

# INDICADOR BIOLÓGICO - CLEAN TEST PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VH2O2

Ref: 241

24 Horas

Esporos *Geobacillus*  
*Stearotherophilus*



## Sobre o produto

- ⇒ O indicador biológico conforme **ISO 11138**.
- ⇒ Monitora ciclos de **esterilização a peróxido de hidrogênio**.
- ⇒ Indicador químico **externo** que **muda de cor**.
- ⇒ Ótimo **custo benefício**.

## INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
241	CAIXA COM 50 UNIDADES



## Descrição do Produto

Indicador Biológico do tipo autocontido para monitorar ciclos de esterilização a peróxido de hidrogênio, com tempo de leitura de 24 horas. Composto por uma tira isenta de celulose, impregnado com esporos de *Geobacillus Stearothermophilus* ATCC 7953 com população mínima de  $1,0 \times 10^5$ , ampola de vidro lacrada e quebrável, contendo meio de cultura específico, combinado com indicador de pH, que muda de cor roxo para amarelo após incubação quando existirem esporos viáveis.

As ampolas de vidro são acondicionadas em frasco termo plástico flexível, não cortante, permitindo que o meio de cultura entre em contato com o agente microbiano, sem risco de acidente profissional, com tampa permeável ao agente esterilizante e protegida internamente por um filtro isento de celulose. Rótulo para identificação, fixado ao tubete, contendo data de expiração e número de lote. Possui também um indicador químico presente no rótulo que muda de vermelho para amarelo, após o ciclo de esterilização, diferenciando as ampolas processadas das não processadas.

## Características Físicas

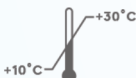



**Dimensões:** Altura total: 55mm; Altura da tampa: 13mm; Diâmetro da ampola: 8,45mm; Diâmetro da tampa: 10,35 mm.

**Dimensões da caixa 50 Und:** 63mm x 64,9mm x 122,8mm

**Identificação:** Lote e data de validade estão impressos em cada indicador.

**Produto fabricado por:** Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

## Armazenamento

 Temperatura: 10 °C a 30 °C.	 Umidade relativa: 30% a 80%.
 Mantenha em local seco, sem condensação.	 Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.

## Conformidade

ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 1: General requirements.

ANSI/AAMI/ISO 11138-7:2019, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 7: Guidance for the selection, use and interpretation of results.

ANSI/AAMI/ISO 11138-8:2021, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 8: Method for validation of a reduced incubation time for a biological indicator.

**Classe de risco 1** (baixo risco individual e para a coletividade): Inclui os agentes biológicos conhecidos por não causarem doenças em pessoas ou animais adultos saudáveis.

**Responsável Técnico:** Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

Isento de registro/cadastro conforme Instrução Normativa nº 2 de 31/05/2011

REVISÃO: 00

