

# Testsystem SIMICON EN-DUO-PROT

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ MEDIVATORS Einkammer- und Zweikammermaschine

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

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

### ACHTUNG:

Die Endoskop-Prüfmodelle enthalten bereits die Indikatoren SIMICON RI.

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

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

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.

