

TS-TD-6 / -10

Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für Instrumente und Anästhesiematerial

Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON TD, entsprechend der ISO 15883 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von thermischen Reinigungs- und Desinfektionsverfahren bei Temperaturen von 70 °C – 95 °C geeignet.

Durchführung der Prüfung:

1. Die Prüfung kann mit oder ohne Beladung des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes durchgeführt werden. Bei Prüfung mit Beladung dürfen die Öffnungen der Bio-Indikatorröhrchen nicht verdeckt oder verschlossen werden.
2. Bio-Indikatoren aus der Verpackung entnehmen und nummerieren.
Schraubkappen der Teströhrchen vorsichtig entfernen.
3. Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle. Dieser darf nicht mit aufbereitet werden.
4. Bio-Indikatoren an repräsentativen Stellen z.B. Ecken und Zentrum des Einsatzkorbs oder Instrumentensiebs z.B. mit SIMICON-Spezialhalterungen (separat erhältlich), Kabelbinder oder Klebeband befestigen.
Röhrchen mit der Öffnung nach unten fixieren!
Schraubkappen in einem Kleinteilekorb mitaufbereiten!
5. Eingestelltes Programm überprüfen und Trocknungsprogramm (wenn möglich) abschalten. Eine Heißlufttrocknung kann das Ergebnis verfälschen!
6. Programm starten.
SIMICON TD: Desinfektionstemperatur 70 °C – 95 °C
7. Prüfbericht ausfüllen und Lage der Bio-Indikatoren innerhalb des RDG skizzieren oder nummerieren.
8. Nach Ablauf des Desinfektionsprozesses die Bio-Indikatoren entnehmen, Restwasser abkippen und die Röhrchen mit den gewaschenen, sauberen Schraubkappen gut verschließen. Aseptisch arbeiten!
9. Rücksendung der Bio-Indikatoren mit Transportkontrolle und Prüfbericht an das Hygiene-Institut.
Wichtig: Adresse und Telefon-/Faxnummer nicht vergessen!
10. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht mit dem Ergebnis und einer Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.