

# Bio-Indikator TEX für Textilwaschverfahren

## Produktinformation

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

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

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

**Spezifikationen:** *Testkeim: **Enterococcus faecium***  
*Mittlere Keimzahl (KBE):  $\geq 10^7$*   
*Keimträger: **Filterstreifen***  
*Primärverpackung: **omnipermeeables 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 °C 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.