

SMU-LCR 121 °C/134 °C

Sterilization Monitoring Unit-Load Control Reusable
Wiederverwendbares Prüfsystem zur Überwachung der Dampfsterilisation
für komplexes Sterilgut (kritisch B) und Hohlkörper-Instrumente

Verwendungszweck

Wiederverwendbares Prüfsystem für Dampfsterilisatoren mit fraktioniertem Vorvakuum zur Überwachung von Sterilisationszyklen bei 121 °C bzw. 134 °C für komplexes Sterilgut (kritisch B) inkl. Hohlkörper-Instrumente.

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
SMU-LCR	540100	100 Indikatoren	Trocken bei	3 Jahre ab
SMU-LCR	540250	250 Indikatoren	Raumtemperatur	Herstelldatum

Anwendung/Durchführung



Die SMU-LCR öffnen und einen Indikator in die Testkammer einlegen und das Testsystem verschließen. Zur Beladung in die Sterilisationskammer legen. Den entsprechenden Sterilisationszyklus starten. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus die SMU-LCR entnehmen, kurz abkühlen lassen. Das Testsystem öffnen und den Indikator auf Farbumschlag prüfen.

Auswertung

Fehlerfreier
Sterilisationszyklus:
Vollständiger
Farbumschlag beider
Indikatorflächen von blau
nach schwarz.



Fehlerhafter Sterilisationszyklus:
Kein oder unvollständiger
Farbumschlag
beider Indikatorflächen
nach dunkelblau oder
blau-grün.



Dokumentation

Den Indikator auswerten und das Ergebnis in das Sterilisationsprotokoll eintragen. Den Indikator anschließend verwerfen.