

TS-FS-3

Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Dekontaminationswaschverfahren in Steckbeckenspülanlagen

Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON FS, entsprechend der ISO 15883-5 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von Steckbeckenspülanlagen geeignet.

Durchführung der Prüfung:

1. Bio-Indikatoren (Stahlkeimträger) aus der Verpackung nehmen und beispielsweise mit einem Kabelbinder am Griff des Steckbeckens oder an einer Urinflasche anbringen. 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 mit aufbereitet werden.
3. Waschgut an der Halterung des Gerätes anbringen.
4. Eingestelltes Programm überprüfen und starten.
5. Prüfbericht ausfüllen und Lage der Bio-Indikatoren skizzieren 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 an den äußeren Enden bis zur Bohrung anfassen.
7. Bio-Indikatoren einzeln in entsprechend gekennzeichnete Tyvek-Tüten verpacken und verschließen.
Wichtig: 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.