

Cross-Checks P für H₂O₂

Chemischer Indikator zur Überwachung der Niedrig-Temperatur-Plasma-Sterilisation

Best.-Nr. 7532 **Verkaufseinheit** 250



Verwendungszweck

Die Indikatorstreifen werden bei der Niedrig-Temperatur-Plasma-Sterilisation eingesetzt. Als Trägermaterial für die Indikatorfarbe dient Tyvek. Der Indikator zeigt eine Farbänderung von blauviolett nach rosa bei Einwirkung von Wasserstoffperoxid. Prozessindikator Typ 1 gemäß DIN EN ISO 11140-1.

Anwendung

1. **Cross-Checks P** in jede Verpackung, jedes Set einlegen und die Sterilisierkammer entsprechend Herstellervorgabe beladen.
Hinweis: Nur Indikatoren einsetzen, deren Indikatorfeld „✓“ blauviolett ist (stark oxidierende Reagenzien können bei unsachgemäßer Lagerung die Ausgangsfarbe des Indikators beeinträchtigen).
2. Sterilisationszyklus gemäß Herstellervorgabe durchführen.
3. Cross-Checks P nach Beendigung des Sterilisationszyklus auf Farbänderung überprüfen.
4. Testergebnisse dokumentieren

Beurteilung Cross-Checks P:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Vollständige Farbänderung des Indikatorfeldes „✓“ von **blauviolett** nach **rosa** (siehe Referenzfarbe des Pfeiles).

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt



Kein vollständiger Farbumschlag und / oder nur leichte Farbänderung nach rosa. Überprüfung der Sterilisationsbedingungen, Wiederholung des Zyklus.

Lagerung: bei Raumtemperatur (10 – 38°C), 30 - 60% relative Luftfeuchte

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Herstellungsdatum

P02_deu