



Steam Sensor S

Spezielles chemisches Indikatorsystem zur Überwachung der Dampfsterilisation in Autoklaven mit N- und S-Programmen

Produktdetails

Mit dem Steam Sensor S bietet Stericop ein Indikatorsystem des Typ 5 zur Überwachung der Sterilisationszyklen N und S. Er eignet sich somit zur Überprüfung von „nassen“ Sterilisationszyklen wie beispielsweise im Statim-Kassettenautoklaven, Euroklav und Schnellprogrammen.

Anwendung

1. Den Steam Sensor S zur Beladung in die Sterilisationskammer legen und den Sterilisationszyklus starten.
2. Nach Beendigung des Zyklus den Steam Sensor S entnehmen und visuell auswerten.

Auswertung

Prüfen Sie den Farbumschlag des Indikators anhand der Farbkarte auf der Innenseite der Verpackung. Die eindeutige Verfärbung von blau nach pink zeigt eine ausreichende Sterilisation der aufbereiteten Medizinprodukte an. Das Ergebnis zur Dokumentation in das Sterilisationstagebuch (Best.-Nr. 810001) eintragen.

Gemäß RKJ/KRINKO 2012 Anlage 4
Unsere Empfehlung: Den Test zur Überwachung jeder Sterilisationscharge mit in die Kammer legen.

Entspricht
DIN EN ISO
11140-1 Typ 5



Steam Sensor S
DIN EN ISO 11140-1 class 5
LOT 241007 STEAM

② ③ Pink / Purple = sterilized

fehlerhafter Sterilisationszyklus

Steam Sensor S
DIN EN ISO 11140-1 class 5
LOT 241007 STEAM

② ③ Pink / Purple = sterilized

fehlerfreier Sterilisationszyklus



Stericop GmbH & Co. KG
Biedrichstraße 10
61200 Wölfersheim

T +49 (0) 6036 984 33 0
F +49 (0) 6036 984 33 21
info@stericop.de
www.stericop.de

Produkt	Bestellnummer	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Steam Sensor S	212002	200 Stück	dunkel & trocken bei Raumtemperatur	3 Jahre ab Herstellungsdatum