

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: S784-2

Expiração: 28/03/2024

*População (média/fita):	2,8 x 10 ⁵	UFC
*Valor de D (121°C):	1,5	min
*Valor de D (127°C)	0,23	min
*Valor de D (134°C):	0,03	min
*Valor de Z (110°C e 130°C):	8,0	°C

Dados de resistência	Sobrevivência	Morte
Vapor Saturado a 121°C	5,2 min.	14,2 min.
Vapor Saturado a 127°C	0,8 min.	2,2 min.
Vapor Saturado a 134°C	0,10 min.	0,28 min.

*Determinado durante a fabricação.

Data de emissão: 02/05/2022

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

