

PERLASTIC® soft Kissenschutzbezug

die bi-elastische und formbeständige Alternative zum häufigen Waschen Ihrer Kopfkissen



- besonders hohe Stabilität und lange Haltbarkeit dank hohem Flächengewicht
- schützt Ihre Kissen vor Flüssigkeiten und Krankheitserregern
 - beständig gegen Bakterien, Pilze, Viren und Milben sowie gegen Blut, Urin, Salben, Öle, Fette und herkömmliche chemische Desinfektionsmittel
- wirkt druckreduzierend und verringert die Staubemission
- antimikrobiell ausgerüstet mit Sanitized®
- atmungsaktiv
- latexfrei
- auch als Deckenschutzbezug verfügbar

Material

- aus Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung
- mit Reißverschluss, Hotel- oder Klettverschluss (andere Verschlüsse in Absprache möglich)

Farben

BM.V.PER6

- weiß

BM.V.PER2

- himmelblau

Ausstattung und Verarbeitung

- entsprechend MPG (CE-Kennzeichen) und Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1
(für den direkten Hautkontakt mit Babys geeignet)
- 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/m²
in 24 h bei 37 °C
- bi-elastisch und formbeständig, besonders stabil und haltbar
 - Flächengewicht 160 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

- Toxizität (Cyttox, 12.05.2005)
- Schwer Entflammbarkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit (ITC Denkendorf, 23.01.2003)
- Keimundurchlässigkeit (Prof. Dr. Kramer, Greifswald, 22.11.1999)
- Materialverträglichkeit, chemisch (Dr. Brill und Partner, 28.06.1996)
- Materialverträglichkeit im Waschverfahren (Wäschegut Schleswig, 07.05.2001)

Aufbereitung

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

Was?	Wann? (Bitte ggf. ergänzen!)	Wie?	Womit? (Bitte eintragen!)	Wer? (Bitte eintragen!)
PERLASTIC® soft Kissen- schutzbezug	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 mangeln		
	nicht erforderlich, aber möglich	Aufbereitung in der VDV-Kammer  bis 105 °C		

* Eventuelle Lufteinschlüsse könnten den Bezug in der Presse bzw. Mangel zum Platzen bringen.

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.

PERLASTIC® soft Kissenschutzbezug weiß, mit Reißverschluss

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	für Kissenmaß	Material	Verschluss	Luft-öffnungen
BK.S.PSO6-80.80ERV	80 x 80 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Reißverschluss	4
BK.S.PSO6-80.60ERV	80 x 60 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Reißverschluss	4
BK.S.PSO6-80.40ERV	80 x 40 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Reißverschluss	4

PERLASTIC® soft Kissenschutzbezug weiß, mit Hotelverschluss

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	für Kissenmaß	Material	Verschluss	Luft-öffnungen
BK.S.PSO6-80.80HV	80 x 80 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Hotelverschluss	2
BK.S.PSO6-80.60HV	80 x 60 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Hotelverschluss	2
BK.S.PSO6-80.40HV	80 x 40 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Hotelverschluss	2

PERLASTIC® soft Kissenschutzbezug weiß, mit Klettverschluss

Beispiele – andere Abmessungen und Ausstattungen in Absprache möglich

Art.-Nr.	für Kissenmaß	Material	Verschluss	Luft-öffnungen
BK.S.PSO6-80.80KV	80 x 80 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Klettverschluss	2
BK.S.PSO6-80.60KV	80 x 60 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Klettverschluss	2
BK.S.PSO6-80.40KV	80 x 40 cm	Polyester-Rundstrickware mit diffusionsfähiger Polyurethanbeschichtung	Klettverschluss	2

Die Lieferung erfolgt in Kartons verpackt, frei Haus. Sondergrößen und -höhen sowie Zuschnitte, auch in anderen Materialien, sind in Absprache möglich.