

## VISKOLASTIC® Funktionsschiene

Beinlagerungsschiene mit integrierter Fußabstützung  
und Fersenhohllagerung zur Dekubitusprophylaxe

*Entwickelt mit der  
BG Unfallklinik  
Ludwigshafen (2008)*



- zur gestreckten Beinlagerung, Ruhigstellung und Fixierung nach Operationen, Frakturen und bei Entzündungen
- Freilagerung der Ferse zur Vorbeugung von Dekubitus
- Fußplatte mindert die Gefahr der Spitzfußbildung
- passt sich durch druckreduzierende Auflagefläche der Beinform an
- fördert den venösen Rückfluss durch integrierte schiefe Ebene (abfallende Innenschale)

## Material

### Schaumstoffkern

#### LV.FS1

- viskoelastischer Polyurethanschaum – Raumgewicht 85 / Stauchhärte 3,5 kPa
- Polyätherschaum – Raumgewicht 40 / Stauchhärte 5,5 kPa

### Bezug

blauer PERLASTIC® Vollschutzbezug (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

- viskoelastische Aufliegefläche
- Schiene aus stabilem Standardschaum
- mit lösungsmittelfreiem Klebstoff verklebt

### 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/m<sup>2</sup> in 24 h bei 37 °C
- bi-elastisch und formbeständig, besonders stabil und haltbar
  - Flächengewicht 230 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® Funktions- schiene</b> (PERLASTIC® Schutzbezug und Schaumstoffkern)	bei Verschmutzung, nach jedem Patientenwechsel	 Wischdesinfektion 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		
<b>Schaumstoffkern</b> (ohne Bezug)	bei defektem Schutzbezug  <b>ACHTUNG:</b> 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](http://www.wulff-med.de) im Klinik- und Heimbereich unter Infomaterial / Produkte oder über unsere Suchfunktion oben rechts.

## VISKOLASTIC® Funktionsschiene L

lange Ausführung

Beispiel – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte
LV.FS1-83.29.30	83 x 29 x 30 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum Polyätherschaum	85 / 3,5 kPa 40 / 5,5 kPa

## VISKOLASTIC® Funktionsschiene M

mittlere Ausführung

Beispiel – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte
LV.FS1-76.29.30	76 x 29 x 30 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum Polyätherschaum	85 / 3,5 kPa 40 / 5,5 kPa

## VISKOLASTIC® Funktionsschiene K

kurze Ausführung

Beispiel – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	Abmessungen Schaumstoffkern	Material	Raumgewicht / Stauchhärte
LV.FS1-69.29.30	69 x 29 x 30 cm	viskoelastischer Polyurethanschaum Polyätherschaum	85 / 3,5 kPa 40 / 5,5 kPa

Die Lieferung erfolgt staubfrei 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.