



INDICADOR BIOLÓGICO IB3H

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Indicador Biológico MONITORE - IB3H para Vapor foi desenvolvido para a rápida e fácil avaliação de ciclos de esterilização por vapor de 121°C / 134°C, assistido por vácuo ou com remoção de ar por gravidade.

COMPOSIÇÃO

Cada ampola do Indicador Biológico MONITORE - IB3H contém tubo termoplástico, ampola de vidro com o meio de cultura, tampa plástica com filtro bacteriano, etiqueta adesiva com indicador químico tipo 1, população mínima de esporos de *Geobacillus Stearothermophilus* de 10 elevado a 6ª potencia, inoculada em tira de papel (carreador) em forma de esporos.

INSTRUÇÕES DE USO

Embale o Indicador Biológico MONITORE - 1B3H em um pacote adequado (huckaback), seguindo as práticas recomendadas de esterilização, coloque o pacote em um local de maior desafio dentro da câmara da autoclave, geralmente próximo a porta, ou ao dreno.

Realize normalmente o ciclo de esterilização, aguarde o tempo de resfriamento da autoclave recomendado pelo fabricante e retire o Indicador Biológico MONITORE - IB3H do pacote e quebre a ampola de vidro em local apropriado da incubadora, ou utilizando-se de um alicate específico para essa finalidade e introduza a ampola em uma cavidade da incubadora. Utilize sempre uma ampola não processada, como piloto, ou contra prova, do mesmo lote de fabricação, a fim de comprovar a presença e crescimento bacteriano.

LEITURA POR FLUORESCÊNCIA

Incube o Indicador Biológico MONITORE - 1B3H processado e o indicador a ser utilizado como piloto ou contra teste positivo pelo período de 3 horas, entre 58°C e 62°C em incubadora própria para leitura por fluorescência. Obs.: certifique-se de que o tempo de leitura da incubadora utilizada é compatível com o Indicador Biológico 1B3H. Fique atento à positivação da ampola piloto, que deverá ocorrer em torno de 1 hora após o início da incubação. Caso os parâmetros críticos da autoclave estejam adequados e atingidos com êxito, ou seja, temperatura, presença do agente esterilizante e tempo de exposição, em 3 horas a leitora/incubadora deverá negativar a ampola processada, através de alarme e luz (verde) no painel.

LEITURA VISUAL

Se houver falha no processo de esterilização, o meio de cultura de cor púrpura mudará para a cor cinza/esverdeado e posteriormente para a cor amarelo, após a incubação entre 58°C e 62°C por 24 horas, indicando a presença de esporos vivos de *Geobacillus Stearotherrnophilus*. Se o processo de esterilização for satisfatório, o meio de cultura permanecerá com a cor púrpura.

ATENÇÃO

Utilize o Indicador Biológico MONITORE IB3H – Apenas para autoclaves a vapor.

Não reutilize os indicadores biológicos.

Recomenda-se utilizar no mínimo três unidades do Indicador Biológico IB3H, no interior das autoclaves para monitorar cada ciclo de esterilização a vapor.

ARMAZENAGEM

Conservar ao abrigo da luz, em temperatura entre 15°C e 30°C e umidade relativa do ar entre 35-60%. Não congelar. Não armazenar perto de agentes esterilizantes ou outros produtos químicos.

DESCARTE

Após a utilização dos indicadores, descarte-os de acordo com as regulamentações sanitárias. Os indicadores biológicos positivos devem ser esterilizados em autoclave durante o seu ciclo normal antes de serem descartados.

LIMITAÇÕES AMBIENTAIS:

ARMAZENAGEM: Conservar ao abrigo da luz, à temperatura entre 15°C e 30°C e umidade relativa entre 35-60%. Não congelar.

ATENÇÃO: Não armazenar perto de esterilizantes químicos.

VALIDADE: 24 meses da data de manufatura

Registro no MS. Produto não considerado “Produto para Saúde” conforme Resolução - RDC 40 / 2015 da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, publicada no D.O.U de 26/08/2015.

Cód. EAN: 798190112947 **Cód DUN:** 10798190112982

Classificação: AAMI ST79 – ISO 11138-3 - USP XXIII

MONITORE INDUSTRIA E COMERCIO EIRELLI

Atendimento ao Consumidor: (11) 4134-2900

www.monitorecme.com.br