

# Testsystem SIMICON EN-DUO-PROT

für Endoskopaufbereitungsautomaten mit Druckkastenspülsystem

## Anwendungsbereich:

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

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:

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 der Aluverpackungen 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 Indikatoren SIMICON RI.  
**Bitte nicht öffnen!**

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

### 2 Prüfmodelle zur Endoskopaußenreinigung einsetzen

Die Prüfmodelle aus der Aluverpackung entnehmen und am Beladungswagen anbringen.

Es wird empfohlen, ein Prüfmodell im oberen hinteren Bereich des Nutzraumes und das zweite Prüfmodell im Kleinteilekorb zu platzieren!

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

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, Fax- und Telefonnummer nicht vergessen!

**4** **Entnahme der Prüfmodelle:**  
**ACHTUNG:** Nachfolgende Schritte **mit Einmalhandschuhen ausführen!**

Die Prüfmodelle abschrauben und ungeöffnet in die im Vorfeld gekennzeichnete Rücksendeverpackung geben (selbstklebend).

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

Die Prüfmodelle zur Endoskopaußenreinigung entnehmen und ungeöffnet in die im Vorfeld gekennzeichnete Rücksendeverpackung geben (selbstklebend).

Das Testsystem 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.

