

## Helix – Test EN 867-5, EN-ISO 11140-1 (Typ 2 Indikator)

Der Dampfsterilisator (Autoklav) des **Typs B** ist das einzige Gerät, mit dem Hohlkörperinstrumente sterilisiert werden können.

Mit jedem Arbeitsgang muss der Nachweis erbracht werden, dass die Funktion des Gerätes gewährleistet ist.

Das geschieht mit dem sog. Helix-Test. Mit diesem wird nachgewiesen, dass der Dampf in alle Hohlräume eingedrungen ist.

Ein Testsystem besteht aus dem Prüfkörper (Helix) und den Indikatorstreifen.

### Gebrauchsanweisung

1. Das Helixröhrchen mit einer Drehung öffnen.
2. Den Indikatorstreifen entlang der Linie falten, so dass sich der Indikator an der Innenseite befindet. Die unterschiedlichen Längen der Streifen erleichtern die Entnahme nach dem Gebrauch.
3. Den Indikatorstreifen mit der gefalteten Seite zuerst in die Verschlusskappe des Prüfkörpers geben.
4. Schrauben Sie die Verschlusskappe auf das Helixröhrchen.
5. Der Indikator wird von hellblau, rot oder gelb zu dunkel umschlagen bei: 134°C bei 3,5 Minuten oder 121°C bei 15 Minuten.
6. Der Indikator ist mit einem Selbstkleber versehen. Entfernen Sie den Schutzstreifen und Sie können ihn problemlos archivieren

Wichtig: durch eine nicht ordnungsgemäße Beachtung der Gebrauchsanweisung kann das Ergebnis des sensiblen Indikators beeinflusst werden.

kühl und trocken lagern, 0°C - 30°C, RH 30% - 70%