

# SteamSensor S

Für alle  
N- und S-Programme  
Euroklav, Statim etc.

RKI-Konform

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

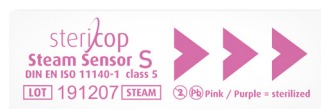
## »» Verwendungszweck

Indikatorsystem nach DIN EN ISO 11140-1 Typ 5 zur Überwachung der Sterilisationszyklen N und S (z. B. Statim-Kassettenautoklaven, Euroklav, Schnellprogramme)

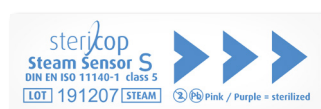
Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
SteamSensor S	212002	200 Stück	Dunkel, trocken, bei Raumtemperatur	3 Jahre ab Herstellungsdatum

## »» Anleitung / Durchführung

Den SteamSensor S zur Beladung in die Sterilisationskammer legen bzw. in die entsprechende Halterung einklemmen. Den Sterilisationszyklus starten. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus den SteamSensor S herausnehmen.



Fehlerfreier  
Sterilisationszyklus



Fehlerhafter  
Sterilisationszyklus



## »» Auswertung

Den Farbumschlag des Indikators anhand der Farbkarte (Innenseite Verpackung) prüfen.

## »» Dokumentation

Indikator auswerten und das Ergebnis in das Sterilisationsbuch (Best.-Nr. 810001) eintragen, den Indikator verwerfen.