

Bioindikatoren zur Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung von Dekontaminationsanlagen zur Aufbereitung von Bettgestellen und Zubehör – Desi-Test-B

Produktinformation

Anwendungsbereich: Biologischer Indikator zur Prüfung der Wirksamkeit von Dekontaminationsanlagen für die maschinelle Reinigung und Desinfektion

(Dekontamination) von Bettgestellen und Zubehör

Konformität: Die Herstellung der Bioindikatoren Desi-Test-B orientiert sich an der Anleitung aus "Qualitätssicherung von Reinigung, Desinfektion

und Sterilisation" (Behr's Verlag) sowie an den Vorgaben der DIN EN ISO 15883-7.

Spezifikationen: Prüfkeim: Enterococcus faecium ATCC 6057

Keimzahl: 10⁵ KBE

Keimträger: Edelstahlplättchen

Prüfanschmutzung: RAM

Verpackungseinheit: 10 Bioindikatoren mit Befestigungsbindern + Kontrollindikator, 10 sterile Röhrchen

Haltbarkeit: 2 Monate ab Herstelldatum

Lagerung: bei 4 – 12°C

Entsorgung: Die Entsorgung nicht benutzter/überlagerter Bioindikatoren erfolgt mittels Dampfsterilisation bei 121 °C - 15 min oder bei 134 °C -

5 min ohne zusätzliche Verpackung.

Anwendungshinweise: Die Bioindikatoren werden aus der Verpackung entnommen und gemäß dem Verteilungsschema (s. Krüger/ Zschaler) mittels

Befestigungsband am Behandlungsgut angebracht.

Der mitgelieferte Kontroll-Indikator (roter Aufkleber) dient als Wachstumskontrolle und zur Überprüfung von Lagerungs- und

Transportbedingungen. Dieser Indikator ist nicht dem Aufbereitungsprozess zu unterziehen.

Nach Abschluss des Aufbereitungsprozesses werden die Bioindikatoren mittels steriler Pinzette entnommen, einzeln in die

beiliegenden sterilen Röhrchen überführt und unverzüglich zusammen mit dem Kontroll-Indikator und dem ausgefüllten Prüfprotokoll

an das mikrobiologische Prüflabor versendet.

Zum Nachweis der Wirksamkeit des Dekontaminationsprozesses werden die Bioindikatoren in jeweils 10 ml Kanamycin-Aesculin-Acid-

Bouillon übertragen. Die Kultivierung erfolgt 7 Tage bei 36 \pm 1 °C.

Der geprüfte Prozess erfüllt die mikrobiologischen Anforderungen, wenn bei allen Proben kein Wachstum von Enterococcus faecium

ATCC 6057 nachweisbar ist.

Der Kontroll-Indikator muss nach 24 Std. Kultivierung ein eindeutiges Wachstum des Testkeims aufweisen.