



CLICKTEST LINHA VAPOR

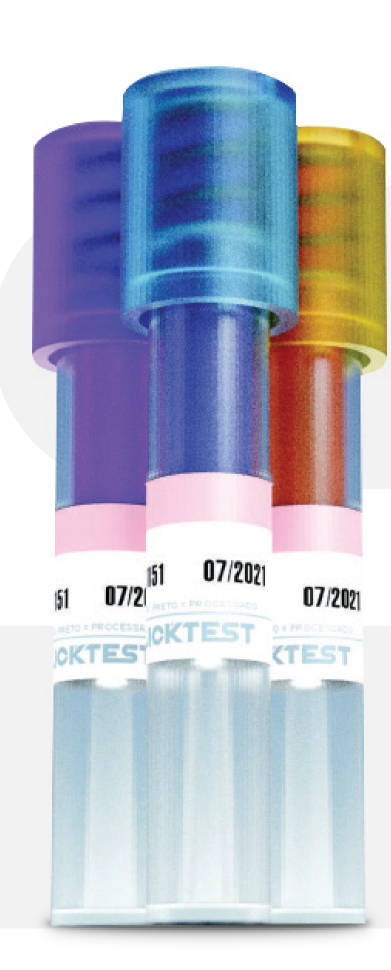


GLICKTEST

LINHA VAPOR > INDICADORES BIOLÓGICOS

Indicadores Biológicos **CLICKTEST** para esterilização por vapor saturado. Monitoram ciclos de 121°C a 134°C em autoclaves assistidas por bomba de vácuo ou autoclaves gravitacionais. 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.

Em cumprimento às determinações de segurança estabelecidas pela Norma Regulamentadora NR 32, do Ministério do Trabalho, os indicadores biológicos CLICKTEST, não contêm elementos perfurocortantes em sua composição.



FLUORIMÉTRICOS: 20 MINUTOS (IBVF20M), 1 HORA (IBVF1H) E 3 HORAS (IBVF3H).



CLICKTEST

CLICKTEST

CLICKTEST

COLORIMÉTRICOS: 8 HORAS (IBVC24H).



CLICKTEST

CLICKTEST

Disponíveis em caixa com 10 unidades.

CLICKTEST LINHA VAPOR > INDICADORES BIOLÓGICOS

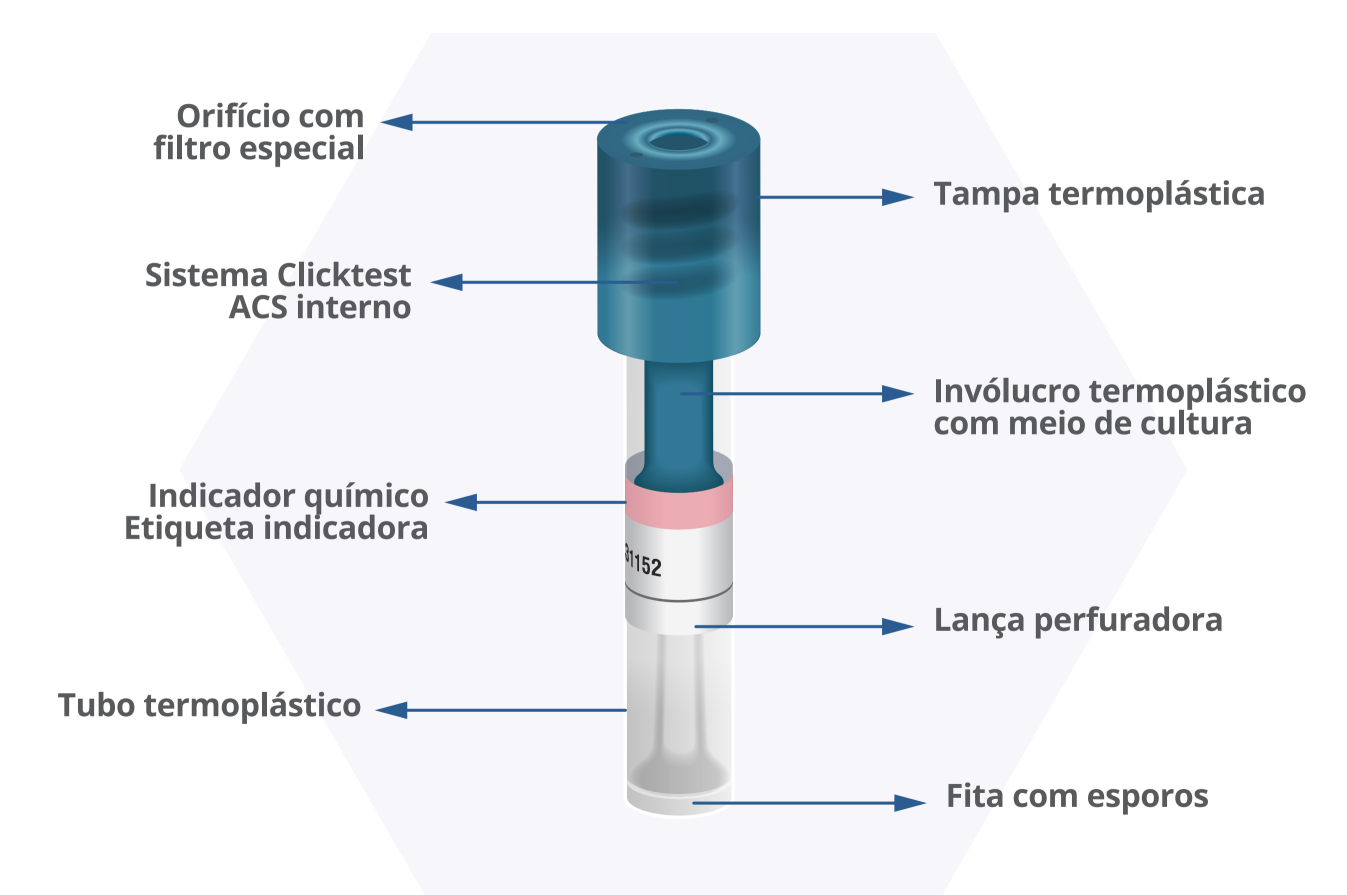


COMPOSIÇÃO DOS INDICADORES BIOLÓGICOS

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 de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953). 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.



GLICKTEST

LINHA VAPOR > INDICADORES BIOLÓGICOS

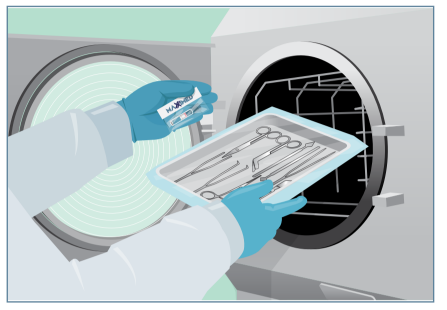


ACESSE O VÍDEO

INSTRUÇÕES DE USO: VERSÕES FLUORIMÉTRICAS OU COLORIMÉTRICAS



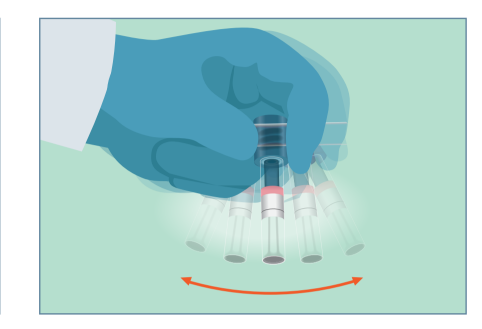




1. Leve a ampola para o processo de esterilização na autoclave, conforme procedimento padrão.



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.









