

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: SH3ST3521

Expiração: 02/09/2023

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------|
| *População (média/fita): | 1,8 x 10 ⁶ | UFC |
| *Valor de D (121°C): | 2,1 | min |
| *Valor de D (132°C) | 0,15 | min |
| *Valor de D (134°C): | 0,10 | min |
| *Valor de Z: | 11,0 | °C |

| Dados de resistência | Sobrevivência | Morte |
|------------------------|---------------|-----------|
| Vapor Saturado a 121°C | 9,0 min. | 21,5 min. |
| Vapor Saturado a 132°C | 0,70 min. | 1,50 min. |
| Vapor Saturado a 134°C | 0,45 min. | 1,00 min. |

*Determinado durante a fabricação.

Data de emissão: 20/12/2021

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

