

## Certificado de Análise

## INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR

Este lote de Indicadores Biológicos Clean-test encontra-se dentro das especificações da Soinvie do Brasil Ltda. para este produto quando analisados sob nossos padrões de liberação. Todas as unidades de Clean-Test são fabricadas de acordo com as normas USP e ISO 11138. Indicador Biológico para uso na monitorização de processos de esterilização.

Organismo: Geobacillus sted	Utilizado em processo de: Vapor					
Lote: CLST5023	Fabricação: 1	Fabricação: 12/12/2023		<b>Expiração:</b> 12/12/2025		
<b>População<sup>(1)</sup>:</b> 1,1 x 10 <sup>5</sup>		Valor Z <sup>(4)</sup> : 12,87 °C				
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO						
Temperatura (°C)	Valor D (min) <sup>(2)</sup>	Tempo de sobrevivência (min) <sup>(3)</sup>		Tempo de morte (min) <sup>(3)</sup>		
121	2,20	6,7		19,9		
128	0,41	1,2		3,7		
134	0,22	0,67		1,99		

<sup>\* (1)</sup> Baseado na metodologia descrita em ISO 11138-1 (Anexo A). Contate a Soinvie para obter a metodologia de recuperação e contagem de esporos viáveis.

- \* <sup>(2)</sup> Baseado na metodologia descrita em ISO 11138-1 (Anexo D) e ISO 11138-3, determinação de Valor D por fração negativa.
- \* (3) Baseado na metodologia descrita em ISO 11138-1 (Anexo E), determinação do tempo de morte e sobrevivência.
- \* <sup>(4)</sup> Baseado na metodologia descrita em ISO 11138-3 (Anexo B), determinação do Valor Z a partir dos três Valores D trabalhados neste lote.
- \* Os dados de características de desempenho só podem ser reproduzidos em equipamento (BIER *vessel*) estabelecido em ISO 11138.
- \* Dados determinados durante a fabricação.
- \* Pureza: Não houve evidências de contaminação que possa afetar adversamente o desempenho ou as características de estabilidade do indicador biológico.

## **Armazenamento:**

+15°C - +30°C	Temperatura: 15 °C a 30 °C.	35%	Umidade relativa: 35 % a 60 %.
J	Mantenha em local seco, sem condensação.	淤	Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.

**Descarte:** Autoclave a 121 °C (não menos que 30 minutos).

Data de emissão: 08/01/2024

Thago foré Pelissair

Thiago José Pelissari Qualidade Assegurada Técnico Responsável - CRQ 09202480 - IX Região