

Prüfmodell PM-21101 und PM-21106

Produktinformation

Anwendungsbereich: Die Prüfmodelle SIMICON PM-21101 sowie PM-21106 sind zur Validierung und Routineprüfung von Sterilisierverfahren mit biologischen oder chemischen Indikatoren geeignet.

Eigenschaften: Das Prüfmodell dient der Aufnahme des Bio- bzw. Chemo-Indikators.
Bei Verwendung im Prüfmodell wird das Vorliegen von Sterilisierbedingungen unter besonders ungünstigen Bedingungen qualitativ angezeigt.

Konformität: Das Prüfmodell PM-21101 entspricht den Anforderungen der DIN EN 867-5.

Das Prüfmodell PM-21106 entspricht mit seinen Komponenten den Anforderungen der DIN EN 867-5 und ist bezüglich der Schlauchlänge an Klein-Sterilisatoren der Klasse S mit Überdruckentlüftung angepasst (z.B. SciCan Statim 2000s).

Spezifikationen: Komponenten entsprechen der DIN EN 867-5 mit Materialien PP und PTFE.
PM-21101, Länge 1500 mm
PM 21106, Länge 200 mm

Haltbarkeit: 200 Sterilisierzyklen

Entsorgung: Wie Kunststoffabfall

Verpackungseinheit: 10 Stück

Bestellnummer: PM-21101 (für Sterilisatoren der Klasse B)
PM-21106 (für Sterilisatoren der Klasse S)

Anwendungsbeispiel:

1. Bio-Indikator bzw. Chemo-Indikator aus der Verpackung nehmen und gemäß Anleitung im SIMICON Prüfmodell platzieren.
2. Prüfmodell ggf. verpacken und an einer repräsentativen Position im Beladungswagen oder Sterilisierbehälter positionieren.
3. Beladungswagen oder Tray in den Sterilisator einfahren und eingestelltes Programm überprüfen. Programm starten.
4. Nach Ablauf des Programms den Bio-Indikator bzw. Chemo-Indikator aus dem Prüfmodell entnehmen.
5. Bio-Indikator bzw. Chemo-Indikator entsprechend der Empfehlung des Herstellers visuell oder laboranalytisch auswerten.
6. Nach Verwendung des Prüfmodell im Sterilisierprozess mit Nachvakuum trocknen oder Restfeuchte mit Druckluft ausblasen.