

SMU-LC

Entspricht
DIN EN 867-5

RKI-Konform

Sterilization Monitoring Unit – Load Control

Gebrauchsfertiges Prüfsystem zur Überwachung der Dampfsterilisation

Einmal-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

Einmal-Testsystem für Dampfsterilisatoren mit **fraktioniertem Vorvakuum** zur Überwachung von Sterilisationszyklen bei 121° C bzw. 134° C für komplexes Sterilgut [kritisch B] inklusive Hohlkörper-Instrumente.

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
SMU-LC	510010	10 Stück	Trocken, bei Raumtemperatur	3 Jahre ab Herstellungsdatum
	510050	50 Stück		

» Anleitung / Durchführung

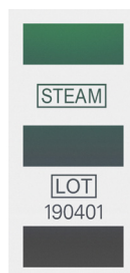
Die SMU-LC zur Beladung in die Sterilisationskammer legen. Den entsprechenden Sterilisationszyklus starten. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus die SMU-LC herausnehmen und kurz abkühlen lassen. Aufreißlasche öffnen und den Indikator auf Farbumschlag überprüfen.



» 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.