

REINIGUNGSANLEITUNG – Isotherm Layer

Die Decke besteht aus einem Bezug aus mit Polyurethan beschichtetem Polyester und einer Füllung aus 100% Polyesterfasern, die perfekt den häufigen Waschvorgängen standhält. Der Bezug ist dicht gegen sämtliche Flüssigkeiten. Die Verwendung der Decke erlaubt eine Dekontaminierung zwischen jedem Patienten, sofern sich die Verschmutzung nur oberflächlich befindet. Mittels Sprühdesinfektion oder vorgetränkten Tüchern kann diese einfach abgewischt werden und nach kurzer Trockenpause wiederverwendet werden.

Reinigungsprotokoll/ Trocknungsprotokoll

- Blut- oder andere Körperflüssigkeiten so schnell wie möglich mit klarem, kaltem Wasser vorbehandeln.
- Die empfohlenen Mengen an Waschmittel oder Desinfektionswaschmittel beachten.
- Die Waschtemperatur darf 95°C nicht überschreiten. (Fusion bei 110°C)
- Es soll ein Schleuderzyklus von 1000 Umdrehungen/Minute verwendet werden.
- Trocknen an der frischen Luft auf einer Wäscheleine möglich.
- Mittels Trockner, zwischen 60°C und 90°C mindestens 45 Minuten trocknen.
- Beim Herausnehmen der Decke aus dem Trockner, diese enknittern und schütteln.



- Keine Chlore und keine chlorhaltigen Reiniger verwenden
- Keine Sterilisierung
- Kein Kontakt mit aggressiven Desinfektionsmitteln
- Keine Metallgegenstände zum Schaben von Flecken oder Schmutz verwenden
- Keine Verwendung von Weichspülern
- Kein Kontakt mit gefärbten Produkten, deren Farbstoffe in die Decke eindringen könnten
- Nicht Bügeln

Lagerung

- Die Lagerung muss trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und bei Raumtemperatur erfolgen.
- Der Lagerplatz für den Isotherm-Layer muss vor jeder Art von aggressiven Chemikalien, die textile Werkstoffe angreifen können, geschützt sein.
Dies könnten unter anderem:
 - Treibstoffe, Schmiermittel, Hydrauliköle und andere technische Flüssigkeiten
 - Batteriesäure, Gels
 - Die Dämpfe dieser Mittel



- Wenn der Isotherm Layer nass ist, muss er vor der Einlagerung sorgfältig getrocknet werden.