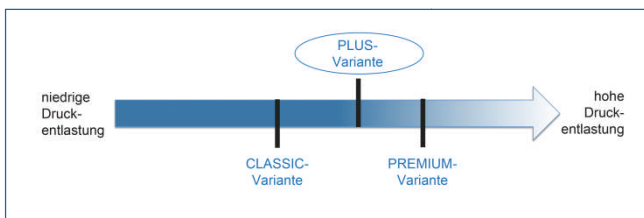


VISKOLASTIC® Antidekubitusmatratze PLUS

Spezialmatratze zur effizienten Dekubitusprophylaxe und -therapie mit besserer Druckverteilung und Stabilität sowie längerer Haltbarkeit



Wichtige Information zur Abbildung:

Unter Verwendung der Ergebnisse aus Druckverteilungsmessungen verschiedener Kombinationen aus viskoelastischen Polyurethanschäumen und Polyäther-Kaltschäumen bieten wir Ihnen unsere VISKOLASTIC® Antidekubitusmatratze in drei Varianten an: CLASSIC, PLUS und PREMIUM.

Dafür, welche Auflagefläche die beste für einen bestimmten Druckgeschwürgrad ist, gibt es nach Ansicht der EPUAP^{*1} und der ddl^{*2} derzeit keinen eindeutigen Beleg. Die Auswahl des richtigen Hilfsmittels muss unter der Berücksichtigung individueller Faktoren Ihrer Patienten, zum Beispiel Grunderkrankungen, Wundsituation und Dekubitusrisiko, erfolgen.

^{*1} European Pressure Ulcer Advisory Panel (europäische Fachgesellschaft aus Dekubitusexperten)

^{*2} Deutsche Dekubitus Liga e.V.

Material

Schaumstoffkern

MV.AK1

- viskoelastischer Polyurethanschaum – Raumgewicht 85 / Stauchhärte 2,7 kPa
- Polyäther-Kaltschaum – Raumgewicht 55 / Stauchhärte 3,7 kPa

bei Artikeln mit Randzonenverstärkung (RZ)

- je 10 cm breite Verstärkung an beiden Längsseiten
- aus Polyätherschaum – Raumgewicht 40 / Stauchhärte 4,5 kPa

Bezug

blauer PERLASTIC® Vollsutzbezug (andere Farben oder Bezugstoffe in Absprache möglich)

- aus Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung
- mit verdecktem L-Reißverschluss (andere Verschlüsse oder komplettes Einnähen in Absprache möglich)

Ausstattung und Verarbeitung

- entsprechend MPG (CE-Kennzeichen) und Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1
(für den direkten Hautkontakt mit Babys geeignet)

Schaumstoffkern

- 1-teilig, 2-schichtig
- viskoelastische Liegefläche mit Lüftungsschlitzen zur Verbesserung des Mikroklimas und der Feuchtigkeitsableitung (ab 14 cm Matratzenhöhe)
- Schichten durch ineinander greifenden Konturschnitt ohne zusätzliche Luftkanäle zusammen gefügt
- zur Vermeidung von Klebnähten und für eine bessere Druckverteilung mit lösungsmittelfreiem Klebstoff an nur sechs Punkten am Rand verklebt
- zur Reduzierung der auf den Schaumstoff wirkenden Reib- und Scherkräfte sowie für eine höhere Stabilität und längere Lebensdauer der Matratzen mit einem Trikotstrumpf überzogen

PERLASTIC® Vollschutzbezug

- flüssigkeits-, bakterien- und virendicht
 - Flüssigkeitsdichte nach DIN 53886 > 3.000 mm
- beständig gegen herkömmliche chemische Desinfektionsmittel
 - auch nach 100facher alkoholischer Desinfektion
- beständig gegen Blut, Urin, Salben, Öle und Fette
- atmungsaktiv
 - Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 53122, Klima B ca. 600 g/m² in 24 h bei 37 °C
- bi-elastisch und formbeständig, besonders stabil und haltbar
 - Flächengewicht 230 g/m² +/- 5 %

Kennzeichnung

CE-Kennzeichen (Medizinprodukt Klasse 1), Artikelbezeichnung und -spezifikation, Herstellername und Datum der Herstellung, Chargen-Nummer sowie Anwendungs- und Aufbereitungsempfehlung







Zusätzliche Kennzeichnung, zum Beispiel Logo und Name Ihrer Einrichtung, in Absprache möglich.

Gutachten

- Druckverteilung (Berlin Cert, 10.07.2009)
- Flammpfung nach DIN EN 597 (CENTEXBEL Zwijnaarde, 30.01.2004)
- Reib- und Scherkräftreduzierung (CENTEXBEL Zwijnaarde, 26.06.2008)
- spezielle Gutachten zum Schutzbezug

Aufbereitung

Matratzen für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen sind nach Auffassung des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) **Medizinprodukte der Klasse 1**. Sie unterliegen damit den Bestimmungen des Medizinproduktegesetzes (MPG) und der Medizinproduktebetrieberverordnung (MPBetreibV). So sind zum Beispiel Mitarbeiter, die Matratzen aufbereiten, hinsichtlich Aufbereitungsverfahren und zulässiger Desinfektionsmittel einzuweisen.

Was?	Wann? (Bitte ggf. ergänzen!)	Wie?	Womit? (Bitte eintragen!)	Wer? (Bitte eintragen!)
VISKOLASTIC® Antidekubitus- matratze PLUS (PERLASTIC® Schutzbezug und Schaumstoffkern)	bei Verschmutzung, nach jedem Patientenwechsel	 Abwischen des Schutzbezuges mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Tuch <small>Wisch-desinfektion</small>		
	bei grober Verschmutzung oder hochkontagiösen Erkrankungen	chemo-thermische Aufbereitung des Schutzbezuges in der Waschmaschine mit einem entsprechend geeigneten, desinfizierenden Waschmittel  bis 95 °C  trocknen im Tumbler bis 120 °C  NICHT MANGELN! <small>nicht mangeln</small>		
	nicht erforderlich, aber möglich	Aufbereitung in der VDV-Kammer  bis 75 °C		
Schaumstoffkern (ohne Bezug)	bei defektem Schutzbezug ACHTUNG: Der defekte Schutzbezug ist zu entsorgen (siehe MPBetreibV)!	Aufbereitung in der VDV-Kammer  bis 75 °C		

Die Wäschesymbole finden Sie auch auf der Bedruckung und dem Einnähetikett unseres PERLASTIC® Schutzbezuges.

Auf unserem Aufbereitungsplan können Sie die entsprechend in Ihrer Einrichtung verwendeten Desinfektions- und Waschmittel sowie die Verantwortlichen einfügen. Sie können ihn für Schulungen und als Gedächtnisstütze für Ihre Mitarbeiter verwenden. Die entsprechende PDF-Datei finden Sie auch auf unserer Internetseite www.wulff-med.de im Klinik- und Heimbereich unter Infomaterial / Produkte oder über unsere Suchfunktion oben rechts.

VISKOLASTIC® Antidekubitusmatratze PLUS ohne Randzonenverstärkung

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte	max. Körper- gewicht*
MV.AK1- 200.90.14	200 x 90 x 14 cm	5 cm viskoelastischer Polyurethanschaum 9 cm Polyäther-Kaltschaum	85 / 2,7 kPa 55 / 3,7 kPa	130 kg
MV.AK1- 200.90.16	200 x 90 x 16 cm	5 cm viskoelastischer Polyurethanschaum 11 cm Polyäther-Kaltschaum	85 / 2,7 kPa 55 / 3,7 kPa	150 kg

VISKOLASTIC® Antidekubitusmatratze PLUS mit Randzonenverstärkung

für ein besseres Mobilisieren des Patienten / Bewohners

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte	max. Körper- gewicht*
MV.AK1- 200.90.14RZ	200 x 90 x 14 cm	5 cm viskoelastischer Polyurethanschaum 9 cm Polyäther-Kaltschaum	85 / 2,7 kPa 55 / 3,7 kPa	130 kg
MV.AK1- 200.90.16RZ	200 x 90 x 16 cm	5 cm viskoelastischer Polyurethanschaum 11 cm Polyäther-Kaltschaum	85 / 2,7 kPa 55 / 3,7 kPa	150 kg

* Die Angaben zum maximalen Körpergewicht dienen als Richtwerte. Der tatsächliche Auflagedruck hängt auch von der Körpergröße und -kontur (BMI) sowie von der Einstellung des Bettes (flach oder hoch) ab.

Die Lieferung erfolgt staubfrei und flach verpackt in PE-Folie und, falls erforderlich, einem zusätzlichen Karton, frei Haus. Ersatzbezüge sind kurzfristig lieferbar. Sondergrößen und -höhen sowie Zuschnitte, auch mit anderen Raumgewichten und Stauchhärten, sind in Absprache möglich.