

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten mit Druckkastenspülsystem

Anwendungsbereich:

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

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:

Die Abläufe zur Teflonröhre in den Druckkästen 1 und 2 jeweils mit dem mitgelieferten Spezialdorn verschließen.

1 Endoskop-Prüfmodelle einsetzen

Die beiden Endoskop-Prüfmodelle aus den Verpackungen entnehmen und jeweils ein Prüfmodell an einen Adapter anschrauben. Anschließend in die seitliche Öffnung des Druckkastens einsetzen, so dass das Prüfmodell sich außerhalb des Druckkastens befindet.

Die Druckkästen schließen und auf dichten Sitz der Adapter achten.

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

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

2 Bio-Indikatoren SIMICON EN einsetzen

Die Bio-Indikatoren SIMICON EN am Beladungswagen anbringen. Es wird empfohlen, einen Indikator im oberen hinteren Bereich des Nutzraumes mit dem mitgelieferten Kabelbinder zu fixieren und den zweiten Indikator im Kleinteilekorb zu platzieren!

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 der Bio-Indikatoren:

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

Die Prüfmodelle abschrauben und ungeöffnet in die jeweilige Rücksendeverpackung geben.

Diese kennzeichnen und verschließen (selbstklebend).

Adapter und Spezialdorn **nicht** in der Maschine zurücklassen!

Die Bio-Indikatoren SIMICON EN vom Kabelbinder trennen und in die Rücksenderöhrchen geben.

Diese 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.

