

INDICADOR BIOLÓGICO CLEAN TEST LEITURA RÁPIDA 3H Esterilização Vapor

Indicador Biológico do tipo autocontido 3º geração para monitorar ciclos de esterilização a vapor, com tempo de leitura final em 3 horas. Composto por uma tira de papel, impregnado com esporos de *Geobacillus Stearothermophilus* ATCC 7953 (não patógeno) contendo população mínima de 1×10^5 , ampola de vidro lacrada e quebrável, contendo meio de cultura específico, leitura por sistema de fluorescência.

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 118°C a 137°C de temperatura.

Quantidade: Caixa com 50 und.

Conformidade:

1. ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 1: General requirements.
3. ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products -- Biological indicators -- Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes.

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.

Responsável Técnico: Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188



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