

TS-CON-10

Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für Instrumentencontainer > 60 °C

Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON CON, entsprechend der ISO 15883-7 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren mit chemischer Desinfektion geeignet.

Durchführung der Prüfung:

1. Die Bio-Indikatoren (Stahlkeimträger) aus der Verpackung nehmen und mit einem Kabelbinder an den Gitterstäben des Beschickungswagens oder am Boden eines Instrumentensiebs befestigen. Die kontaminierte Seite muss nach außen zeigen. Nach dem Befestigen der Bio-Indikatoren Hände desinfizieren!
2. Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle. Dieser bleibt in der Verpackung und darf nicht dekontaminiert werden.
3. Waschgut in die Anlage einfahren, eingestelltes Programm überprüfen und Trocknungsprogramm (wenn möglich) abschalten. Eine Heißlufttrocknung kann das Ergebnis verfälschen! Programm starten.
4. Prüfbericht ausfüllen und die Lage / Nr. der Bio-Indikatoren auf dem Beschickungswagen / Container skizzieren.
5. Mitgelieferte Tyvek-Tüten entsprechend der Lage der Bio-Indikatoren beschriften.
6. Nach Ablauf des Programms jeden Bio-Indikator aseptisch entnehmen. Falls keine sterile Pinzette zur Hand, sterile Handschuhe verwenden. Kabelbinder mit Schere auftrennen, dabei Bio-Indikatoren nur an den äußeren Enden bis zur Bohrung anfassen.
7. Bio-Indikatoren einzeln in entsprechend gekennzeichnete Tyvek-Tüten verpacken. **Wichtig:** Nach Entnahme jedes einzelnen Bio-Indikators Hände desinfizieren bzw. Pinzette abflammen.
8. Tyvek-Tüten am offenen Ende umfalten und gut verschließen (z.B. Klebeband)
9. Rücksendung der Bio-Indikatoren mit Transportkontrolle und Prüfbericht an das Hygiene-Institut (siehe beiliegendes Etikett). **Wichtig:** Adresse und Fax-/Telefonnummer nicht vergessen!
10. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.