

Trikottrumpf

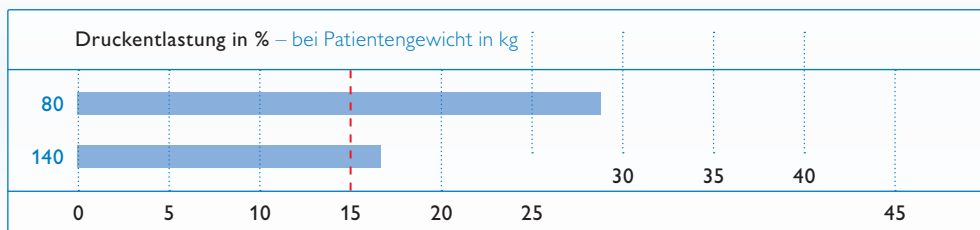


Bezugsfarbe  
dunkelgrau/lichtgrau

## VISKOLASTIC® COMFORT 2

Einstiegsmodell in die Dekubitusprophylaxe mit viskoelastischen Matratzen

- Hoher Liege- und Schlafkomfort
- Geeignet zur Dekubitusprophylaxe und -therapie
- Verhinderung lokaler Druckspitzen



Durchschnittliche Druckentlastung in % bei Einsatz der VISKOLASTIC® premium beim jeweiligen Patientengewicht von 80 bis 140 kg im Vergleich zum Standardschaum gemäß DIN I3014; Prüfberichte zu Druckverteilungsmessungen im Vergleich; BerlinCert, Berlin 2011

### GUTACHTEN

- Druckentlastung und -verteilung
- Reib- und Scherkraftreduzierung
- Flammprüfung gemäß DIN EN ISO 597-1 und 597-2
- Flüssigkeits-, Bakterien- und Virendichtigkeit des Schutzbezugs
- Materialverträglichkeit Flächendesinfektionsmittel
- Wirksamkeit Silberionen ohne Nanopartikel im Schutzbezug



### AUFBAU DES SCHAUMSTOFFKERNS

- 2-schichtig Liegefläche viskoelastischer Polyurethanschaum Raumgewicht 52 kg/m<sup>3</sup>, Stauchhärte 2,5 kPa;  
Stüttschicht Polyäther-Kaltschaum Raumgewicht 43 kg/m<sup>3</sup>, Stauchhärte 4,7 kPa
- Randzonenverstärkung (RZ) Polyätherschaum Raumgewicht 30 kg/m<sup>3</sup>, Stauchhärte 4,5 kPa
- Durch ineinander greifenden Konturschnitt ohne zusätzliche Luftkanäle zusammen gefügt
- Mit lösungsmittelfreiem Klebstoff nur am Rand verklebt
- Mit Trikotstrumpf überzogen

### BEZUG

- Zweifarbiges PERLASTIC® Silber Vollschutzbezug Flächengewicht 230 g/m<sup>2</sup>  
Liegefläche dunkelgrau, Unterseite lichtgrau, mit verdecktem L-Reißverschluss (2-seitig)
- Bi-elastisch und formbeständig, besonders stabil und haltbar
- Flüssigkeits-, bakterien- und virendicht Flüssigkeitsdichte nach ISO 1420 > 200 cm
- Atmungsaktiv Wasserdampfdurchlässigkeit nach ASTM 96-66 700 g/m<sup>2</sup> in 24 Stunden bei 38 °C
- Wirkt druckentlastend und verringert die Staubemission
- Antimikrobiell ausgestattet mit Silberionen ohne Nanopartikel
- Latexfrei; Beständig gegen herkömmliche chemische Desinfektionsmittel sowie gegen Blut, Urin, Salben, Öle und Fette

### OPTIONAL

- Alternative Abmessungen für alle Bettentypen; andere Ausstattung des Schutzbezugs, z.B. Farben, Haltegriffe, Verschweißen der Nähte

### AUFBEREITUNG

- Umfassende Pflege und Aufbereitung möglich:



Wisch-  
desinfektion



nicht mangeln



bis 75 °C



flüssigkeitsdicht



bakterien- und  
virendicht



schwer-  
entflammbar

### BEISPIELARTIKEL

Abmessungen	200 x 90 x 12 cm	200 x 90 x 14 cm
Max. Körpergewicht der liegenden Person <sup>1</sup>	110 kg	130 kg
<b>Material</b>	<b>mit RZ</b>	<b>mit RZ</b>
Viskoelastischer Polyurethanschaum	<b>4 cm</b> (52 kg/m <sup>3</sup> – 2,5 kPa)	<b>5 cm</b> (52 kg/m <sup>3</sup> – 2,5 kPa)
Polyäther-Kaltschaum	<b>8 cm</b> (43 kg/m <sup>3</sup> – 4,7 kPa)	<b>9 cm</b> (43 kg/m <sup>3</sup> – 4,7 kPa)
Polyätherschaum	<b>+</b> (30 kg/m <sup>3</sup> – 4,5 kPa)	<b>+</b> (30 kg/m <sup>3</sup> – 4,5 kPa)
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>MV.CO2-200.90.12-RZ</b>	<b>MV.CO2-200.90.14-RZ</b>

<sup>1</sup> Die Angaben zum maximalen Körpergewicht dienen als Richtwerte. Der tatsächliche Auflagedruck hängt auch von der Körpergröße und -kontur (BMI), der Einstellung des Bettes (flach oder hoch) und dem Unterbau der Bettes (Lattenrost) ab.

### KENNZEICHNUNG

Wir kennzeichnen nach MPG mit Artikelbezeichnung, Herstellername und -kontaktdaten, Datum der Herstellung, Seriennummer sowie Aufbereitungsempfehlung. Global Trade Item Number, Herstellungsdatum und Seriennummer werden als DataMatrix und in Klarschrift aufgebracht.