

SteamSensor 121°C/134°C

Chemischer Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation
bei 121°C bzw. 134°C



Verwendungszweck

Indikatorsystem nach DIN EN ISO 11140-1 zur Überwachung von Sterilisationszyklen bei 121°C bzw. 134°C.

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
SteamSensor	212001	200 Stück	Dunkel, trocken	2 Jahre
SteamSensor	212005	1.000 Stück	bei Raumtemperatur	ab Herstellungsdatum
SteamSensor	212010	2.000 Stück		

Anwendung/Durchführung

Den SteamSensor zur Beladung in die Sterilisationskammer legen. Den entsprechenden Sterilisationszyklus starten. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus den SteamSensor herausnehmen. Den Indikator auf Farbumschlag prüfen.



Auswertung



Fehlerfreier Sterilisationszyklus:
vollständiger Farbumschlag von
hellblau nach violett/pink



Fehlerhafter Sterilisationszyklus:
unvollständiger oder kein
Farbumschlag des Indikators

Dokumentation

SteamSensor an der Perforation trennen. Klebefolie entfernen und Barcode in Sterilisationstagebuch (Best.-Nr. 810001) einkleben. Indikator auswerten und das Ergebnis in das Sterilisationstagebuch eintragen, den Indikator verwerfen.