

Verification Service - Sporentest

Prüfkeim: *Geobacillus stearothermophilus* 10⁵

Prüfsysteme zur mikrobiologischen Überprüfung der Dampfsterilisation vor Inbetriebnahme, nach Reparaturen, sowie halbjährlich bzw. nach 400 Sterilisationschargen.

Leistungsumfang

- » Turnusgemäße Belieferung mit biologischen Indikatoren nach Ihren Vorgaben
- » Frankierter Briefumschlag zur Rücksendung der biologischen Indikatoren
- » Auswertung im Fachlabor
- » Ausfertigung und Zustellung der Ergebnisprotokolle und eines Jahreszertifikates
- » Sofortige telefonische Benachrichtigung bei Verdacht auf fehlerhafte Prüfung

Serviceart	Art.- Nr.	Packungsgröße	Geeignet für Sterilisatoren	Kammervolumen
Verification Service SMU-BI	535V31	3 SMU-BI und 1 Kontrollindikator	Klasse B	bis 15 l
Verification Service SMU-BI	535V51	5 SMU-BI und 1 Kontrollindikator	Klasse B	bis 54 l*
Verification Service SteamSensor-BI	435V51	5 SS-BI und 1 Kontrollindikator	Klasse N, S und B	bis 54 l*

*Bei größerem Kammervolumen auf Anfrage

Anwendung/Durchführung



Die SMU-BI bzw. SteamSensor-BI zur Beladung in die Sterilisationskammer legen. Die Positionen im Sterilisationsbericht dokumentieren. Nach Beendigung des Zyklus die SMU-BI bzw. SteamSensor-BI entnehmen, ungeöffnet mit dem Kontrollindikator im beiliegendem frankierten Briefumschlag zurücksenden.

Auswertung

Nach Zusendung des Verification Service erfolgt die Auswertung im Fachlabor. Bitte auf das Zeitfenster achten, da sonst keine korrekte Auswertung möglich ist.

Dokumentation

Das Ergebnisprotokoll wird Ihnen nach der Auswertung im Fachlabor zugesandt. Dieser Prüfbericht kann im Sterilisationstagebuch (Best.- Nr. 810001) unter „Mikrobiologische Untersuchungen“ abgelegt werden.