

BAG-HeliCheck

Chargenkontrolle nach DIN EN 867-5 für die Überprüfung der Sterilisation von Hohlkörpern in Dampf-Kleinsterilisatoren mit fraktioniertem Vorvakuum



Best.-Nr.
7578

Verkaufseinheit
250 Indikatoren + 1 Helixprüfkörper (PCD)



Verwendungszweck

- Chargenkontrollsystem für Dampfsterilisationsprozesse bei 121°C oder 134°C
- Prüfkörper ("Helixtest") entsprechend **DIN EN 867-5**
- Indikator Typ 2 gemäß DIN EN ISO 11140-1
- Integriert die Parameter Entlüftungsleistung, Temperatur und Zeit

Anwendung

1. Endständige Kapsel von Prüfkörper abschrauben. Einen HeliCheck Indikatorstreifen in der Mitte falten und mit der Indikatorfarbe nach innen in der Kapsel positionieren. Prüfkörper zusammenschrauben.
Hinweis: Das Gewinde nicht überdrehen oder mit zusätzlichen Hilfsmitteln festdrehen.
2. PCD in den Sterilisator legen und Zyklus starten.
3. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus BAG-HeliCheck Prüfkörper aus der Sterilisatorkammer entnehmen und mindestens eine Minute lang abkühlen lassen
ACHTUNG: Der BAG-HeliCheck Prüfkörper kann heiß sein.
4. Kapsel vom Prüfkörper abschrauben und HeliCheck Indikator entnehmen.
5. Ergebnis bewerten (s. Auswertung) und dokumentieren.
6. Vor der nächsten Verwendung Prüfkörper vollständig abkühlen lassen.
Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung!

Beurteilung BAG-HeliCheck – Indikator:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Farbumschlag aller Indikatorfelder von **rot-violett** nach **schwarz**

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =



Kein Farbumschlag der Indikatorfelder von rot-violett nach schwarz

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

Haltbarkeit: 18 Monate ab Herstellungsdatum

Helicheck_01_deu