

SYST'AM® P161M-OR / VISCOFLEX® EVOLUTIV / AIR / AIR+AIR

SPRITZGEFORMTE MATRATZE AUS VISKOELASTISCHEM SCHAUMSTOFF MIT EINEM KERN UND EINEM POLYAIR-EINSATZ

MATERIALIEN



Reinigung des Schaumstoffes:



Pflege des POLYMAILLE® Bezuges:



INDIKATIONEN



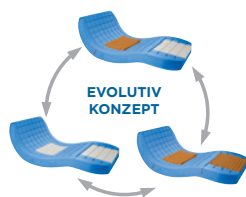
Risikobewertung nach Braden Skala mit den weiteren Risikofaktoren oder mit anderen validierten Skalen (Norton - Waterlow, ...)

Die VISCOFLEX® Air - Matratzen 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 und gezielte Körperzonen entlastet werden sollen.
- Die P161MR können zugleich zur Schmerzlinderung eingesetzt werden.

HMV
11.29.05.2XXX (P161MOE)
11.29.09.0XXX (P161MOR)

VISCOFLEX® wird komprimiert und gerollt geliefert
→ Weniger Stellfläche, 2,5 geringeres Volumen.
→ Reduzierung der CO₂-Bilanz



BEZUGSAUSFÜHRUNGEN

POLYMAILLE® INTEGRALBEZUG

- 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.

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



BEZEICHNUNG	PRODUKT-NR			MINI - MAXI
P161M-OE / VISCOFLEX® Evolutiv mit 2 austauschbaren Visko-Einsätzen. Geliefert mit POLYMAILLE®-Integralbezug	P161MOEPMHI	86 x 197 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg
P161M-OR / VISCOFLEX® Air-Matratze mit einem POLYAIR®-Einsatz und einem Visko-Einsatz. Geliefert mit POLYMAILLE®-Integralbezug	P161MORPMHI	86 x 197 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg
P161M-O2R / VISCOFLEX® Air+Air-Matratze mit 2 POLYAIR®-Einsätzen. Geliefert mit POLYMAILLE®-Integralbezug	P161MO2RPMHI	86 x 197 cm	90 x 200 cm	35 - 130 kg
POLYAIR®-Einsatz	P301CR51432HW			
Viskoelastischer VISCOFLEX®-Einsatz	P161MO2			

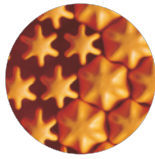
CE Gewährleistung 2 JAHRE

MATRATZE IN EINEM BLOCK HERGESTELLT

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

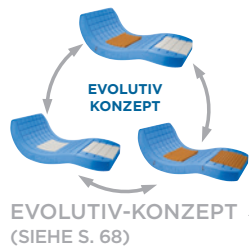


POLYAIR®-EINSATZ
(SIEHE S. 68)



SPRITZGEFORMTER VISKOELASTISCHER SCHAUMSTOFF MIT FORMGEDÄCHTNIS

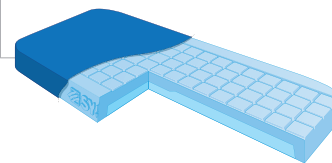
- Präzise Anpassung an die Körperformen und Vergrößerung der Kontaktfläche mit der Matratze;
- Bessere Druckverteilung: Verringerung des Drucks auf Hautgewebe von Risiko- Zonen, und erleichterte Durchblutung;
- Verbesserter Komfort und sehr gute Toleranz;
- Die hautartige Oberflächenbeschaffenheit durch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



DIE ABGERUNDETEN ECKEN
→ Ermöglichen den Einsatz von Halterungen.

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.

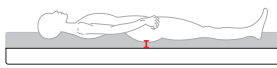


KONZEPT MIT KERN AUS KALTSCHAUMSTOFF GEGEN DAS DURCHDRÜCKEN.

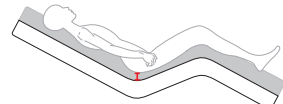
- Durch Formen erreicht, haftet diese Aufschichtung von verschiedenen Materialien perfekt und auf Dauer:
 - Spaltet sich nicht;
 - Braucht weder Klebstoff noch Lösungsmittel;
 - Perfekte Abstimmung von beiden Materialien aufeinander.
- Aus Polyurethan-Schaumstoff mit hohem Raumgewicht (40 kg/m³), schützt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

ÜBLICHE WEICHLAGERUNGSMATRATZE

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



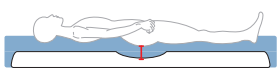
Patient in liegender Position



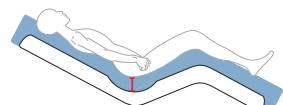
Patient in Semi-Fowler-Position

DIE P161MOR 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.

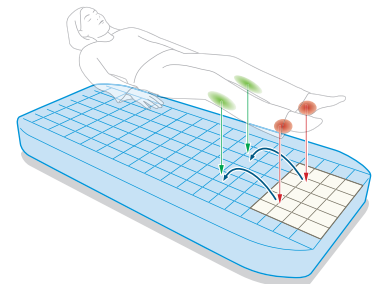


Patient in liegender Position



Patient in Semi-Fowler-Position

Druckverlagerung



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:

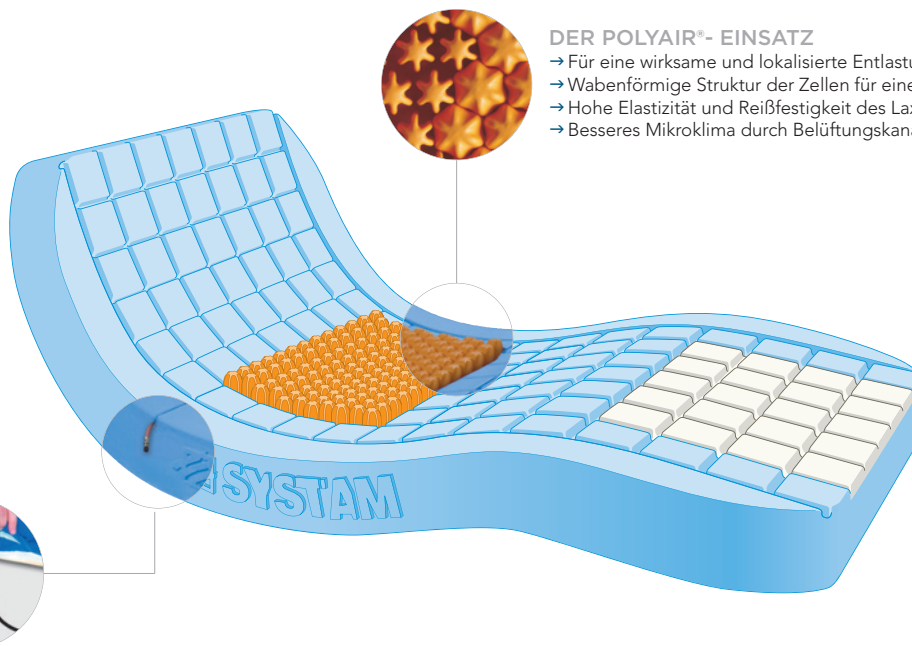
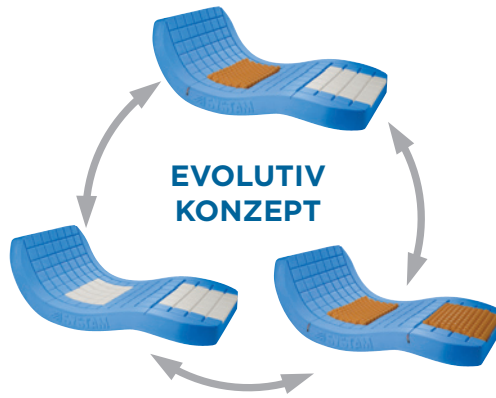
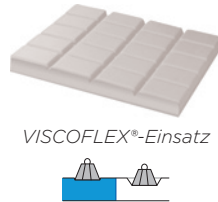
garantieren eine verstärkte Vorbeugung für Risikozonen (Gesäß, Fersen, Rücken).

ZONEN MIT GERINGER TRAGFÄHIGKEIT:

für weniger gefährdete Körperpartien.

EVOLUTIV- KONZEPT

- Vollkommen modulares System mit der Möglichkeit den Polyair-Einsatz im Sakrum- oder Fersenbereich einzusetzen je nach dem Patientenzustand.
- 2 Module, einzeln erhältlich ermöglichen auch den Umbau der Matratze :
 - Der Umbau der VISCOFLEX®Evolutiv in VISCOFLEX®Air (auch umgekehrt)
 - Der Umbau der VISCOFLEX®Air in VISCOFLEX®Air+Air (auch umgekehrt)
 - Das Evolutiv-Konzept ist auch als Auflage verfügbar.



DER POLYAIR®- EINSATZ

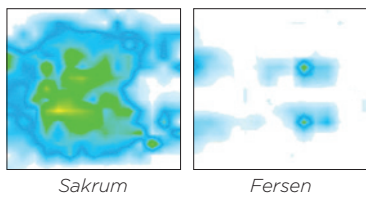
- Für eine wirksame und lokalisierte Entlastung des Drucks auf die Haut.
- Wabenförmige Struktur der Zellen für eine maximierte Kontaktfläche.
- Hohe Elastizität und Reißfestigkeit des Laxpren.
- Besseres Mikroklima durch Belüftungskanäle zwischen den Zellen.

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

- Geliefert mit einer Manometer-Handpumpe for eine einfaches, wirksames und leicht wiederholbares Aufpumpen des POLYAIR®-Einsatzes.
- Dieser POLYMAILLE®-Bezug ermöglicht die Einstellung des POLYAIR®-Einsatzes ohne den Bezug abzuziehen und ist weiter absolut dicht.

EINE ERHÖHTE WIRKSAMKEIT DURCH DEN POLYAIR®-EINSATZ

DIE VISCOFLEX® MATRATZE



DIE VISCOFLEX®AIR+AIR MATRATZE

