

Vacuform-Auflagetuch



saugfähig - wiederverwendbar - wirtschaftlich

Die **VACUFORM OP-Tischauflage** zeichnet sich durch gute Strapazierfähigkeit, seidigen Liegekomfort, hohe Saugfähigkeit, ein schnelles Trocknungsvermögen und eine lange Lebensdauer aus.

Das Material setzt sich aus drei Lagen zusammen; einer angenehm weichen Oberfläche aus Velours, einer extrem saugfähigen Triton™-Schicht und einer flüssigkeitsundurchlässigen Barrierschicht. Die Triton™-Saugschicht kann bis zu 1,25 l Flüssigkeit pro m² absorbieren. Zudem sind die verwendeten Fasern so konstruiert, dass sie fast keine Rücknässung zulassen. Die Oberfläche der VACUFORM-Tischauflage bleibt dadurch praktisch trocken und die dichte Unterseite hält die Flüssigkeit vom OP-Tisch fern.

Technische Daten*:

Obermaterial:	100 % Polyester-Velours mit Saugschicht versteppt (160 g/m ²)
Saugschicht:	65 % Polyester, 35 % Viskose, Nadelfilz (non-woven), thermofixiert (235 g/m ²)
Barriere:	wasserdichte Vinyl-Barriere Trägermaterial: 100 % Polyestergerweke Beschichtung: 100 % Vinyl (270 g/m ²)
Flüssigkeitsaufnahme:	ca. 2.500 ml (nach MDS-Methode berechnet)
Griffe:	100 % Polyester-Gurtband entlang beider Längsseiten. Riegelnaht zur Ausbildung von Griffen mit jeweils 13 cm-Abstand angeheftet. <u>Die Griffe dienen zum richtigen Lagern oder Wenden des Patienten. Sie sind nicht zum Transport des Patienten geeignet.</u>
Größe:	ca. 225 x 85 cm vor dem Waschen ca. 210 x 80 cm nach dem Wascheingang



Schmidt

Kunststoffzeugnisse für das Kranken- und Rettungswesen

B.u.W. Schmidt GmbH · Porschestra. 29 · D-30827 Garbsen
Telefon 0049 (0) 5131 / 6008 · Telefax 0049 (0) 5131 / 96393
E-Mail: mail@buwschmidt.com · Internet: www.buwschmidt.com

Waschempfehlung:

- Allgemeine Hinweise:**
- aus hygienischen Gründen vor dem ersten Gebrauch waschen
 - Waschmaschinen zu maximal 80 % beladen
 - Waschen bei 95 °C ist möglich; chemo-thermische Verfahren mit 70 °C erhöhen die Lebensdauer
 - der pH-Wert sollte nach dem Spülen zwischen 5.5 bis 6.0 liegen
 - Textilien nicht bügeln oder mangeln
 - die regelmäßige Zugabe antibakterieller Mittel im letzten Spülgang reduziert Kontaminationen durch Bakterien

- Bleichen:**
- sollte nur in Ausnahmefällen erfolgen
 - zuviel Bleichmittel beschädigt die Nässechutzbarriere
 - Chlor: nicht mehr als 1,4 l 1 %-iges Chlor pro 50 kg Wäsche verwenden
 - Wasserstoffperoxid 35 %
 - die Wäsche nicht mit Bleichmittel einweichen

- Weichspülen:**
- keine Weichspüler verwenden; diese verringern die Saugfähigkeit
- Trocknen:**
- 95°C Ausgangstemperatur (70 °C verlängert die Haltbarkeit)
 - Abkühlung: den Trockner nach dem Trocknungsvorgang ca. 5 Minuten mit kalter Luft (ca. 50 °C) weiterlaufen lassen. Dies vermeidet Faltenbildungen und verlängert die Lebensdauer.

Das Waschverfahren, die Menge der chemischen Zusätze, die pH-Werte, etc. werden von der Wasserhärte, der Art der chemischen Zusätze, den eingesetzten Maschinen und dem Verschmutzungsgrad der Wäsche beeinflusst. Für optimale Resultate empfehlen wir die Zusammenarbeit mit Ihrem Waschmittellieferanten.

Sachmangelhaftung:

Wir leisten kostenfreie Nachbesserung oder kostenfreien Ersatz für Material- oder Herstellungsfehler (Sachmängel) innerhalb von 24 Monaten ab Lieferdatum. Hiervon ausgeschlossen sind Schäden durch mechanische oder chemische (z.B. scharfe Desinfektionsmittel) Einflüsse während des Gebrauchs oder der Lagerung.

Wir haften nicht für direkte oder indirekte Schäden jeglicher Art an Personen oder Gegenständen, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missachtung der Gebrauchsanweisung oder des nicht möglichen Gebrauchs wegen unterlassener oder nicht beendeter Reparaturen entstehen.

Laut Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) hat der Anwender eines Medizinproduktes vor dem ersten Einsatz (§ 2 Abs. 5) und danach in regelmäßigen Abständen (§ 6 Abs. 1) dessen ordnungsgemäßen Zustand und seine einwandfreie Funktion zu prüfen. Die Prüfung schließt evtl. erforderliches Zubehör ein. Werden dabei Abweichungen festgestellt, müssen die betroffenen Teile umgehend außer Betrieb genommen werden.

HINWEIS: Nutzen Sie diese Prüfungen gleichzeitig dazu, weitere Anwender mit der Funktionsweise und der Handhabung der Medizinprodukte vertraut zu machen, bzw. bereits vermittelte Kenntnisse aufzufrischen.

Bei kostenfreier Rücksendung wird der Rettungsartikel durch uns umweltgerecht entsorgt.

* Alle Maße und Gewichte sind Cirka-Angaben und beziehen sich auf neue, trockene Produkte. Abweichung +/- 5%