

SOLUÇÕES

# INOVADORAS

PARA MONITORIZAÇÃO  
DE PROCESSOS DE

# ESTERILIZAÇÃO



INDICADORES BIOLÓGICOS

# CLICKTEST

**LINHA VAPOR**

# INDICADORES BIOLÓGICOS CLICKTEST

O **Indicador Biológico Clicktest** da Maxximed desenvolvido para processos de esterilização por **Vapor Saturado** monitora ciclos de 121°C a 134°C em autoclaves assistidas por bomba de vácuo ou autoclaves gravitacionais.

Realiza leitura de resultados por **metodologia fluorimétrica** (captação de energia luminosa) e comprova de forma qualificada, rápida e eficiente a letalidade microbiana dos ciclos de esterilização.

O **Indicador Biológico Clicktest** da Maxximed desenvolvido para processos de esterilização por **Vapor Saturado** está disponível nas versões de **leitura super-rápida 20 minutos (IBVF20M)** e **leitura rápida 1 hora (IBVF1H)** e **3 horas (IBVF3H)**.

## COMPOSIÇÃO:

O **Indicador Biológico Clicktest** da Maxximed é confeccionado com tubo termoplástico, sistema de acionamento em aço inoxidável, etiqueta adesiva com indicador químico de processo (Tipo 1) e tira portadora inoculada com população de esporos de ***Geobacillus stearothermophilus* (ATCC 7953)**.

Possui também meio de cultivo contido em invólucro e tampa termoplástica com orifícios, acrescida de barreira permeável ao vapor.

Desenvolvido em conformidade com as normas das séries ABNT NBR ISO 11138 e 11140, e também de acordo com o protocolo de tempo de incubação reduzido (RIT) do FDA/EUA, o **Indicador Biológico Clicktest** da Maxximed possui validade de 2 anos a partir da data de fabricação e é isento de registro junto à ANVISA, conforme Resolução RDC 185.

**Em cumprimento às determinações de segurança estabelecidas pela Norma Regulamentadora NR 32, do Ministério do Trabalho, os Indicadores Biológicos Clicktest da Maxximed, não contêm elementos perfurocortantes em sua composição.**



20 MINUTOS



1 HORA



3 HORAS





# INDICADORES BIOLÓGICOS CLICKTEST

## INSTRUÇÕES DE USO:



1. Leve a ampola para o processo de esterilização na autoclave, conforme procedimento padrão.



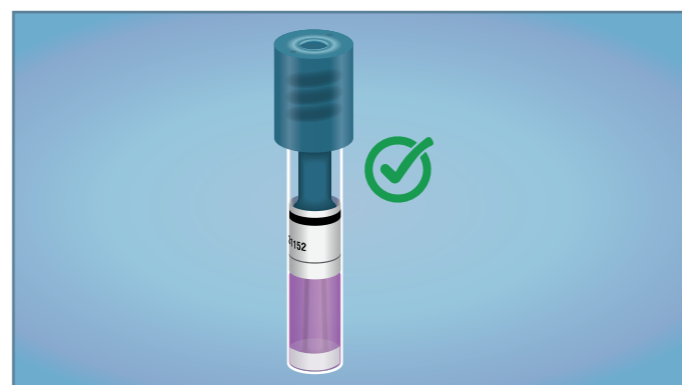
2. Após o processo de esterilização, segure a ampola e pressione a tampa para baixo até ouvir um “click”, para romper o lacre retentor do meio de cultivo.



3. Agite a ampola até que o meio de cultivo entre em contato com o portador de esporos (**movimento similar ao utilizado para baixar temperatura num termômetro de mercúrio**).



4. Incube os 02 indicadores biológicos (**processado e controle positivo**) pelo período indicado na etiqueta da ampola.



5. **Leitura visual:** após 24 horas de incubação, o indicador biológico **processado** deverá **permanecer na cor púrpura**, indicando a ausência de microrganismos viáveis e a efetividade do processo de esterilização.



6. **Leitura visual:** após 24 horas de incubação, o indicador biológico **controle positivo** deverá **alterar sua cor para amarela**, indicando a presença de microrganismos viáveis e validando o processo de incubação.

▶ **ACESSE O VÍDEO**



# MAXIMED

[www.maxximed.com.br](http://www.maxximed.com.br)

CERTIFIED  
**ISO 9001**  
with **UKAS**



🖱️ VISITE NOSSO SITE