

SMU-LCR

Entspricht
DIN EN 867-5

RKI-Konform

Sterilization Monitoring Unit – Load Control Reusable

Gebrauchsfertiges Prüfsystem zur Überwachung der Dampfsterilisation

Mehrweg-Testsystem für Dampfsterilisatoren mit fraktioniertem Vorvakuum zur Überwachung von Sterilisationszyklen bei 121 °C bzw. 134 °C für komplexes Sterilgut (Kritisch B) inklusive Hohlkörper-Instrumente.

»» Verwendungszweck

Wiederverwendbares (reusable) 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 Stück	Trocken, bei Raumtemperatur	3 Jahre ab Herstellungsdatum
	540250	250 Stück		

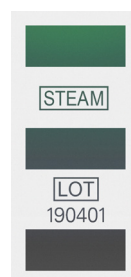
»» Anleitung / Durchführung

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 des Indikators von hellblau nach schwarz



Fehlerhafter Sterilisationszyklus:
unvollständiger Farbumschlag des Indikators nach dunkelblau oder blau-grün



»» Dokumentation

Den Indikator auswerten und das Ergebnis in das Sterilisationstagebuch (Best.-Nr. 810001) eintragen. Den Indikator anschließend verwerfen.