

SMU-LC 121°C/134°C

Sterilization Monitoring Unit-Load Control

Gebrauchsfertiges Prüfsystem zur Überwachung der Dampfsterilisation für 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	3 Jahre
SMU-LC	510050	50 Stück	bei Raumtemperatur	ab Herstellungsdatum

Anwendung/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. Aufreißblase 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

Etikett der SMU abziehen und in Sterilisationstagebuch (Best.-Nr. 810001) einkleben. Sterilisationsprotokoll vervollständigen und Indikator verwerfen.