

# Testsystem SIMICON EN-DUO-PROT

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ Wassenburg

## 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 Prüfmodelle 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

Prüfmodelle aus den Aluverpackungen entnehmen und die farblich gekennzeichneten Prüfmodelle an den entsprechenden Spülkanälen anbringen.

#### ACHTUNG:

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

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht

### 2 Reinigungs- und Desinfektionsprogramm auswählen und starten.

#### WICHTIG:

**Zum Nachweis der Restproteinmenge muss der Reinigungs- und Desinfektionsprozess nach der Reinigung abgebrochen werden.**

### 3 Prüfbericht ausfüllen

Prüfbericht sorgfältig und vollständig ausfüllen.

**WICHTIG:** Angabe der geprüften Spülkammer (oben links) nicht vergessen!

4

### Entnahme der Prüfmodelle:

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

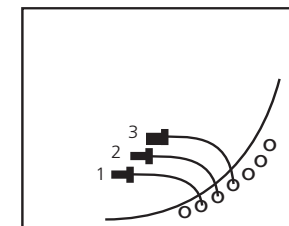
Die Prüfmodelle entnehmen und **ungeöffnet** in die jeweils gekennzeichnete Rücksendeverpackung geben.

**HINWEIS:** Ggf. die Überprüfung der zweiten Spülkammer beginnend bei Punkt 1 durchführen.

Das Testsystem an das Hygiene-Institut senden.

Bitte achten Sie vor der Rücksendung auf Vollständigkeit des Testsystems.

Nach erfolgter Restproteinanalyse erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.



- 1 Wasserkanal (blau)
- 2 Biopsiekanal (orange)
- 3 Saugkanal (braun)

Kanal für Dichtigkeitsprüfung  
mit Stopfen verschließen  
(keine Prüfung erforderlich)