

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ GETINGE

Anwendungsbereich:

Testsystem SIMICON EN-DUO zur Prüfung der Proteinentfernung in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten.

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

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

Durchführung der Prüfung:

1 Endoskop-Prüfmodelle einsetzen

Die Endoskop-Prüfmodelle aus den Verpackungen entnehmen und an die zugehörigen Spülausgänge konnektieren.

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

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

2 Bio-Indikator SIMICON EN einsetzen

Den Bio-Indikator SIMICON EN am Beladungswagen/Korb anbringen. Einmalhandschuhe verwenden.

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 und des Bio-Indikators:
ACHTUNG: Bei nachfolgenden Schritten **aseptisch bzw. mit proteinfreien Handschuhen oder steriler Pinzette** arbeiten! Nach jedem Einzelschritt Händedesinfektion!

Die Endoskop-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. Dieses kennzeichnen und verschließen.

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.

