

Testsystem SIMICON EN-DUO

für Endoskopaufbereitungsautomaten vom Typ Belimed

Anwendungsbereich:

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

Das Testsystem SIMICON EN-DUO besteht aus Endoskop-Prüfmodellen zur Simulation der Endoskopkanäle und Bio-Indikatoren zur Prüfung der Außenreinigung.

Die Bio-Indikatoren enthalten eine Testanschmutzung gemäß ISO 15883-5 und den Testkeim *Enterococcus faecium* mit 10^9 KBE pro Keimträger.

Bitte beachten, dass jede einzelne Ebene gegebenenfalls separat mit einem Testsystem zu prüfen ist.

Durchführung der Prüfung:

- 1 Endoskop-Prüfmodelle einsetzen**
Die beiden Endoskop-Prüfmodelle aus den Verpackungen entnehmen und an die zu prüfenden Kanäle (A)+(B) anschließen.

ACHTUNG:

Die Endoskop-Prüfmodelle enthalten bereits die Bio-Indikatoren SIMICON EF.
Bitte nicht öffnen!

Die Endoskop-Prüfmodelle zusammengerollt lassen, Kabelbinder nicht entfernen.

- 2 Bio-Indikatoren SIMICON EN einsetzen**
Die Bio-Indikatoren SIMICON EN an den Stellen (C)+(D) am Beladungswagen anbringen.
Es wird empfohlen, Indikator (C) im oberen hinteren Bereich des Nutzraumes mit dem mitgelieferten Kabelbinder zu fixieren und Indikator (D) im Kleinteilekorb zu platzieren. Einmalhandschuhe verwenden.

- !** 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 und der Bio-Indikatoren:**
ACHTUNG: Bei nachfolgenden Schritten **aseptisch bzw. mit proteinfreien Handschuhen oder steriler Pinzette** arbeiten! Nach jedem Einzelschritt Händedesinfektion!

Die Endoskop-Prüfmodelle entnehmen und ungeöffnet in die jeweilige Rücksendeverpackung geben.

Diese mit (A) und (B) kennzeichnen und verschließen.

Die Bio-Indikatoren SIMICON EN vom Kabelbinder trennen und in die Rücksenderöhrchen geben.

Diese mit (C) und (D) kennzeichnen und verschließen.

Das Testsystem im Rücksendeumschlag 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.

