

## VISKOLASTIC® Lagerungsschlange mit Schaumstoff-Flocken



### Material

#### Schaumstoffkern

##### LV.LAF1

- vorrangig Flocken aus viskoelastischem Polyurethanschaum  
Raumgewicht 50 / Stauchhärte 2,2 kPa und Raumgewicht 85 / Stauchhärte 2,7 kPa
- außerdem Flocken aus viskoelastischem Polyurethanschaum  
Raumgewicht 85 / Stauchhärte 3,5 kPa und Raumgewicht 50 / Stauchhärte 7,0 kPa

### Bezug

- **Innenbezug aus Jersey**  
(in Absprache auch aus PERLASTIC® soft für die chemo-thermische und thermische Aufbereitung des gesamten Kissens, zum Beispiel bei Verwendung auf Infektionsstationen)
  - mit Reißverschluss zum individuellen Entnehmen oder Zugeben von Schaumstoff-Flocken
- **weißer Außenbezug aus PERLASTIC® soft**  
(andere Farben oder Bezugstoffe sowie ohne Bezug in Absprache möglich)
  - aus Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung
  - mit 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

- mit Schaumstoff-Flocken aus verschiedenen viskoelastischen Polyurethanschäumen

### PERLASTIC® soft 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. 1.600 g/m<sup>2</sup>  
in 24 h bei 37 °C
- bi-elastisch und formbeständig, besonders stabil und haltbar
  - Flächengewicht 160 g/m<sup>2</sup> +/- 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

- Flammprüfung nach DIN EN 597 (CENTEXBEL Zwijnaarde, 30.01.2004)
- spezielle Gutachten zum Schutzbezug

## Aufbereitung

Lagerungshilfen 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 Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV). So sind zum Beispiel Mitarbeiter, die Lagerungshilfen aufbereiten, hinsichtlich Aufbereitungsverfahren und zulässiger Desinfektionsmittel einzuweisen.

Was?	Wann? (Bitte ggf. ergänzen!)	Wie?	Womit? (Bitte eintragen!)	Wer? (Bitte eintragen!)
<b>VISKOLASTIC® Lagerungs- schlange</b> (PERLASTIC® Schutzbezug und Schaumstoffkern)	bei Verschmutzung, nach jedem Patientenwechsel	 Wisch-desinfektion Abwischen des Schutzbezuges mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Tuch		
	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!		
	nicht erforderlich, aber möglich	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](http://www.wulff-med.de) im Klinik- und Heimbereich unter Infomaterial / Produkte oder über unsere Suchfunktion oben rechts.

## VISKOLASTIC® Lagerungsschlange

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte
LV.LSF1-120.25	120 x 25 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 2,2 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 2,7 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 3,5 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 7,0 kPa
LV.LSF1-160.40	160 x 40 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 2,2 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 2,7 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 3,5 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 7,0 kPa
LV.LSF1-200.20	200 x 20 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 2,2 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 2,7 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	85 / 3,5 kPa
		viskoelastischer Polyurethanschaum	50 / 7,0 kPa

Die Lieferung erfolgt staubfrei verpackt in PE-Folie und, falls erforderlich, einem zusätzlichen Karton, frei Haus. Ersatzbezüge sind kurzfristig lieferbar. Sondergrößen sowie Zuschnitte, zum Beispiel als Ring, Dreiecks- oder Stillkissen, sind in Absprache möglich.