Clean-test

Indicador Biológico para Esterilização a Vapor <u>Leitura Rápida – 3 horas</u>



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: 2022-12

Expiração: 01/12/2022

*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: 18/02/2021

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-<u>PR</u>

CEP 87309-185 - CNPJ 05.161.206/0001-17

Tel: (44) 3017-1588

