

# Chargenkontrolle SIMICON CI-DK5 für die Dampfsterilisation

## Produktinformation

**Anwendungsbereich:** Der Chargenkontrollindikator SIMICON CI-DK5 ist zur Validierung und Routinekontrolle der Sterilisationswirkung von Dampfsterilisationsprozessen geeignet.

**Eigenschaften:** Der SIMICON CI-DK5 Chargenkontrollindikator ist ein Chemo-Indikator mit spezifischem Farbwechselmerkmal, der das Vorliegen von Sterilisierbedingungen qualitativ anzeigt.

**Konformität:** Der Chemo-Indikator entspricht den Anforderungen der Klasse 5 nach ISO 11140-1.

**Spezifikationen:** Trägermaterial: **Spezialpapier**  
Flächengewicht: **120 g/m<sup>2</sup>**  
Haltbarkeit: **> 2 Jahre**

**Lagerung:** Kühl und trocken lagern, bei + 18 °C bis + 30 °C. und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 20 % - 60 %. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

**Entsorgung:** Wie Papierabfall

**Verpackungseinheit:** 200 Stück

**Bestellnummer:** **CI-DK5-200**  
Indikatoren  
**CI-DK5-PCD-200-1**  
Indikatoren mit Prüfmodell für Sterilisatoren der Klasse B  
**CI-DK5-PCD-200-1-S**  
Indikatoren mit Prüfmodell für Sterilisatoren der Klasse S

### Anwendungsbeispiel:

1. Den Chargenkontrollindikator SIMICON CI-DK5 der Packung entnehmen, mittig falten und im zugehörigen Prüfmodell platzieren.
2. Das Prüfmodell mit eingesetztem Chargenkontrollindikator in einen Sterilisierbeutel geben und versiegeln.
3. Verpacktes Prüfmodell an einer repräsentativen Position im Beladungswagen oder Sterilisierbehälter positionieren.
4. Beladungswagen oder Tray in den Sterilisator einfahren und eingestelltes Programm überprüfen. Programm starten.
5. Nach Ablauf des Programms, den Chargenkontrollindikator aus dem Prüfmodell nehmen und den Farbumschlag mit Hilfe der Bewertungstabelle visuell bewerten.
6. Das Ergebnis der visuellen Bewertung in das Chargenprotokoll eintragen und die sterilisierte Beladung je nach Ergebnis freigeben oder zurückhalten.