

Clean-test

Indicador Biológico para Esterilização a Vapor

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° e 134°C.

Organismo: *Geobacillus stearothermophilus* ATCC: 7953

Lote: S774-4

Expiração: 17/09/2023

***População (média/fita):** 3,0 x 10⁵ **UFC**

***Valor de D (121°C):** 1,6 **min**

***Valor de D (127°C)** 0,4 **min**

***Valor de D (134°C):** 0,08 **min**

***Valor de Z (110°C e 130°C):** 9,3 **°C**

Dados de resistência	Sobrevivência	Morte
Vapor Saturado a 121°C	5,6 min.	15,1 min.
Vapor Saturado a 127°C	1,4 min.	3,8 min.
Vapor Saturado a 134°C	0,28 min.	0,76 min.

*Determinado durante a fabricação.

Data de emissão: 19/01/2022

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

