

MAXIMED
Latin America

CLICKTEST

LINHA ESTERILIZAÇÃO
A BAIXA TEMPERATURA



CLICKTEST

LINHA ESTERILIZAÇÃO A BAIXA TEMPERATURA › INDICADORES BIOLÓGICOS

Indicadores Biológicos “CLICKTEST” para processos de esterilização a baixa temperatura são designados para monitorar ciclos de esterilização de materiais e dispositivos médicos termossensíveis. Leitura de resultados por metodologia colorimétrica (mudança da cor do meio de cultura) ou por metodologia fluorimétrica (captação de energia luminosa), ambas permitem comprovar de forma qualificada, rápida e eficiente a letalidade microbiana dos ciclos de esterilização.

O design inovador que dispensa componentes de vidro proporciona manuseio seguro ao prevenir riscos de acidentes, em cumprimento às determinações de segurança estabelecidas pela Norma Regulamentadora NR 32, do Ministério do Trabalho, que recomenda a substituição de elementos perfurocortantes na rotina.



CLICKTEST

CLICKTEST

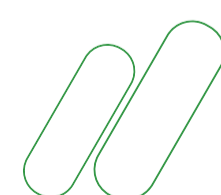


INDICADOR BIOLÓGICO CLICKTEST FORM (VAPOR A BAIXA TEMPERATURA E FORMALDEÍDO)
FLUORIMÉTRICO: 2 HORAS (IBFF2H)
COLORIMÉTRICO: 24 HORAS (IBFC24H)

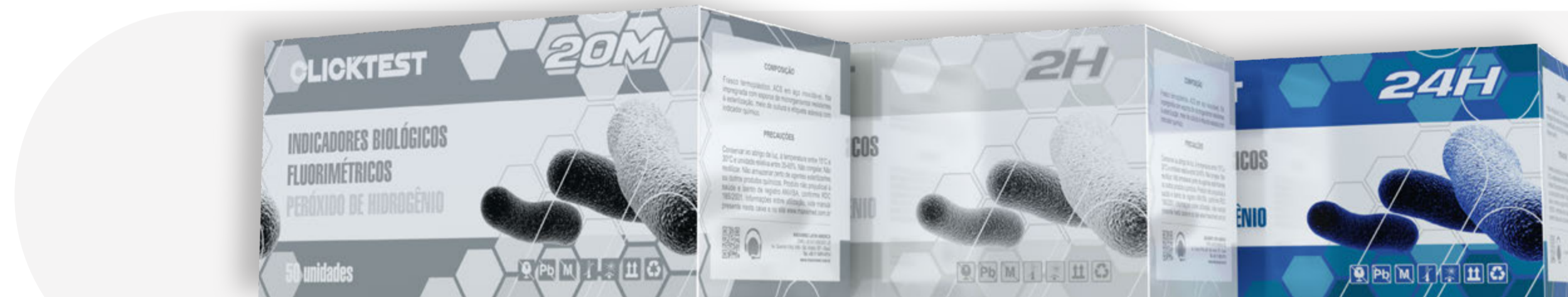


CLICKTEST

CLICKTEST



INDICADOR BIOLÓGICO CLICKTEST EO (ÓXIDO DE ETILENO)
FLUORIMÉTRICO: 4 HORAS (IBEF4H)
COLORIMÉTRICO: 48 HORAS (IBEC48H)



CLICKTEST

CLICKTEST

CLICKTEST



INDICADOR BIOLÓGICO CLICKTEST VH2O2 (PLASMA OU VAPORIZAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO)
FLUORIMÉTRICOS: 20 MINUTOS (IBPF20M) E 2 HORAS (IBPF2H)
COLORIMÉTRICO: 24 HORAS (IBPC24H).

CLICKTEST

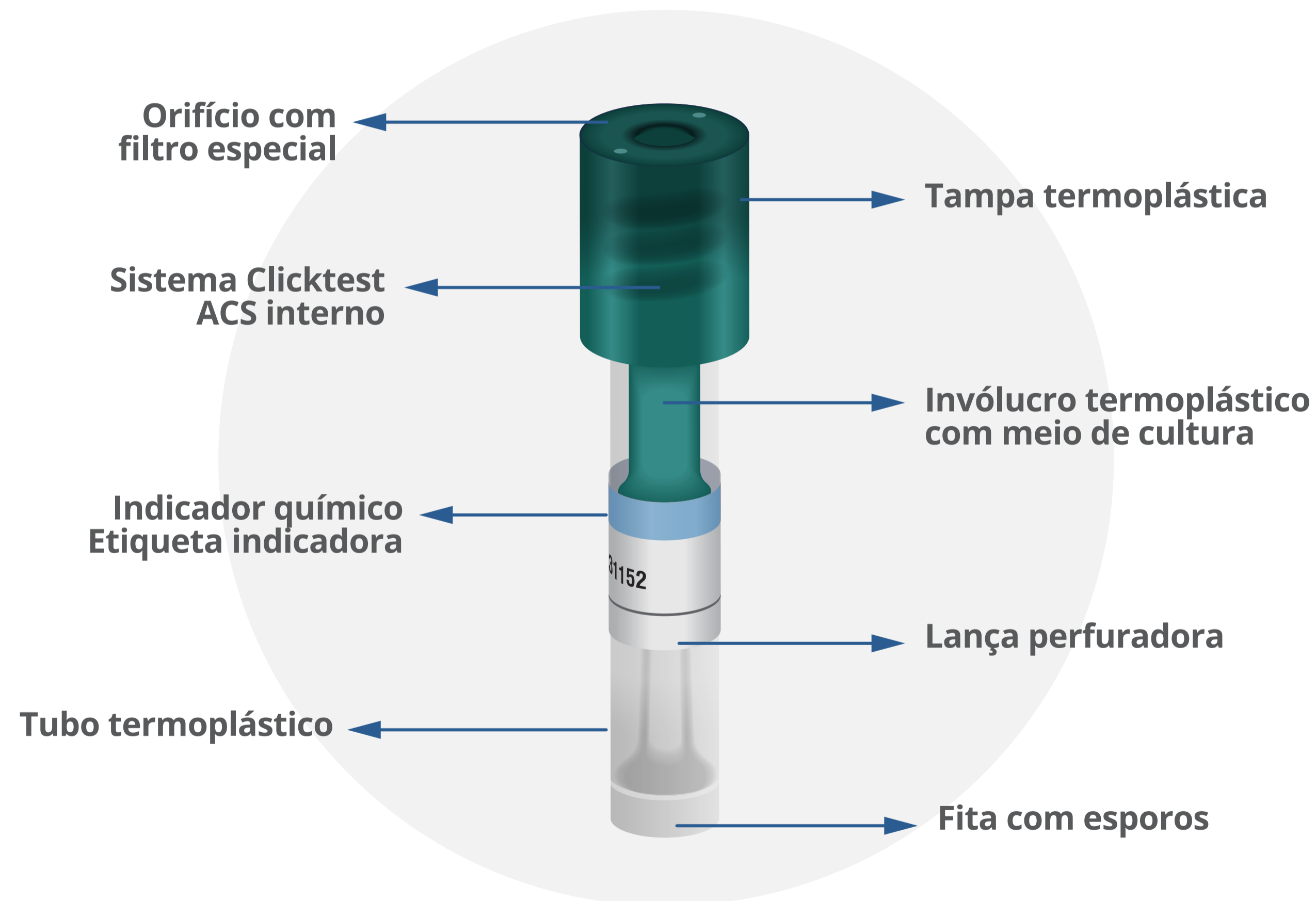
LINHA ESTERILIZAÇÃO A BAIXA TEMPERATURA > INDICADORES BIOLÓGICOS

COMPOSIÇÃO DOS INDICADORES BIOLÓGICOS

O Indicador Biológico **CLICKTEST** é confeccionado com tubo termoplástico, ACS em aço inoxidável, etiqueta adesiva com indicador químico de processo (Tipo 1), tira portadora inoculada com população de esporos específicos e resistentes ao agente esterilizante. Possui também meio de cultivo de cor púrpura 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.

Possui validade de 2 anos a partir da data de fabricação e é isento de registro junto à ANVISA, conforme Resolução RDC 185.



CLICKTEST

LINHA ESTERILIZAÇÃO A BAIXA TEMPERATURA › INDICADORES BIOLÓGICOS

▶ ACESSE O VÍDEO

INSTRUÇÕES DE USO: VERSÕES FLUORIMÉTRICAS OU COLORIMÉTRICAS



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



2. Após o processo de esterilização, segure a ampola, pressione a tampa para baixo até romper o lacre retentor do meio de cultura.



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. Coloque o Indicador Biológico processado e o controle positivo na incubadora pelo período indicado na etiqueta da ampola. Recomendação: verifique os resultados, repita a incubação e registre-os.



5. Leitura visual: após o período 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 o período de incubação, o **controle positivo** deverá alterar sua cor para amarelo, indicando a presença de microrganismos viáveis e validando o processo de incubação.

MAXIMED

www.maxximed.com.br



TEMOS
ORGULHO
DE SER
BRASILEIROS



VISITE NOSSO SITE