



Sanova
Advancing health



Sanova Pharma GesmbH
Standort Gallspach
Telefon: +43 7248 64060
Fax: +43 7248 64060 4
Technisches Service: +43 1 801 04 2587
E-Mail: medicalsistemas@sanova.at

medicalsistemas.sanova.at

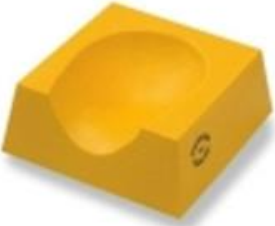
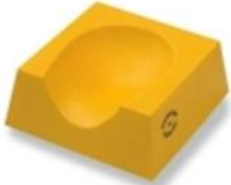


Lagerungshilfen Radiologie + OP

Inhaltsverzeichnis

LAGERUNGSHILFEN STRAHLENDURCHLÄSSIG VON 70 - 140 KV	4
KNIEROLLEN UND KNIEKEIL FÜR DIE ALLGEMEINE PATIENTENLAGERUNG	6
SANDSÄCKE	7
ROLLBOARD	8
PEARL TECHNOLOGY PATIENTENFIXIERUNG	9
MULTIPAD	9
CT HEAD FIX	10
BABYFIX COCOON	10
PROFOAM	11
PROBELT	12
CT TABLE COVER.....	13
PEARLFIT.....	14
IFIX PATIENTENIMMOBILISIERUNG IN CT, MR, ANGIO UND BEI INTERVENTIONEN	16
ALLGEMEINE POLSTERLAGERUNGSHILFEN	18
GELLAGERUNGSHILFEN	20
VAKUUMMATRATZEN FÜR OP-LAGERUNG	22

Lagerungshilfen strahlendurchlässig von 70 - 140 kV

Unsere strahlendurchlässigen Lagerungshilfen dienen der bequemen Lagerung und stabilen Fixierung bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen. Sie sind aus mittelfestem Schaumstoff gefertigt und verfügen über eine besonders haut- und patientenfreundliche sowie röntgendurchlässige Polyurethanbeschichtung - SKINFOAM. Das Material ist feuchtigkeitsabweisend und für die Flächendesinfektion geeignet.





Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	6400S 6400P	Hinterkopfunterlage für Erwachsene	Abmessung: 25 x 24,5 x 9,5 cm (BxLxH), Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau Hinterkopfunterlage optional erhältlich in: PE-geprägt = flüssigkeitsdicht (nur blau)
	6401S	Hinterkopfunterlage für Kinder	Abmessung: 21,5 x 23 x 7 cm (BxLxH), Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau
 <small>Hinweis: Symbolbild alle Skinfoam-Artikel sind nur in gelb oder blau lieferbar</small>	6546S 6550S	Lagerungskeil	Abmessung: 15° / 36 x 24 x 7/1 cm, Abmessung: 15° / 18 x 28 x 8/1 cm, Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau
	6538S 6540S 6542S 6544S	Lagerungsrechteck	Abmessung: 36 x 24 x 3 cm, Abmessung: 36 x 24 x 5 cm, Abmessung: 18 x 24 x 3 cm, Abmessung: 18 x 24 x 5 cm, Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau

	6554S 6556S 6558S	Lagerungsrundplatte	Abmessung: \varnothing 15 x 4 cm, Abmessung: \varnothing 22 x 5 cm Abmessung: \varnothing 22 x 5 cm mit Loch, Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau
	6530S 6532S 6534S 6536S	Lagerungsdreieck	Abmessung: 60 x 25 x 12,5 cm, Abmessung: 36 x 24 x 12 cm , Abmessung: 18 x 24 x 12 cm, Abmessung: 18 x 10 x 5 cm, Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau
	6562S	Röntgenset 10-teilig	Besteht aus: 1 x 6556S Rundplatte 1 x 6558S Ringplatte 1 x 6300S Rolle 1 x 6544S Rechteck 2 x 6534S Dreieck 45° 2 x 6536S Dreieck 45° 2 x 6552S Keil 15° Im Kunststoffkoffer Material: Skinfoam Farbe: gelb oder blau
	6563S	Röntgenset 11-teilig mit Hinterkopfunterlage	wie 6562S, plus Hinterkopfunterlage 6400S Farbe: gelb oder blau

Knierollen und Kniekeil für die allgemeine Patientenlagerung

Beim Liegen in Rückenlage klagen Patienten sehr schnell über Rückenbeschwerden. Verwenden Sie daher routinemäßig Knierollen zur Patientenlagerung. Durch ein leichtes Anheben der Beine wird die Wirbelsäule entlastet.


Die hier angeführten Knierollen und der Kniekeil sind hochwertig verarbeitet und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Der Kunstlederbezug ist in verschiedenen Farben erhältlich, feucht abwischbar und desinfizierbar, kratz- und abriebfest und verfügt über eine flüssigkeitsdichte Oberfläche.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
 <p>Symbolbild</p>	6300 6300S 6301 6301S 6302 6302S 6303 6303S 6304 6304S	Lagerungsrolle	Material wahlweise: - Schaumstoffrolle mit Kunstlederbezug - Skinfoamrolle gelb oder blau Ø 10 x 25 cm, Ø 15 x 40 cm, Ø 15 x 60 cm, Ø 22 x 40 cm, Ø 22 x 60 cm
 <p>Symbolbild</p>	6306 6306S 6307 6307S	Lagerungs-halbrolle	Material wahlweise: - Schaumstoffrolle mit Kunstlederbezug - Skinfoamrolle gelb oder blau Ø 15/7,5x 40 cm, Ø 22/11 x 40 cm
		Farbauswahl für Kunstlederbezug	Farben: schwarz, dunkelblau, brombeer, jade, beige, weiß, Material ist feucht abwischbar und desinfizierbar, kratz- und abriebfest, flüssigkeitsdichte Oberfläche.
	915015	Kniekeil	Größe: 40 x 50 x 19 cm Aus mittelfestem Schaumstoff mit lichtgrauem Kunstlederüberzug

Sandsäcke

Sandsäcke sind praktische Helfer zur stabilen Lagerung der Patienten bei vielen unterschiedlichen Eingriffen. Unsere Sandsäcke sind mit leicht fließendem Quarzsand gefüllt und schmiegen sich dem Körper gut an.

Die Sandsäcke sind in hochwertiges, strapazierfähiges Kunstleder eingnäht, das in den Farben dunkelbraun, ocean und pink erhältlich ist.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	4100 4101 4102 4103	Sandsack	Mit leicht fließendem Quarzsand gefüllt, schmiegen sich dem Körper gut an. Eingnäht in hochwertiges, strapazierfähiges Kunstleder. 15 x 15 cm /// Gewicht: 0,5 kg. 15 x 25 cm /// Gewicht: 1,2 kg. 18 x 27 cm /// Gewicht: 2,0 kg. 18 x 34 cm /// Gewicht: 2,5 kg. Farben: dunkelbraun, ocean, pink.

Rollboard

Das Rollboard besteht aus einem festen Innenteil, welcher gepolstert ist und mit einem Rolltuch in Form eines Endlosschlauches überzogen ist. Der Transfer des Patienten ist möglich durch das nahezu reibungslose Umlaufen des Rolltuches um das feste Innenteil.

Das Rollboard eignet sich besonders gut zum schonenden, schmerzfreien und reibungsarmen Umlagern eines liegenden, z.B. schweren, besonders pflegebedürftigen oder prämedizierten Patienten in ein anderes Bett oder auf einen Röntgen-, Untersuchungs- bzw. OP-Tisch.

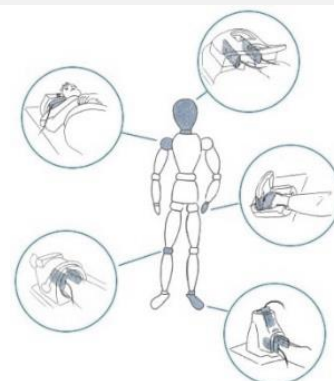
In der Regel wird aus Sicherheitsgründen mit dem Rollboard zu zweit und ggfs. mit einem Ziehtuch umgelagert.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	4500030	Rollboard	Größe: 180 x 50 cm, faltbar, mit Haltegriffen, Gewicht 2 kg, Roll-/Zugbelastung 200 kg, Röntgenfähig = keine Artefakte, MR-tauglich
	4500028	Rollboard kurz	Größe: 95 x 50 cm, faltbar, mit Haltegriffen, Roll-/Zugbelastung 200 kg, Röntgenfähig = keine Artefakte, MR-tauglich





Pearl Technology Patientenfixierung

Die flexible und universell einsetzbaren Lagerungshilfen von Pearl Technology ermöglichen eine optimale Patientenlagerung, -positionierung und -fixierung bei vielen Untersuchungen in CT und MR.

Die adaptive und druckstellenfreie Immobilisierung erhöht den Patientenkomfort und wirkt sich dadurch positiv auf den gesamten Untersuchungsverlauf aus. Die Lagerungshilfen lassen sich einfach reinigen, schützen zuverlässig und begünstigen damit die Sicherheit und das Wohlbefinden der Patienten.



Multipad




Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	1012	MULTIPAD Standard	Universell einsetzbare Lagerungskissen, Bewegungsartefakte werden minimiert. Größe: 17 x 6 cm, Dicke 2 bis 5 cm
	1071	MULTIPAD Slim	Das Multipad SLIM ist besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen. Größe: 17 x 9 cm, Dicke 1 bis 3 cm
	1022	MULTIPAD Plus	Das Multipad PLUS ist besonders geeignet bei der Erschließung größerer Zwischenräume. Größe: 17 x 11 cm, Dicke 2 bis 5 cm
	1104	MULTIPAD Ear	Das MULTIPAD Ear ist mit seiner Größe von 17 x 10 cm und der variablen Dicke von 1-4 cm besonders geeignet für die Immobilisierung des Kopfes bei der Verwendung von In-Ear Kopfhörern oder Ohrstöpseln.

	1108	MULTIPAD Bendy	Aufgrund der Dimension von 24 x 10 cm und der variablen Dicke von 1-4 cm ist das MULTIPAD Bendy hervorragend für eine Vielzahl von Gelenkuntersuchungen, insbesondere auch mit Flexspulen geeignet.
	1101	MULTIPAD Cover	Überzüge für maximale Hygiene in der Patientenlagerung. 1 Größe für alle Multipads
	SCL Ohrhörer- schutz	Ohrhörerschutz weiß, groß	dehnbar für Hörmuscheln, von 11 bis 17 cm Durchmesser. 1000 Stück/ Packung.
CT Head Fix			
	1105	CT HeadFix	Lagerungshilfe zur Kopffixierung in der CT Kopfschale. Verwendung in diversen CT Kopfschalen möglich.
BabyFix Cocoon			
	1107	BabyFix Cocoon	Lagerungshilfe zur Immobilisierung von Neugeborenen (2 - 5 kg) im MRT.

ProFoam

Aufgrund der Verbreitung von MRSA und anderen Keimen werden Lagerungshilfen im wahrsten Sinne des Wortes immer genauer unter die Lupe genommen und müssen auch dem regelmäßigen Einsatz von starken Desinfektionsmitteln standhalten.



Um diesen Herausforderungen gerecht zu werden, wurden die ProFoam Lagerungshilfen entwickelt. Die ProFoam Lagerungshilfen sind aus einem formstabilen Schaumstoff gefertigt und werden in eine strapazierfähige PU-Folie verschweißt.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	Weich: 1150 Stabil: 1158	ProFoam Plate	Rechteckige Platte 25 x 18 x 5 cm Verfügbar in weich oder stabil
	Weich: 1153 1151 1154 1155 Stabil: 1161 1159 1162 1163	45 Grad Keil, gleichschenkelig	18 x 11 x 5 cm (Klein) 18 x 25 x 12 cm (Kurz) 36 x 25 x 12 cm (Mittel) 60 x 25 x 12 cm (Lang)
	Weich: 1152 Stabil: 1160	15 Grad Keil, flach	26 x 25 x 7 cm

ProBelt

Die Patientenlagerung in der Computertomographie kann insbesondere bei traumatisierten und desorientierten Notfallpatienten oder auch bei sehr alten, immobilen und unkooperativen Patienten eine große Herausforderung sein. Für sichere und reibungslose Untersuchungsabläufe ist es wichtig die Patienten zuverlässig zu stabilisieren.


Im Anschluss an die Untersuchung müssen eine gründliche Reinigung und Desinfektion schnell und einfach möglich sein. Dabei müssen die Lagerungshilfen aufgrund der Verwendung im Notfallumfeld oder bei infektiösen Patienten auch dem regelmäßigen Einsatz von starken Desinfektionsmitteln standhalten. Um diesen Herausforderungen gerecht zu werden, wurde das ProBelt Gurtsystem entwickelt. Die ProBelt Gurte sind aus einer strapazierfähigen PU-Folie gefertigt und die Patienten können komplett ohne Klettverschluss fixiert werden.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	1170 1171 1172	ProBelt 200 R2 ProBelt 200 R3 ProBelt 200 T5	Die ProBelt Gurte werden in die dafür vorgesehene Tischiene eingeführt und mittels Hacken-Öse geschlossen, um die Patienten zu immobilisieren. ProBelt 200 R2 für GE ProBelt 200 R3 für Siemens + Philips ProBelt 200 T5 für Canon
	1173 1174	ProBelt 200 Thorax PFC ProBelt 200 Thorax PFW	Die ProBelt Thorax Gurte ermöglichen die einfache Lagerung der Arme auf dem Oberkörper des Patienten während CT Untersuchungen. Mittels integriertem Cushion wird der richtige Abstand zwischen Armen und Oberkörper geschaffen.

CT Table Cover

Aufgrund der Verbreitung von MRSA und anderen Keimen werden Lagerungshilfen im wahrsten Sinne des Wortes immer genauer unter die Lupe genommen und müssen auch dem regelmäßigen Einsatz von starken Desinfektionsmitteln standhalten. Insbesondere in der Computertomographie wird aufgrund der Verwendung in Notfallsituationen und bei infektiösen Patienten die CT-Tischmatte stark beansprucht.

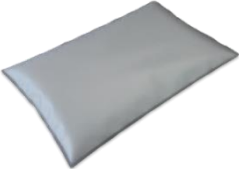



Um diesen Herausforderungen gerecht zu werden, wurden die CT Table Cover entwickelt. Die CT Table Cover sind aus PU-Folie gefertigte Schutzzummantelungen und für die CT-Tischauflagen verschiedener Hersteller verfügbar.





Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	Auf Anfrage	CT Table Cover	Die CT Table Cover sind aus PU-Folie gefertigte Schutzzummantelungen und für die CT-Tischauflagen verschiedener Hersteller verfügbar.

PearlFit

Die Anforderungen an die Hilfsmittel zur Patientenlagerung in der Radiologie steigen zunehmend. Zum einen führt die Verbreitung von MRSA und anderen Keimen zu immer umfassenderen Hygienevorschriften, sodass Lagerungshilfen im wahrsten Sinne des Wortes regelmäßiger und genauer unter die Lupe genommen werden. Zum anderen sollen Lagerungshilfen aufgrund des steigenden Kostendrucks im Gesundheitswesen günstiger in der Anschaffung und zugleich länger haltbar sein.

Die PearlFit Lagerungshilfen sind in unterschiedlichen Formen und Größen verfügbar. Sie können bei allen radiologischen Untersuchungen zur angenehmen und zugleich stabilen Patientenlagerung innerhalb und außerhalb des Untersuchungsbereiches verwendet werden.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	1136 1145 1137 1114 1124 1115 1116 1142 1120 1140	PearlFit Cushion	22 x 8 x 1 cm 27 x 6 x 1 cm 30 x 11 x 2 cm 30 x 20 x 4 cm 50 x 20 x 4 cm 50 x 30 x 7 cm 50 x 30 x 10 cm 50 x 50 x 5 cm 130 x 60 x 10 cm 200x 75 x 7 cm
	1117 1138 1132	PearlFit Wedge	26 x 25 x 7 cm 30 x 50 x 15 cm 56 x 50 x 25 cm
	1112 1113	PearlFit Roll	∅ = 18, L = 40 cm ∅ = 18, L = 50 cm
	1118 1119	PearlFit Flex	Die PearlFit Flex Produkte sind als Kissen, Keil und Rolle formbar und eignen sich somit für eine Vielzahl von Anwendungen. 6 Kammern, 90 x 50 x 5 cm 3 Kammern, 90 x 50 x 7 cm

	1121	PearlFit Head/Neck	Der PearlFit Head/Neck wird als Kopfunterlage für Patienten in Rückenlage verwendet.
	5005	PearlFit Forehead	Der PearlFit Forehead Support wird als Kopfunterlage im Stirnbereich verwendet und erlaubt eine druckstellenfreie Lagerung in Bauchlage.
	1123	PearlFit Inlay Head	Die PearlFit Inlays als maßgeschneiderte Einlagen für diverse Spulen, Schalen und Halterungen.
<p>Die Pearlfit Vac Lagerungshilfen werden durch die Erzeugung eines Vakuums formstabil und sorgen für eine reproduzierbare Patientenlagerung. Gemeinsam mit den iFIX-Produkten (siehe Folgeseite) ermöglichen sie nicht nur Patientenlagerung, sondern auch -fixierung.</p>			
	buw-5355	Hand-Vakuumpumpe	Die Hand-Vakuumpumpe ist MR-tauglich und dient dem Evakuieren von Vakuumkissen.
	1125 1131 1126 1127 1143 1144 1129 1141	PearlFit Cushion Vac	30 x 20 x 4 cm Vac, 1.6 Liter 50 x 20 x 4 cm Vac, 2.7 Liter 50 x 30 x 7 cm Vac, 7 Liter 50 x 30 x 10 cm Vac, 16 Liter 50 x 50 x 5 cm Vac, 12 Liter 90 x 60 x 5 cm Vac, 24 Liter 130 x 60 x 10 cm Vac, 55 Liter 200x 75 x 7 cm Vac, 100 Liter
	1128 1139 1133	PearlFit Wedge Vac	26 x 25 x 7 cm Vac, 2.5 Liter 30 x 50 x 15 cm Vac, 13 Liter 56 x 50 x 25 cm Vac, 42 Liter
	1130	PearlFit Head/Neck Vac	Der PearlFit Head/Neck Vac wird zur Fixierung von Patienten in Rückenlage verwendet. Ideal: Kombination mit der Headmask von iSYS (siehe Seite 13).

iFIX Patientenimmobilisierung in CT, MR, Angio und bei Interventionen




iFIX ist ein universelles System zur Patientenfixierung und kann vielseitig eingesetzt werden.

Es basiert auf einem patentierten Mikro-Klett-System, das in Verbindung mit einem speziellen, medizinischen Fleecestoff eingesetzt wird.

iFIX ist überall dort ein hygienisch einwandfreier Ersatz, wo man bisher normale Klettbänder eingesetzt hat.



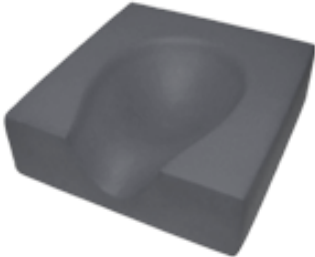


Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	31618	iFIX Fleece 5	Fleece schmal 5 cm. 30 Meter pro Rolle
	16304	iFIX Fleece 15	Fleece schmal 15 cm. 200 Meter pro Rolle.
	17674	iFIX Fleece 50	Fleece breit 50 cm. 30 Meter pro Rolle.
	26102 26105 26104 26103 29341	iFIX Head Mask	Kopfmaske in 5 verschiedenen Größen. 10 Stück pro Packung. Head Mask XS Art. 26102 Head Mask S Art. 26105 Head Mask M Art. 26104 Head Mask L Art. 26103 Head Mask XL Art. 29341

	<p>16180L001 8 St. 16180L002 6 St. 16180L005 4 St. 16180L007 4 St.</p>	<p>iFIX Patch</p>	<p>Selbstklebendes Klett-Pad. Wird auf Tische oder Lagerungshilfen wie z.B. Vakuummatten geklebt. Wird als Gegenstück zum Fleece verwendet. Erhältliche Längen: 15, 25, 50 und 75cm. iFIX Patch 15 (8 Stk) Art.16180L001 iFIX Patch 25 (6 Stk) Art.16180L002 iFIX Patch 50 (4 Stk) Art.16180L005 iFIX Patch 75 (4 Stk) Art.16180L007</p>
	<p>16179L001 4St.</p>	<p>iFIX Patch Adapter</p>	<p>Wiederverwendbar. 50 x 10 cm, 4 Stück Der iFIX Patch Adapter ist auf der einen Seite mit Mikrokleb beschichtet und kann an den bestehenden Klett an Halterungen, Schalen und Patiententischen angebracht werden.</p>
	<p>16192L003 17622L003 (je nach CT/MR Modell)</p>	<p>iFIX Slot Adapter</p>	<p>Für CT und MR Tische. Wiederverwendbar. Der iFIX Slot Adapter ist mit dem Mikrokleb beschichtet und kann direkt in die Schienen am Patiententisch eingeschoben werden. 4 Stück</p>

Allgemeine Polsterlagerungshilfen

Lagerungshilfen gibt es in den unterschiedlichsten Formen und für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete.

Untenstehend finden Sie die bei unseren Kunden beliebtesten Polsterlagerungshilfen.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
 Symbolbild	LA00002	Kopfschale Rückenlage	Material: formstabiler und tragfähiger PU-Schnittschaum, weich PU-verhautet. Eigenschaften: anatomisch geformt, gute Fixierung des Kopfes, leicht zu reinigen (auch Blut und jodhaltige Desinfektionsmittel) und zu desinfizieren, wirtschaftlich, da lange einsetzbar Farben: schwarz Größe: 25x25x10 cm.
	LA00012 (violett)	Armlagerung	Armpolsterhülle für Anästhesiebogen mit 2 Fixiergurten, Gurt 1: zur Seitenfixierung am A-Bogen, Gurt 2: Armfixiergurt mit Ellenbogenpolster, Größe ca.: 25x27 cm Bezug: Kunstleder Farben: Standardfarbe = schwarz = elektr. ableitfähig. Optional = violett
	500095	Rahmenkissen 1-tlg.	Rahmenkissen mit Abdominalausschnitt, tragfähiger Polsterkern mit viscoelastischer Auflage in strapazierfähigem Kunstlederbezug. Größe: 84 x 46 x 12 cm; Ausschnitt: ca. 44 x 30 cm; Höhe 12 cm Farbe: schwarz = elektr. ableitf.

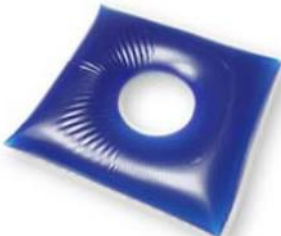



	500100	Rahmenkissen 2-tlg.	<p>Die Abschrägung der Oberkanten dienen einer besonderen Entlastung im Leistenbereich und in der Schulter-/Achselregion. Dieses Lagerungselement ist speziell für übergroße Patienten geeignet. Farbe: schwarz = elektr. ableitf.</p>
	500105	Rahmenkissen 4-tlg.	<p>Durch seine flexible Ausrichtungsmöglichkeit in Länge und Breite sowie seine besondere Höhe empfiehlt sich dieses Rahmenkissen für den Einsatz speziell im adipösen Bereich. Der Abdominal-Ausschnitt lässt sich der jeweiligen Körperform optimal anpassen und ermöglicht so eine weitestgehend freie Bauchatmung des Patienten. Farbe: schwarz = elektr. ableitf.</p>

Gellagerungshilfen

Unsere Gellagerungshilfen bestehen zu 100% aus Silikon. Die Elastizität des Silikons ermöglicht die Anwendung an verschiedenen Körperpartien und mindert Scherkräfte der Haut auf ein Minimum. Das Silikon ist in einer atmungsaktiven, strapazierfähigen Polyurethan-Folie eingeschweißt.

Die Folie ist mit mikroskopisch kleinen Löchern versehen und ermöglicht so ein günstiges Mikroklima zwischen der Haut des Patienten und der Lagerungshilfe.

Alle Gellagerungshilfen sind urinbeständig und nehmen keinerlei Gerüche auf, sind temperaturbeständig von -40°C bis +140°C, sind zu 90% röntgenstrahlendurchlässig und weisen selbst bei größeren mechanischen Einflüssen keine Materialermüdung auf.

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	1-3030040K	Kopfpolster	Zur stabilen Positionierung des Kopfes, auch bei Patienten in Bauchlage, Maße: 30x30x4cm
	1-5115035AK	Armauflage konkav	Armauflage mit erhöhten Seiten, dient bei Operationen zusätzlich zur Stabilisierung und zur Druckentlastung, Maße: 51 x 15 x 3,5cm
	1-1508040F	Fersenpolster	Maße: 15 x 8 x 4cm. Schützen die Fersen vor Druckschäden.
	3-5015150HR	Halbrollen	Zur Stabilisierung bei Operationen in Seitenlage, ermöglicht gute Lagerung und Druckentlastung. Maße: 50 x 15 x 15cm.

	3-4015100	Lagerungskissen light	Zur Stabilisierung und Lagerung einzelner Körperpartien Silikon-Gel / Schaumstoff Maße: 40 x 15 x 10 cm
	1-4025010B bis 1-5230010B	Beinschalen-auflage	Dient zur sicheren Lagerung und Positionierung und schützt vor Scherkräften und Druck. Größe: 40 x 25 x 1cm – 52 x 30 x 1cm
	1-6040015 bis 1-19050015	OP-Tischauflage	Größe: 60 x 40 x 1,5cm – 190 x 50 x 1,5cm. Zur Auflage am OP-Tisch.

Vakuummatt ratzen für OP-Lagerung

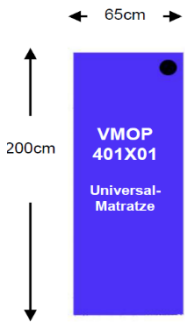

Unsere Vakuummatt ratzen dienen der Positionierung und Lagerung von Patienten während einer Operation. Die Matt ratzen passen sich der Körperkontur an und sorgen so für eine optimale Druckentlastung.

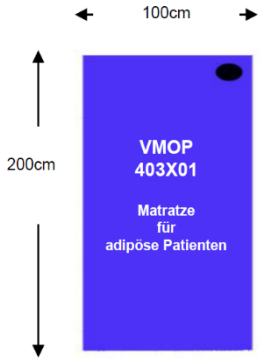
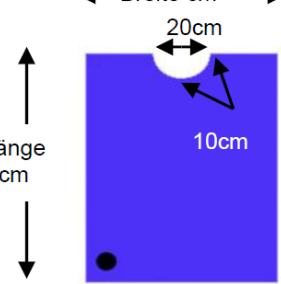
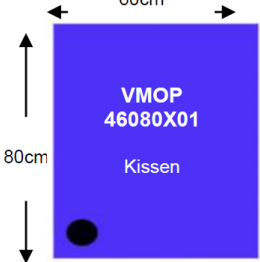
Sie sind aus sehr strapazierfähigem Material gefertigt und sind einfach zu reinigen und zu desinfizieren.

Die robusten Vakuumventile schließen nach dem Absaugen (erfolgt zumeist über den Wandanschluss) automatisch.

Alle Vakuummatt ratzen sind Röntgen,- CT und MR-kompatibel.



Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Produktinfo
	VMOP401X01	OP-Vakuummattate schmal	Maße: 65 x 200 cm. Vakuummatt ratze für optimale Druckentlastung, einfaches, schnelles und sicheres Handling.
	VMOP402X01	OP-Vakuummattate mittel	Maße: 75 x 200 cm. Vakuummatt ratze für optimale Druckentlastung, einfaches, schnelles und sicheres Handling.

	<p>VMOP403X 01</p>	<p>OP-Vakuummatte breit</p>	<p>Maße: 100 x 200 cm. Vakuummatratze für optimale Druckentlastung, einfaches, schnelles und sicheres Handling.</p>
	<p>VMOP411X 01</p>	<p>OP-Vakuummatte kurz mit Ausschnitt</p>	<p>Maße: 75 x 125 cm. Vakuummatratze für optimale Druckentlastung, einfaches, schnelles und sicheres Handling.</p>
	<p>VMOP4608 0X01</p>	<p>MedVac OP-Kissen</p>	<p>Maße: 60 x 80 cm. Vakuumkissen für optimale Druckentlastung, einfaches, schnelles und sicheres Handling.</p>

LAGERUNGSHILFEN AUT/V8/20210215 Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.



Sanova

Advancing health

Sanova Pharma GesmbH

Haidestraße 4, A-1110 Wien

Spitzermühlestraße 6, A-4713 Gallsbach

Tel.: +43 1 801 04 25 60

Techn. Service: +43 1 801 04 25 87

medicalsistemas@sanova.at

<http://medicalsistemas.sanova.at>