollstuhl- und Sitzkissen für eine individuelle Anpassung an die Erfordernisse des Anwenders durch reversibel und einzeln austauschbare bzw. herausnehmbare, würfelartige Elemente in zwei Höhen aus drei verschiedenen Schaumqualitäten
- dadurch Möglichkeit der Freilagerung bzw. bestmögliche Druckverteilung in gefährdeten Körperarealen
- strukturierte Sitzfläche mit Sattelkontur verhindert, dass der Anwender nach vorn wegrutscht
- Kombibezug aus Polyurethan (PU) mit Air-Mesh-Sitzfläche, Trageschlaufe und Reißverschluss
- geeignet zur Dekubitusprophylaxe (bis zur Risikoeinschätzung: sehr hohes Risiko) und -therapieunterstützung bis einschließlich Kategorie IV (nach EPUAP) in Anwendungskombination mit weiteren kausal- und lokaltherapeutischen Maßnahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Gewicht: 0,6 kg bis 1,1 kg je nach Größe
 Raumgewicht
 Stauchhärte
 » Kissenrahmen: 50 kg/m3
 6,5 und
 6,5 und
- » Würfelelemente gelb: 52 kg/m3
- 2,5 kPa » Würfelelemente grün: 45 kg/m3 • 4,5 kPa » Würfelelemente grau: 50 kg/m3 • 6,5 kPa
- Patientengewicht: » Sitzbreite
 38 bis 48 cm: 20 bis 140 kg
- » Sitzbreite 51 cm: 40 bis 175 kg
- » Sitzbreite 55 cm: 60 bis 225 kg
- Druckentlastungsklasse (gemäß Prüfmethode 11-11 08/2004 MDS-Hi): » H
- Mikroklimaklasse (gemäß Prüfmethode 11-10 08/2004 MDS-Hi): » G

CUBE FLEXi Zubehörset Würfelelemente

Beschreibung	Artikelnummer	GTIN
8 austauschbare Würfelelemente; 4 Varianten à 2 Stück	Z35447	4056538003996

CUBE FLEXi

inkl. Inkontinenzbezug mit Air-Mesh-Anteil (Kombibezug) schwarz-blau + Inkontinenzbezug schwarz-blau

Abmessungen	Artikelnummer	GTIN	Abmessungen	Artikelnummer	GTIN
38 x 38 x 8 cm	K35432	4056538003057	48 x 43 x 8 cm	K35439	4056538003187
38 x 42 x 8 cm	K35433	4056538003064	48 x 45 x 8 cm	K35440	4056538003125
40 x 40 x 8 cm	K35434	4056538003071	51 x 43 x 8 cm	K35441	4056538003132
40 x 42 x 8 cm	K35435	4056538003088	51 x 45 x 8 cm	K35442	4056538003149
42 x 42 x 8 cm	K35436	4056538003095	51 x 51 x 8 cm	K35443	4056538003156
42 x 45 x 8 cm	K35437	4056538003101	55 x 43 x 8 cm	K35444	4056538003163
45 x 42 x 8 cm	K35360	4056538002890	55 x 45 x 8 cm	K35445	4056538003170
45 x 45 x 8 cm	K35438	4056538003118	_	_	_



VISCOFLEX® KISSEN SYST'AM®

P361C

Bezugreinigung





















DAS P361C / VISCOFLEX®-KISSEN KANN ZUM EINSATZ KOMMEN, WENN:

- 1. Bereits Dekubitalulzera (Stadium I bis II nach EPUAP) vorliegen. Der Patient kann die Sitzposition verändern oder die Druckpunkte werden durch Pflegekräfte entlastet.
- 2. Ein erhöhtes bis sehr hohes Risiko nach Braden Skala vorliegt. Das P361C-Kissen ist geeignet für Patienten:
- mit Präzedenzfall von Dekubitus am Steiß- und Kreuzbein, und/oder
- mit vollständiger oder unvollständiger Lähmung einer Körperhälfte, und/oder
- mit Störungen des Wahrnehmungsvermögens der unteren Gliedmaßen, und/oder
- mit Störungen der frontalen Stabilität, und/oder
- mit leichter Asymmetrie und/oder mit vaskulärer Amputation, und/oder
- mit schlechtem Allgemeinzustand





VISCOFLEX® SOFT für Patienten < 70 kg

MATERIAL

80 kg/m³ • Visko Schaumstoff • abnehmbarer atmungsaktiver Jersey-Bezug • abnehmbarer flüssigkeitsabweisender Polymaille-Bezug

Anatomisch spritzgeformtes Kissen aus viskoelastischem Schaumstoff mit Formgedächtnis.

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmessungen	Patientengewicht mini-maxi
P361C/VISCOFLEX®-Kissen	P361C36361HW	36 x 36 cm	25 - 75 kg
	P361C38381HW	38 x 38 cm	30 - 90 kg
	P361C40401HW	40 x 40 cm	35 - 100 kg
	P361C42421HW	42 x 42 cm	40 - 110 kg
	P361C42461HW	42 x 46 cm	40 - 115 kg
	P361C45421HW	45 x 42 cm	50 - 120 kg
	P361C45461HW	45 x 46 cm	50 - 130 kg
	P361C48431HW	48 x 43 cm	60 - 130 kg
	P361C51461HW	51 x 46 cm	75 - 150 kg
	P361C51501HW	51 x 50 cm	75 - 160 kg
P361C/VISCOFLEX®-Soft Kissen	P361CS42421HW	42 x 42 cm	30 - 70 kg

Alle Kissen mit flüssigkeitsabweisendem Polymaille-Bezug.
Alternativ auch mit atmungsaktiven Jersey-Bezug bestellbar (unter der Endkennung HS anstatt HW).



DIE PLUS PUNKTE

- Die Formgedächtniswirkung ermöglicht ein präzises, sanftes Ausformen der Kreuzbein-Gesäßregion, was zu einer erheblichen Verminderung des Drucks auf die Haut sowie zu einer Vergrößerung der Kontaktfläche des Körpers mit dem Kissen führt. Dies garantiert eine effiziente Vorbeugung und eine leichtere Durchblutung.
- Die Formgedächtniswirkung ermöglicht auch eine höhere Stabilität des Patienten auf dem Kissen, wodurch die Erhitzung, Reibung und Scherkräfte vermindert werden.
- Mit seinem sehr hohen Raumgewicht verhindert dieses Material jegliches Durchdrücken und Verformung. Scherkräfte vermindert werden.







OBERFLÄCHE MIT LÜFTUNGSKANÄLEN

• Bessere Belüftung zur Verminderung der Feuchtigkeit.

• Das Material folgt dem Körper besser bei Bewegungen, deshalb weniger Reibung auf der Oberfläche.

2 BEZUGSAUSFÜHRUNGEN • atmungsaktiver und dehnbarer JerseyBezug; oder • flüssigkeitsabweisender und luftdurchlässiger Polymaille® -Bezug.

HAUTARTIGE OBERFLÄCHEN-BESCHAFFENHEIT DURCH SPRITZFORMEN

• Sperre gegen Mikroorganismen. Barriere, die das Produkt beschützt und Ihm eine ausgezeichnete Haltbarkeit verleiht.





• Verleiht eine bessere Haftung des Kissens auf dem Stuhl.

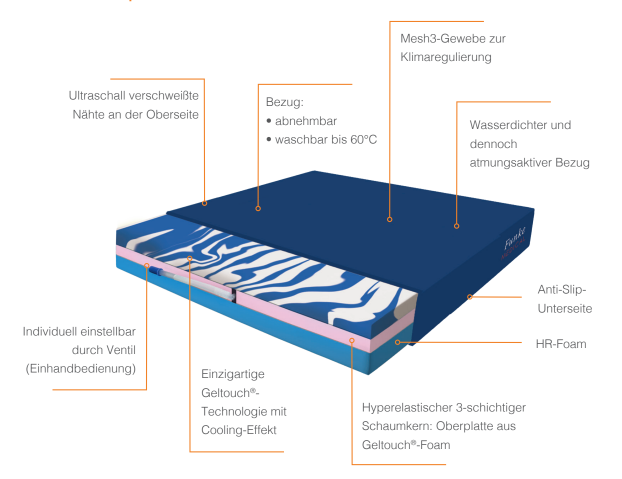
ANATOMISCHE FORM: mit erhöhten seitlichen Rändern und abgesenkter Sitzfläche im Steißbeinbereich

• Verbessert die Lage, die Stabilität und den Komfort. • Vergrößert die Kontaktfläche, wodurch die Druckbelastungen vermindert werden.



XAIR HYBRID® LUFTZELLEN SITZKISSEN

Dekubitustherapie-Luftzellen-Sitzkissen

























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



Schutzabdeckung nach oben klappen.



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



Ventil durch Drücken schließen.



Kissen auf die Sitzfläche des Rollstuhles oder Sitzes legen. (Der Haltegriff muss nach vorne und die darauf angebrachten Pfeile müssen nach oben zeigen). Auf das Kissen setzen.

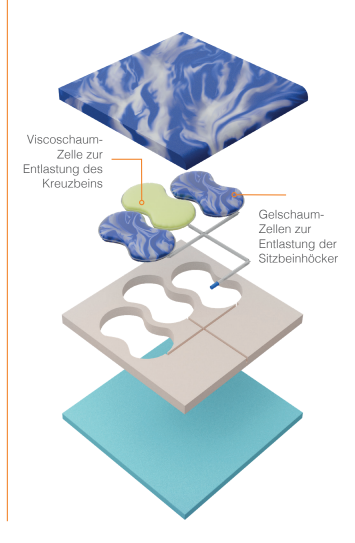


Vorsichtig das Ventil wieder öffnen bis der ideale Sitzkomfort erreicht ist.



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







RÜCKEN KISSEN SYST'AM®

P951D

Bezugreinigung













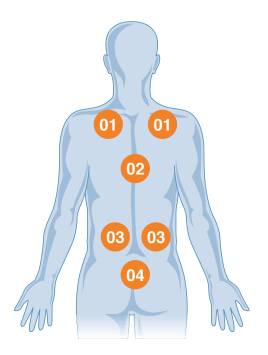






INDIKATIONEN

Für Personen mit Haltungsdefizit in Sitzposition: Schädigungen des Zentralnervensystems (Apoplexie, Schädeltraumata), Teilausfall des Nervensystems, orthopädische Einschränkungen, Vasomotorenlähmung, ...



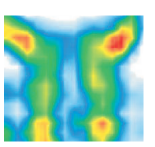
- 1. SCHULTERBLÄTTER / SCHULTERN
- 2. RÜCKENBEREICH
- 3. LENDENBEREICH
- 4. KREUZBEINSTEISSBEINBEREICH



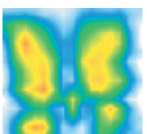
MATERIAL

80 kg/m³ • Visko Schaumstoff • abnehmbarer atmungsaktiver Bezug

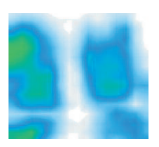




OHNE RÜCKENKISSEN



MIT SYST'AM®-RÜCKENKISSEN



Bezeichnung	Artikelnummer	Abmessungen
SYST'AM® P951D, Small	P951DS1HW	44 x 39 cm
SYST'AM® P951D, Standard	P951D1HW	49 x 44 cm
SYST'AM® P951D, Large	P951DL1HW	50 x 49 cm





DIE PLUS PUNKTE

- Entlastet in beachtlichem Maße die Stützpunkte des Wirbelbereichs.
- Vermindert aufgrund einer Verringerung der sagittalen Instabilität ("nach vorne Gleiten") das Risiko des Auftretens von Dekubitus im Kreuzbein-Steißbein- Bereich.
- Verringert dank eines besseren Halts die Reib & Scherkräfte.







EINE SPEZIFISCHE ANATOMISCHE FORM

DES PATIENTEN IM ROLLSTUHL

ERHÖHTER KOMFORT

• Laterale Wülste zum Schutz gegen den Kontakt mit den Röhren. • Wahrt die sich aus einer Syphose ergebende spezifische Rückenmorphologie.

• Wahrt die Wölbung der Lendenwirbelsäule, was ein wichtiger Haltungsfaktor ist der Oberfläche

VERBESSERUNG DER POSITIONIERUNG UND STABILITÄT DES PATIENTEN

- Ein Abstützen des Beckengürtels ermöglicht es dem nach vorne Gleiten (sagittale Instabilität) und der Sturzgefahr vorzubeugen, beide stellen permanente Probleme in der häuslichen und professionellen Pflege dar.
- Seitliche Ränder verringern die bei behinderten
 Patienten häufig anzutreffende laterale Instabilität.

BESCHA SPRITZFU • Sperre of Barriere, of beschützt zeichnete LIEFERBAR IN VIELZÄHLIGEN GRÖSSEN

RUTSCHFESTE UNTERSEITE

 Verleiht eine bessere Haftung des Kissens auf dem Stuhl.

HAUTARTIGE OBERFLÄCHEN-BESCHAFFENHEIT DURCH SPRITZFORMEN

• Sperre gegen Mikroorganismen. Barriere, die das Produkt beschützt und Ihm eine ausgezeichnete Haltbarkeit verleiht.



EIN UNIVERSALES BEFESTIGUNGSSYSTEM

• Erlaubt die Anpassung des Rückenkissen an die meisten Rollstuhlmodelle.