

INDICADOR BIOLÓGICO 10⁶ - CLEAN TEST ESTERILIZAÇÃO ÓXIDO DE ETILENO

Ref: 165

48 Horas

Esporos *Bacillus
Atrophaeus*



Sobre o produto

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

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
165	CAIXA COM 50 UNIDADES

Descrição do Produto

Indicador Biológico do tipo autocontido para monitorar ciclos de esterilização a Óxido de Etileno, com tempo de leitura de 48 horas. Composto por uma tira/disco de papel, impregnado com esporos de *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372, ampola de vidro lacrada e quebrável, contendo meio de cultura específico, combinado com indicador de pH, que muda de cor após incubação, para amarelo 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 Óxido de Etileno e protegida de um papel de filtro bacteriano. Rótulo para identificação, fixado ao tubete, contendo data de fabricação, validade, e número de lote. Com indicador químico externo que muda de cor, 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

 15°C - 30°C	Temperatura: 15 °C a 30 °C.	 35% - 60%	Umidade relativa: 35% a 60%.
	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 11138-2:2017, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 2: Biological indicators for ethylene oxide sterilization processes.

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.