

## INDICADOR BIOLÓGICO 10<sup>5</sup> – CLEAN TEST

Indicador Biológico do tipo autocontido para monitorar ciclos de esterilização a vapor, com tempo de leitura de 24 horas. Composto por uma tira/disco de papel, impregnado com esporos de *Geobacillus Stearothermophilus* ATCC 7953, 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 vapor 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.

A ampola de indicador biológico suporta variações de 121°C a 134°C de temperatura.

**Quantidade:** Caixa com 10 und e 50 und

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

**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.



**Registro no MS. Produto não considerado “Produto para Saúde” conforme RDC 185/2001 - ANVISA**