

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: SD140

Expiração: 10/10/2019

*População (média/fita):	2,1 x 10 ⁵	UFC
*Valor de D (121°C):	2,2	min
*Valor de D (127°C)	0,31	min
*Valor de D (134°C):	0,03	min
*Valor de Z (110°C e 130°C):	6,9	°C

Dados de resistência	Sobrevivência	Morte
Vapor Saturado a 121°C	7,4 min.	20,5 min.
Vapor Saturado a 127°C	1,0 min.	2,9 min.
Vapor Saturado a 134°C	0,10 min.	0,27 min.

*Determinado durante a fabricação.

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

