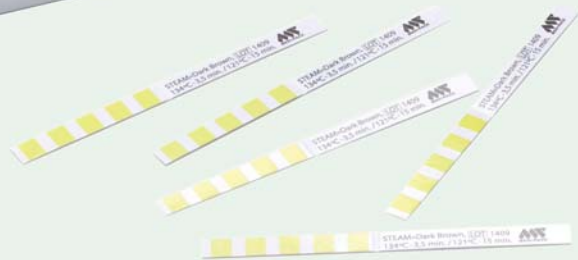


Helix Test System *Dampfdurchdringungstest für Hohlkörper* EN 867-5 und EN ISO 11140 – 1



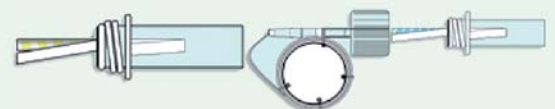
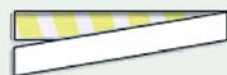
Das Helix Test System (Dampfdurchdringungstest für Hohlkörper) der Firma Medi Pack GmbH dient der Sterilisationsprozeßkontrolle eines Dampfsterilisators der Klasse B. Mit dem Dampfdurchdringungstest wird geprüft, ob eine ausreichende Dampfdurchdringung des gesamten Prüfkörpers erfolgt ist. Das Helixsystem und die dazugehörigen Indikatorstreifen entsprechen der Einhaltung der EN 867-5 und EN ISO 11140 – 1.

Nach der Dampfsterilisation verändern sich die Indikatorenstreifen von Gelb nach Dunkelbraun, und sind sehr leicht zu interpretieren. Die Indikatorfarben sind weder toxisch noch können sie die Instrumente schädigen.

Helix Test Systeme sind erhältlich in folgenden Größen:

- Art. Nr. 600500 Helix Test System 100 Indikatorstreifen
- Art. Nr. 600501 Helix Test System 250 Indikatorstreifen
- Art. Nr. 600502 Helix Test System 400 Indikatorstreifen

Gebrauchsanweisung Helix Test System:



1. Öffnen des Tubus
(Rezeptakel)

2. Falten des Indikatorstreifens
(Außenseite weiß)

3. Einführen des Indikatorstreifens
in den Prüfkörper

Nach Sterilisationsprozess mit 134°C – 3,5 Min oder 121°C – 15 Min. verändert sich der Indikatorstreifen von Gelb in Dunkelbraun.

Der Indikatorstreifen ist auf einer Seite mit einer selbstklebenden Folie versehen, um eine einfache Dokumentation sicherzustellen.