

TS-EN-6

Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren der Endoskopaufbereitung - Beladungsträger

Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON EN, entsprechend der ISO 15883-5 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (Außenreinigung/Beladungsträger) der Endoskopaufbereitung geeignet.

Durchführung der Prüfung:

1. Die Bio-Indikatoren aus der Verpackung entnehmen und mit jeweils einem Kabelbinder an repräsentativen Stellen des Beschickungswagens fest anbringen. Es wird empfohlen, 2 Keimträger im oberen Bereich des Nutzraums, 2 Keimträger im unteren Bereich des Nutzraums und einen Keimträger im Kleinteilekorb zu platzieren.
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 mit aufbereitet werden.
3. Desinfektionsprogramm auswählen und Programm starten.
4. Prüfbericht ausfüllen und die Position der Bio-Indikatoren im RDGE skizzieren oder nummerieren.
5. Mitgelieferte Kunststoffröhrchen entsprechend der Position der Bio-Indikatoren beschriften oder nummerieren.
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 am äußeren Ende bis zur Bohrung anfassen.
7. Bio-Indikatoren mit der Bohrung nach oben einzeln in entsprechende Kunststoffröhrchen geben und diese verschließen.
Nach Entnahme jedes einzelnen Bio-Indikators Hände desinfizieren, bzw. Pinzette abflammen.
8. Rücksendung der Bio-Indikatoren mit Transportkontrolle und Prüfbericht an das Hygiene-Institut.
Wichtig: Adresse und Fax-/Telefonnummer nicht vergessen!
9. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.