



# Steam Sensor 5

**Chemischer Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation  
bei 121 °C bzw. 134 °C bis einschließlich Kritisch A Instrumente**

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**

## Produktdetails

Mit dem Steam Sensor 5 bieten wir Ihnen einen geeigneten Indikator des Typ 5 zur vorgeschriebenen Routineprüfung Ihres Sterilisators. Er ist ideal geeignet für Arzt- und Zahnarztpraxen, ambulante OP-Zentren sowie Krankenhäuser.

## Anwendung

1. Den Steam Sensor 5 zur Beladung in die Sterilisationskammer legen und den entsprechenden Sterilisationszyklus starten.
2. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus den Steam Sensor herausnehmen und visuell auswerten.



## Auswertung

Prüfen Sie den Farbumschlag des Indikators anhand der Farbkarte auf der Innenseite der Verpackung. Der Steam Sensor 5 wechselt seine Farbe abgestuft von hellblau über violett nach pink. Das Ergebnis zur Dokumentation in das Sterilisationstagebuch (Best.-Nr. 810001) eintragen.



stericop  
HEBENDISCHE  
KONTROLLSYSTEME

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 5	212001	200 Stück	dunkel & trocken bei Raumtemperatur	3 Jahre ab Herstellungsdatum