



SteamSensor 5

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.



Auswertung

Farbumschlag des Indikators anhand der beigelegten Farbkarte prüfen. (Farbkarte ist jeder Packung beigelegt)

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.