

Pflegeempfehlung



Material:

Kunstleder / PVC / Wachstuch / PU-Stoff / Nylonspezialgewebe / PU- sowie PUD-Beschichtung/dicht

Produkte vor dem ersten Gebrauch desinfizieren. Alle aufgeführten Materialien sind mit Flächendesinfektionsmitteln zur Sprüh- und Wischdesinfektion zu desinfizieren. Eine Sprühdesinfektion ist immer in Verbindung mit einer Wischdesinfektion anzuwenden. Eine Auswahl VAH gelisteter Produkte entnehmen Sie der unten aufgeführten Tabelle. Die Angaben beruhen auf Herstellerempfehlungen und Eigentests.

Hersteller	Mittel
Ecolab	Incidin Oxy Foam S & Oxy Wipe S
B. Braun	Meliseptol Foam Pure
Dr. Schumacher	Descosept Spezial Wipes
Bode Chemie GmbH	Mikrobac Tissues Desinfektionstücher

Wir empfehlen aldehydfreie Produkte auf Basis oberflächenaktiver Wirkstoffe, zur Schonung der empfindlichen Oberflächen. Diese sind gemäß dem jeweiligen Gebrauchshinweis des Herstellers zu verwenden.

Bei Verwendung aldehydhaltiger Produkte übernehmen wir keine Gewährleistung der dauerhaften Haltbarkeit der Oberflächen.

Material:

Schaumstoff blank

ist ein Einmalprodukt und nicht desinfizierbar. Eine Aufbereitung ist immer gemäß regulativen Vorgaben der MDR (Art. 17) und MPDG durchzuführen. Bei mehrmaligem Gebrauch mit Einmal-PE-Folie abdecken oder Schutzbezug verwenden. Die Wiederverwendung bzw. Aufbereitung von Einmalprodukten ohne Schutzbezug kann zu Kontamination führen. Wenn Sie das Produkt aufbereiten möchten empfehlen wir Dampfsterilisation bis 120°C. Die Angaben basieren auf Praxiserprobungen sowie Erfahrungen unserer Lieferanten.

Kunstleder bis max. 100 °C autoklavierbar.

PVC nicht autoklavierbar.

Mikroporöse Oberflächen sind nicht blutfest! Kontaminierte Oberfläche mit einem Antioxidans wie Natriumthiosulfat reinigen. Bei möglicher Kontamination mit Blut mit Einmal-PE-Folie abdecken.

Wiederverwendbare Produkte sind stets auf Haltbarkeit und Stabilität zu prüfen und ggf. auszutauschen, in jedem Fall aber nach Gewährleistungszeit.

Haftband bei der Wäsche immer geschlossen halten

Eigenschaften der Beschichtungen



Polyurethan-Beschichtungen (PU-Beschichtung):

- mikroporöse Oberfläche
- atmungsaktiv und feuchtigkeitsabweisend (nicht dicht)
- röntgenfähig
- pflegeleicht, feucht abwischbar
- desinfizierbar (siehe unsere Pflegeempfehlung)
- allergische Reaktionen sind nicht bekannt

PU-Beschichtung, Behautung des Schaums mit Farbe, ohne Nähte, Standard agave oder nach Farbkarte (keine wasserdichte Ausführung).

PUD-Beschichtungen (dicht - feuchtigkeitsundurchlässig):

- feuchtigkeitsundurchlässig, urin- und blutbeständig
- Oberfläche sehr strapazierfähig
- äußerst pflegeleicht und feucht abwischbar
- desinfizierbar (siehe unsere Pflegeempfehlung)
- speichel- und schweißecht
- ölbeständig (Sonnenblumenöl)
- unempfindlich gegenüber Oberflächenverschmutzungen
- allergische Reaktionen sind nicht bekannt

PUD-Beschichtung in wasserdichter, feuchtigkeitsundurchlässiger Ausführung, Standard agave oder nach Farbkarte, sowie in antistatischer Ausführung (Farbe anthrazit).

Frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen.

Wir bestätigen hiermit, dass in den oben aufgeführten Beschichtungen Stoffe, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Produkte geeignet sind die menschliche Gesundheit zu gefährden, nicht enthalten sind oder soweit es sich um unvermeidliche Restmengen derartiger Stoffe handelt, diese Mengen unterhalb der gesetzlich festgelegten Richtwerte liegen. Eventuelle allergische Reaktionen bei Überempfindlichkeit können nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Produkte mit Beschichtung dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn:

- die Beschichtung sich löst
- bei der PU-Beschichtung Feuchtigkeit z.B. Flüssigkeit/Blut in den Schaum eingedrungen ist (bzgl. der Hygiene)
- die Beschichtung beschädigt ist.

Wir weisen darauf hin, dass bei der **PUD**-Beschichtung durch die dichte Beschichtung bei längerer Lagerung Druckstellen entstehen können. Bei Artikeln mit PUD-Beschichtung bitte immer einen Schutzbezug, z. Bsp. Trikot oder Vlies-Schutz verwenden.