



SYST'AM® P161M / VISCOFLEX®

SPRITZGEFORMTE MATRATZE AUS VISKOELASTISCHEM SCHAUMSTOFF MIT EINEM ANATOMISCH GEFORMTEN KERN UND ABGERUNDETEN ECKEN.

MATERIALIEN

- 80 kg/m³**
 Viskoelastischer Schaumstoff
- 40 kg/m³**
 Kaltschaumstoff
- Flüssigkeitsabweisender Polymaille® Integralbezug
- Vollkommen flüssigkeitsabweisender Polymaille® HD Integralbezug

NF EN ISO 597 - 1 & 2

Reinigung des Schaumstoffes:



Pflege des POLYMAILLE® Bezuges:



Pflege des POLYMAILLE® HD Bezuges:



INDIKATIONEN



Risikobewertung nach Braden Skala mit den weiteren Risikofaktoren oder mit anderen validierten Skalen (Norton - Waterlow, ...)

Die VISCOFLEX®-Matratzen P161M können zum Einsatz kommen, wenn:

- Durch Krankheiten oder Behinderung ein dauerndes Liegen erforderlich ist und zugleich ein erhöhtes Dekubitusrisiko vorliegt;
- Dekubitus Stadium 1 bis 4 nach EPUAP bereits vorliegt. Die P161M werden zur Behandlungsunterstützung eingesetzt;
- Die P161M können zur Schmerzlinderung eingesetzt werden.

HMV

Ein Teil der hier angegebenen Produkte ist im HMV unter Nr. 11.29.05.1018 gelistet:

<https://hilfsmittel.gkv-spitzenverband.de>



BEZUGSAUSFÜHRUNGEN



- Beschichtung von antiallergenem Polyurethan auf hygienisch vorbehandeltem Polyester-Jersey (antibakteriell, antimikrobiotisch und fungizid)
- POLYMAILLE® ist sehr dehnfähig, um Scher- und Reibungskräfte zu bekämpfen;
- 3-seitiger abgedeckter Reißverschluss im unteren Bereich der Matratze;
- Rutschfeste Unterseite;
- Geeignet für den Wiedereinsatz.
- POLYMAILLE® HD: mit Schweißnähten

DIE ABGERUNDETEN ECKEN

→ Ermöglichen den Einsatz von Halterungen.

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



BEZEICHNUNG	PRODUKT-NR			MINI - MAXI
P161M - VISCOFLEX® mit POLYMAILLE® Integralbezug	P161MOPMHI	88 x 199 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg
	P161MOPMHI70	68 x 197 cm	70 x 200 cm	35 - 130 kg
	P161MOPMHI80	77 x 197 cm	80 x 200 cm	35 - 130 kg
	P161MOPMHI100	96 x 197 cm	100 x 200 cm	35 - 160 kg
	P161MOPMHI110	105 x 199 cm	110 x 200 cm	135 - 270 kg
	P161MOPMHI120	115 x 197 cm	120 x 200 cm	135 - 270 kg
	P161MOPMHI140	133 x 197 cm	140 x 200 cm	135 - 270 kg
	P161MOPMHI160	155 x 197 cm	160 x 200 cm	135 - 270 kg
	P161MOPMHI190	86 x 187 cm	90 x 190 cm	35 - 130 kg
	P161MOPMHI220	86 x 221 cm	90 x 220 cm	35 - 130 kg
P161M - VISCOFLEX® mit Multitragfähigkeit. Geliefert mit POLYMAILLE® Integralbezug	P161MOPPMHI	86 x 199 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg
P161M - VISCOFLEX® für Kinderbetten mit POLYMAILLE® Integralbezug	P161MOKPMHI160	77 x 155 cm	80 x 160 cm	10 - 40 kg
	P161MOKPMHI170	68 x 165 cm	70 x 170 cm	10 - 40 kg
P161M - VISCOFLEX® «HEAVY» mit POLYMAILLE® Integralbezug	P161MOHPMHI	86 x 199 cm	90 x 200 cm	80 - 180 kg
P161M - VISCOFLEX® mit 90° Ecken mit POLYMAILLE® Integralbezug	P161MODPMHI	86 x 199 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg

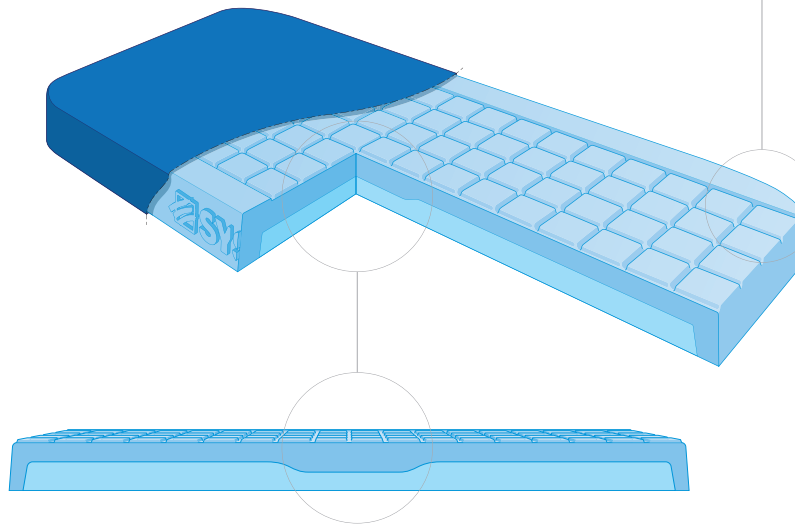
→ Die blau markierten Artikeln können auf Nachfrage und gegen Zusatzkosten auch mit «POLYMAILLE® HD» Bezug geliefert werden. Der «POLYMAILLE® HD» Bezug ist mit verschweißten Nähten angefertigt und entspricht den Crib 5 Anforderungen.





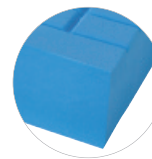
MATRATZE IN EINEM BLOCK HERGESTELLT

- Vollkommen geeignet für mehrfach geteilte Liegeflächen.
- Schon gebrauchsfertig, einfacher Einsatz.
- Keine erhöhten Seitengitter notwendig.



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 Toleranz;
- Die hautartige Oberflächenbeschaffenheit durch Spritzformen schützt dauerhaft den Schaum;
- Schaum von sehr hohem Raumgewicht mit sehr niedriger Restverformung.



SYST'AM® P161M MIT 90° ECKEN

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

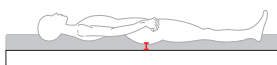
- Anatomisch geformt für eine bessere Einsinktiefe des Sakralbereiches. Dies führt zu einer Vergrößerung der Kontaktfläche mit der Matratze und dadurch zu einer Minderung der Max.-Druckwerte;
- Verstärkte Vorbeugung gegen Dekubitus im Sakralbereich.

KONZEPT MIT KERN AUS KALTSCHAUMSTOFF GEGEN DAS DURCHDRÜCKEN.

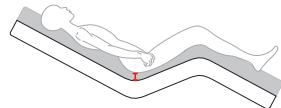
- Durch Formen erreicht, haftet diese Aufsichtung von verschiedenen Materialien perfekt und auf Dauer:
 - Spaltet sich nicht;
 - Braucht weder Klebstoff noch Lösungsmittel;
 - Perfekte Abstimmung von beiden Materialien aufeinander.
- Aus Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (40 kg/m³), schützt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

ÜBLICHE WEICHLAGERUNGSMATRATZE

- Die Oberschicht ist sehr stark komprimiert was in Anbetracht der Risikozone zu einer geringen Schaum-Resthöhe führt (insbesondere in der halben Fowler-Position).



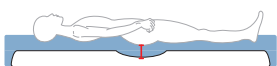
Patient in liegender Position



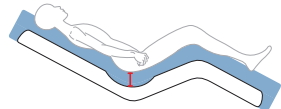
Patient in Semi-Fowler-Position

DIE P161M MIT ANATOMISCH GEFORMTEM KERN

- Da der Einsatz sich den Körperkonturen im Bereich des Sakrums anpaßt, ist die Stärke des Schaums maximiert, um auf jeden Fall eine optimale Vorbeugung im Risikobereich zu fördern.

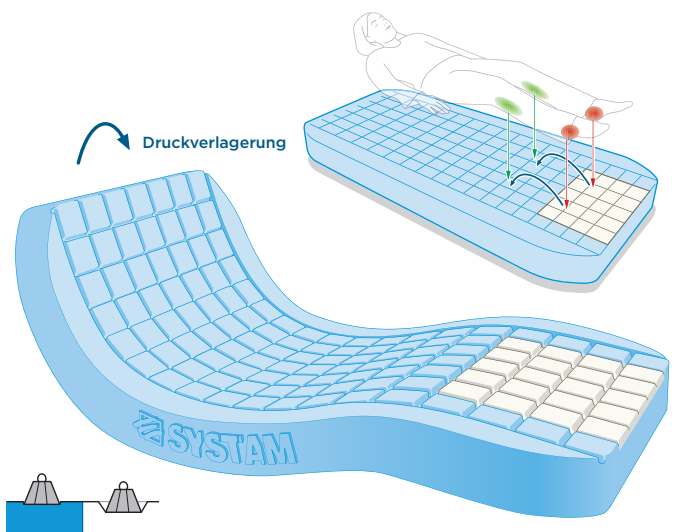


Patient in liegender Position



Patient in Semi-Fowler-Position

EIGENSCHAFTEN DER P161M VISCOFLEX® MIT DER MULTITRAGFÄHIGKEIT



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.



VISCOFLEX® wird komprimiert und gerollt geliefert

- Weniger Stellfläche, 2,5 geringeres Volumen.
- Reduzierung der CO₂-Bilanz

