

Bio-Indikator SIMICON TEX für Textilwaschverfahren

Produktinformation

Anwendungsbereich: Der Bio-Indikator SIMICON TEX ist zur mikrobiologischen Validierung und Routinekontrolle von Textilwaschverfahren geeignet.

Eigenschaften: SIMICON TEX Bio-Indikatoren enthalten *Enterococcus faecium* als Testkeim in einer Prüfanschmutzung nach ISO 15883.

Konformität: Der Bio-Indikator SIMICON TEX entspricht den Anforderungen der DGHM, RKI und VAH.

Spezifikationen: *Testkeim: Enterococcus faecium*
Mittlere Keimzahl (KBE): $\geq 10^7$
Keimträger: Filterstreifen
Primärverpackung: omnipermeables Vlies / Folie
Organische Belastung: defibr. Schafblut
Haltbarkeit: 6 Monate ab Herstellung

Lagerung: bei + 4 °C bis + 8 °C

Entsorgung: Nach Desinfektion

Verpackungseinheit: 10 Stück

Bestellnummer: BI-TEX-15001

Anwendungsbeispiel:

1. Für die Leistungsprüfung von Desinfektionswaschverfahren von Textilien werden Bio-Indikatoren (Keimträger in Vlies-Folien-Verpackung) gemeinsam mit einem üblichen Wäscheposten aufbereitet. Zur leichteren Auffindbarkeit wird empfohlen, verschiedenfarbige Wäschenetze oder speziell gekennzeichnete Kopfkissenbezüge zu verwenden.
Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle. Dieser darf nicht aufbereitet werden.
2. Eingestelltes Programm überprüfen und starten.
3. Nach Ablauf des Waschprogramms die Bio-Indikatoren entnehmen und in PE-Beutel einzeln verpacken.
Aseptisch arbeiten.
4. Bebrütung: 4 Tage bei 35 °C ± 2 K z.B. in Enterokokkenselektivbouillon.
5. Alle Röhrchen täglich auf Wachstum prüfen und auf spezifisches Wachstum des Testkeims untersuchen.
6. Ergebnisse notieren. Die Ergebnisse sind nur dann gültig, wenn die Transportkontrolle typisches Wachstum aufweist.