

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ Einkammer- und Zweikammermaschine

Anwendungsbereich:

Testsystem SIMICON EN-DUO zur Prüfung der Proteinentfernung in Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für flexible Endoskope.

Das Testsystem SIMICON EN-DUO besteht aus Endoskop-Prüfmodellen mit Bio-Indikatoren zur Simulation der Endoskopkanäle.

Die Bio-Indikatoren enthalten eine Testanschmutzung gemäß ISO 15883-5 und den Testkeim *Enterococcus faecium* mit 10^9 KBE pro Keimträger.

Durchführung der Prüfung:

Die Prüfmodelle in beiden Kammern wie folgt anbringen
(Beispiel für eine Kammer):

- 1 Endoskop-Prüfmodelle einsetzen**
Die beiden Endoskop-Prüfmodelle aus den Verpackungen entnehmen und an zwei repräsentative Spülkanäle anbringen.

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

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

- 2** Reinigungs- und Desinfektionsprogramm auswählen und starten.
WICHTIG:
Zum Nachweis der Restproteinmenge muss der Reinigungs- und Desinfektionsprozess nach der Reinigung abgebrochen werden.

- 3** Prüfbericht vollständig ausfüllen.
Adresse und Fax-/Telefonnummer nicht vergessen!

- 4 Entnahme der Prüfmodelle:**
ACHTUNG: Bei nachfolgenden Schritten **aseptisch bzw. mit proteinfreien Handschuhen** arbeiten!
Nach jedem Einzelschritt Händedesinfektion!

Die Prüfmodelle entnehmen und ungeöffnet in die im Vorfeld mit Kammer und Nummer gekennzeichnete Rücksendeverpackung geben.

Das Testsystem im Rücksendeumschlag an das Hygiene-Institut senden.

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

Nach erfolgter Restproteinanalyse erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.

