

STERIKING®

Steriking® Multi Seal Test Kit

Verringert Ihren Testaufwand und kontrolliert die Zuverlässigkeit des Siegelgerätes sowie die Siegelnahtdichtigkeit.



Erfüllt die Anforderungen gemäß ISO 11607-1:2006, Anhang B = Dichtigkeitsprüfung ASTM F1929-12 und ISO 11607-2:2006

Für Einrichtungen im Gesundheitswesen. Zur Prüfung der Dichtigkeit von per Rotosealer hergestellten Siegelnähten



Das "Multi Seal Test Kit" verbindet 2 Prüfungen in einem Test-Set.

- **TÄGLICH:** optische Prüfung der Siegelqualität mit Hilfe der Siegelkontrollbögen SC250 sichert den Siegelzustand ab und zeigt ggf. vorliegende Siegelprobleme.
- **WÖCHENTLICH:** Prüfung mit Hilfe der gefärbten Testflüssigkeit überprüft die Dichtigkeit der Siegelnähte.

Schnell. Einfach. Zuverlässig.

Das Test Kit Paket enthält ausreichend Material um ein Siegelgerät ein Jahr lang prüfen zu können:

- 1 SC250 Siegelkontrollbögen
- 2 Flasche mit 80 ml Testflüssigkeit (Zerstäuber)
- 3 Eine Stoppuhr
- 4 Eine Erfassungskarte für Archivierungszwecke
- 5 Hinweise zur Anwendung



BESTANDEN



NICHT BESTANDEN

Hinweise für die wöchentliche Prüfung

- 1 Pro Siegelgerät einmal pro Woche durchführe.
- 2 Siegeln Sie den Testbogen SC250 mit Hilfe des zu prüfenden Siegelgerätes.
- 3 Öffnen Sie den Flüssigkeitsbehälter und lassen Sie 1,0 – 1,5 ccm (30-40 Tropfen) der gefärbten Testflüssigkeit auf die Quernaht des Testbogens SC250 fallen und sorgen Sie dafür, dass die Flüssigkeit die gesamte Länge der Siegelnaht bedeckt.
- 4 Lassen Sie die Testflüssigkeit für 5 Sekunden über die gesamte Länge Kontakt zur Siegelnaht haben. Benutzen Sie zur Zeitmessung die mitgelieferte Stoppuhr.
- 5 Prüfen Sie optisch unmittelbar nach Ablauf der 5 Sekunden ob im Bereich der Heißsiegelnaht undichte Stellen oder Kanäle aufgetreten sind. An den Siegelnähten darf es keine solchen Stellen geben.
- 6 Dokumentieren Sie das Testergebnis auf dem mitgelieferten Prüfberichtsbogen und zeichnen Sie es ab.

We care that you pack safely!

WIPAK

steriking@wipak.com www.wipak.com