

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ GETINGE

Anwendungsbereich:

Das Testsystem SIMICON EN-DUO dient zur mikrobiologischen Validierung und Routinekontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für flexible Endoskope. Das Testsystem besteht aus Endoskop-Prüfmodellen zur Simulation der Endoskopkanäle und Bio-Indikatoren zur Prüfung der Außenreinigung des Beladungsträgers. Die Bio-Indikatoren enthalten eine Testansammlung gemäß ISO 15883-5 und den Testkeim *Enterococcus faecium* mit KBE $\geq 10^9$ pro Keimträger.

Durchführung der Prüfung:

Die Prüfung erfolgt in 5 Schritten. Die für jeden Schritt benötigten Prüfmittel sind mit den Nummern 1 bis 5 gekennzeichnet.

Einmalhandschuhe anziehen

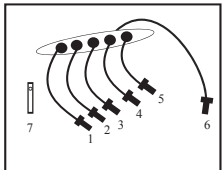
1

Endoskop-Prüfmodelle einsetzen

Die Prüfmodelle aus der Verpackung entnehmen und an die zugehörigen Spülausgänge konnektieren.

ACHTUNG: Die Prüfmodelle enthalten bereits die Bio-Indikatoren SIMICON EF. **Bitte nicht öffnen!**

Die Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.



2

Bio-Indikator SIMICON EN einsetzen

Den Bio-Indikator EN am Beladungswagen/Korb anbringen (siehe Skizze).

Einmalhandschuhe ausziehen

3

Transport- und Wachstumskontrolle

ACHTUNG: Diese Bio-Indikatoren verbleiben in der Verpackung und dürfen nicht mit aufbereitet werden!

Desinfektionsprogramm auswählen und starten

4

Prüfbericht

Prüfbericht sorgfältig und vollständig ausfüllen.

5

Entnahme der Prüfmodelle und Bio-Indikatoren

ACHTUNG: Bei nachfolgenden Schritten **aseptisch** arbeiten!

Nach jedem Einzelschritt: Händedesinfektion!

Die Prüfmodelle abschrauben und **ungeöffnet** in die jeweilige Rücksendeverpackung geben.

Diese kennzeichnen und verschließen (selbstklebend).

Den Bio-Indikator SIMICON EN aseptisch entnehmen und in das Rücksenderöhrchen geben.

Das Testsystem im Rücksendeumschlag an SIMICON senden.

Bitte achten Sie vor der Rücksendung auf die Vollständigkeit des Testsystems.

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit den Ergebnissen von SIMICON zurück.