

Testsystem SIMICON EN-DUO-PROT

für Endoskopaufbereitungsautomaten mit Einzelkanalanschluss

Anwendungsbereich:

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

Das Testsystem SIMICON EN-DUO-PROT besteht aus Endoskop-Prüfmodellen zur Simulation der Endoskopkanäle und Prüfmodellen zur Prüfung der Endoskopaußenreinigung, bestückt mit SIMICON RI Indikatoren.

Der Indikator SIMICON RI im SIMICON PCD ist bzgl. der Resistenz vergleichbar mit dem Prüfkörper nach DGKH Leitlinie, sowie konform zur DIN ISO/TS 15883-5.

Durchführung der Prüfung:

1 Endoskop-Prüfmodelle einsetzen

Die beiden Prüfmodelle aus der Aluverpackung entnehmen und an die zu prüfenden Kanäle (A) + (B) anschließen (sollte der Adapter mit Luer-Lock-Anschluss benötigt werden, diesen bitte anschrauben).

ACHTUNG:

Die Prüfmodelle enthalten bereits die Indikatoren SIMICON RI.
Bitte nicht öffnen!

Die Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

Bei Mini ETD Maschinen wird maschinenbedingt nur ein Prüfmodell benötigt.
Bitte auch das unbenutzte Prüfmodell an SIMICON zurückschicken!

2 Prüfmodelle zur Endoskopaußenreinigung einsetzen

Die Prüfmodelle aus der Aluverpackung entnehmen und an repräsentativen Stellen (C) + (D) am Beladungswagen anbringen.
Es wird empfohlen eine Prüfmodell im oberen hinteren Bereich und das zweite Prüfmodell im unteren vorderen Bereich ggf. im Kleinteilekorb des Nutzraumes zu platzieren.

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.

Prüfebene und Prüfstelle (Kanäle) eindeutig kennzeichnen.
Adresse und Fax-/Telefonnummer nicht vergessen!

4

Entnahme der Prüfmodelle:

ACHTUNG: Nachfolgende Schritte mit **Einmalhandschuhen** ausführen!

Die Prüfmodelle entnehmen und **ungeöffnet** in die jeweilige Rücksendeverpackung geben (selbstklebend).
Diese mit (A) + (B) kennzeichnen und verschließen.

Den Adapter mit Luer-Lock-Anschluss nicht in der Maschine zurücklassen!

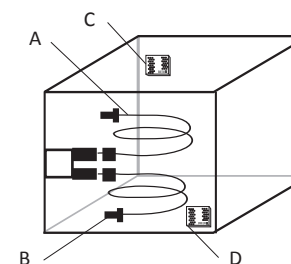
Die Prüfmodelle entnehmen und **ungeöffnet** in die jeweilige Rücksendeverpackung geben (selbstklebend).
Diese mit (C) + (D) kennzeichnen und verschließen.

Das Testsystem an das Hygiene-Institut 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 vom Hygiene-Institut zurück.

Anwendungsbeispiel I



Anwendungsbeispiel II

