

Clean-test

Indicador Biológico para Esterilização a Vapor
Leitura Rápida – 3 horas



Certificado de Qualidade

Este lote de Indicadores Biológicos Clean-test encontra-se dentro das especificações da Clean-up para este produto quando analisados sob nossos padrões de liberação.

Todas as unidades de Clean-test são fabricadas de acordo com as normas USP, EN 866, ISO 11138, AAMI ST59 e AAMI ST19.

Indicador Biológico para uso em processos de esterilização a vapor a 121° a 134°C.

Organismo: *Geobacillus stearothermophilus* ATCC: 7953

Lote: SH3ST2621

Expiração: 02/07/2023

***População (média/fita):** 1,3 x 10⁶ **UFC**

***Valor de D (121°C):** 1,8 **min**

***Valor de D (132°C)** 0,19 **min**

***Valor de D (134°C):** 0,12 **min**

***Valor de Z (110°C e 130°C):** 11,1 **°C**

Dados de resistência	Sobrevivência	Morte
Vapor Saturado a 121°C	7,4 min.	18,2 min.
Vapor Saturado a 132°C	0,78 min.	1,92 min.
Vapor Saturado a 134°C	0,49 min.	1,21 min.

*Determinado durante a fabricação.

Data de emissão: 09/12/2021

Daniel Davi Gruchinski

Qualidade Assegurada
Técnico Responsável
CRQ 09203188 - IX Região

Fabricado por: Clean-up Brazil Biotecnologia Ltda.
Rua Maria Olímpia Jardim, 736 – Campo Mourão-PR
CEP 87309-185 – CNPJ 05.161.206/0001-17
Tel: (44) 3017-1588

