



MAXIMED
Latin America

LIQUID

LINHA VAPOR | CARGA LÍQUIDA

LIQUID

LINHA VAPOR › INDICADOR BIOLÓGICO PARA CARGA LÍQUIDA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Indicador Biológico **LIQUID** para esterilização por vapor saturado. Monitora ciclos de 121°C a 134°C em autoclaves gravitacionais. Leitura de resultados por metodologia colorimétrica (mudança da cor do meio de cultura), permitindo comprovar de forma qualificada e eficiente a letalidade microbiana dos ciclos de esterilização.

COMPOSIÇÃO:

O Indicador Biológico **LIQUID** é um bioindicador autocontido confeccionado com ampola de vidro hermeticamente selada, contendo população de esporos de *Geobacillus stearothermophilus* (ATCC 7953) dispostos em meio de cultivo de cor púrpura e indicador de pH.



RESULTADO EM 48 HORAS

O Indicador Biológico **LIQUID** está disponível em caixas com 50 unidades e em conformidade com as Normas AAMI/ISO 11138-1, AAMI/ISO 11138-3 e USP.



LIQUID

LINHA VAPOR › INCUBADORA BIOLÓGICA COLORIMÉTRICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Incubadora que promove incubação de indicadores biológicos autocontidos com eficiência. Sua configuração possibilita operar na faixa de temperatura de 60°C e, desta maneira, processar os indicadores biológicos “LIQUID MAXXIMED”, destinados a monitorar ciclos de esterilização por Vapor Saturado.

COMPOSIÇÃO:

A incubadora “LIQUID” permite utilizar todas as dez cavidades simultaneamente com manuseio simples e prático.



INSTRUÇÕES DE USO:

1. Conecte o cabo de energia (bivolt automático) em uma tomada na rede elétrica. Os leds que indicam que o equipamento está ligado e aquecendo irão acender.
2. Aguarde o equipamento atingir a temperatura de operação (60°C) quando o led que indica que o equipamento está aquecendo apagar.
3. Após aguardar o resfriamento do indicador biológico “LIQUID MAXXIMED” que já foi esterilizado em autoclave, com cuidado, insira-o em uma das cavidades do equipamento na posição vertical.
4. Recomenda-se que leituras de resultados sejam efetuadas a cada 12 horas. O **resultado positivo** é indicado através da alteração da cor do meio de cultura, **de púrpura para amarelo**.
5. Ao término da incubação (48 horas), retire o indicador biológico, avalie o resultado e registre-o em um prontuário ou livro de controle.

MAXIMED

www.maxximed.com.br



TEMOS
ORGULHO
DE SER
BRASILEIROS



 **VISITE NOSSO SITE**