

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ Wassenburg

Anwendungsbereich:

Das Testsystem SIMICON EN-DUO dient zur mikrobiologischen Validierung und Routinekontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für flexible Endoskope. Das Testsystem besteht aus zwei Arten von Prüfkörpern, die mit Testanschmutzung gemäß ISO 15883 und mit *E. faecium* KBE $\geq 10^9$ pro Keimträger kontaminiert sind.

Durchführung der Prüfung:

Die Prüfung erfolgt in 5 Schritten. Die für jeden Schritt benötigten Prüfmittel sind mit den Nummern 1 bis 5 gekennzeichnet.

Das Testsystem beinhaltet Prüfmittel für die Überprüfung einer Spülkammer.

Einmalhandschuhe anziehen

1

Endoskop-Prüfmodelle einsetzen

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

ACHTUNG: Die Prüfmodelle enthalten bereits die Bio-Indikatoren SIMICON EF. **Bitte nicht öffnen!**
Die Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder und Anschlussschläuche nicht entfernen.

2

Bio-Indikator SIMICON EN zur Überprüfung des Außenraums (Spülkammer)

Den Bio-Indikator SIMICON EN aus der Verpackung entnehmen und mit dem mitgelieferten Kabelbinder in der Mitte der Spülkammer fixieren.

WICHTIG: Mit Stopfen den Kanal für die Dichtigkeitsprüfung verschließen.

Einmalhandschuhe ausziehen

3

Transport- und Wachstumskontrolle

ACHTUNG: Diese Bio-Indikatoren verbleiben in der Verpackung und dürfen nicht mit aufbereitet werden!

Desinfektionsprogramm auswählen und starten

4

Prüfbericht ausfüllen

Prüfbericht sorgfältig und vollständig ausfüllen.

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

5

Entnahme der Prüfmodelle und Versand

ACHTUNG: Bei den nachfolgenden Schritten **aseptisch** arbeiten.

Die Prüfmodelle entnehmen und **ungeöffnet** in die jeweils gekennzeichnete Rücksendeverpackung geben. Den Bio-Indikator SIMICON EN vom Kabelbinder trennen und in das Rücksenderöhrchen geben.

Bio-Indikatoren SIMICON EN nur am äußeren Ende bis zur Bohrung anfassen.

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

Das Testsystem im Rücksendeumschlag an SIMICON senden. Bitte achten Sie vor der Rücksendung auf Vollständigkeit des Testsystems.

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit den Ergebnissen von SIMICON zurück.