Bio-Indikator SIMICON CTD für chemo-thermische Desinfektionsverfahren



Produktinformation

Hygiene & Mikrobiologie

Anwendungsbereich: Der Bio-Indikator SIMICON CTD ist zur mikrobiologischen

Validierung und Routinekontrolle von chemo-thermischen

Desinfektionsverfahren bei 55 °C bis < 70 °C geeignet.

Eigenschaften: SIMICON CTD Bio-Indikatoren enthalten Enterococcus faecium

als Testkeim in einer Prüfanschmutzung nach ISO 15883.

Konformität: Der Bio-Indikator SIMICON CTD entspricht den Anforderungen

der ISO 15883.

Spezifikationen: Testkeim: Enterococcus faecium

Mittlere Keimzahl (KBE): ≥ 10⁵

Keimträger: Sirankugel

Primärverpackung: Kunststoffröhrchen (PP) Organische Belastung: defibr. Schafblut Haltbarkeit: 4 Monate ab Herstellung

Lagerung: bei + 4 °C bis + 8 °C

Entsorgung: Nach Desinfektion

Verpackungseinheit: 10 Stück

Bestellnummer: BI-CTD-13001

Anwendungsbeispiel:

 Die Prüfung kann mit oder ohne Beladung des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes (RDG) durchgeführt werden. Bei Prüfung mit Beladung darf die Öffnung des Bio-Indikatorröhrchens nicht verdeckt oder verschlossen werden.

2. Bio-Indikatoren (Teströhrchen) aus der Verpackung entnehmen und nummerieren. Schraubkappe der Teströhrchen vorsichtig entfernen.

Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle. Dieser darf nicht mitgewaschen werden.

 Bio-Indikatoren an repräsentativen Stellen (z.B. an Ecken und im Zentrum des Einsatzkorbes oder Instrumentensiebes) entweder mit der SIMICON-Spezialhalterung oder mit einem Klebeband befestigen.
 Röhrchen mit der Öffnung nach unten fixieren! Schraubkappen in

Röhrchen mit der Offnung nach unten fixieren! Schraubkappen in einem Kleinteilekorb mitwaschen!

4. Eingestelltes Programm überprüfen und starten.

5. Nach Ablauf des Desinfektionsprozesses die Bio-Indikatoren entnehmen, Restwasser abkippen und die Röhrchen mit den gewaschenen, sauberen Schraubkappen gut verschließen.

Aseptisch arbeiten!

- Bebrütung: 4 Tage bei 35 °C ± 2 K z.B. in Enterokokkenselektivbouillon.
- 7. Alle Röhrchen täglich auf Wachstum prüfen und auf spezifisches Wachstum des Testkeimes untersuchen.
- 8. Ergebnisse notieren. Die Ergebnisse sind nur dann gültig, wenn die Transportkontrolle typisches Wachstum aufweist.

SIMICON GMBH Sigmund-Riefler-Bogen 19 81829 München Tel.: 089 / 67 33 66 - 0 Fax: 089 / 67 33 66 - 22 info@simicon.de www.simicon.de