

CLICKTEST

O primeiro Indicador Biológico isento de perfurocortantes, VOCs e metais pesados

O Indicador Biológico Vapor Colorimétrico (IBVC) CLICKTEST monitora ciclos de esterilização de 121°C a 134°C em autoclaves assistidas por bomba de vácuo ou com remoção de ar por gravidade. Disponível nas versões 8H e 24H, o produto possibilita comprovar de forma eficiente e segura a letalidade microbiológica dos ciclos de esterilização.

Seu design inovador dispensa componentes de vidro e aliado ao exclusivo sistema de acionamento simplifica o uso, proporcionando manuseio seguro ao prevenir quaisquer riscos de acidentes.



Os indicadores biológicos são classificados como padrão ouro no monitoramento de esterilização por sua tecnologia empregar microrganismos em forma de esporos específicos e altamente resistentes a esse processo.

A utilização de indicadores biológicos qualificados é fundamental na rotina do reprocessamento de produtos para saúde, a fim de liberar somente os materiais e dispositivos médicos em condições ideais de esterilidade.

IMPORTANTE

Fabricantes de indicadores biológicos contendo perfurocortantes na composição alertam em seus manuais que “no interior do frasco plástico há uma ampola de vidro. Para evitar riscos de lesões graves causadas por fragmentos desprendidos por rompimento, aguarde o resfriamento durante o período de tempo recomendado antes de proceder a compressão. Comprimir ou manipular excessivamente o indicador biológico antes do resfriamento pode ocasionar eclosão da ampola de vidro.”

Nas versões 08 horas e 24 horas, o Indicador Biológico Vapor Colorimétrico CLICKTEST (IBVC) possui validade de dois (02) anos a partir da data de fabricação. Produto isento de registro junto à Anvisa, conforme RDC 185/2001.



INPI PATENTE REQUERIDA

INDICADORES BIOLÓGICOS VAPOR COLORIMÉTRICO

COLORIMÉTRICO - 8 HORAS

O Indicador Biológico Vapor Colorimétrico CLICKTEST 8H (IBVC8H) está disponível em caixas com 10 e 50 unidades e em conformidade com as normas ANSI/AAMI/ISO 11138-1, 11138-3 e 11140-1. Disponibiliza o resultado três vezes mais rápido que o indicador biológico convencional de 24 horas, comprovando de forma assertiva a efetividade ou não do ciclo de esterilização devido à metodologia por mudança de cor do meio de cultura. Sua ativação por “click” e “agito” promove facilidade, eficiência e segurança, em virtude do produto ser totalmente isento de perfurocortantes.

COLORIMÉTRICO - 24 HORAS

O Indicador Biológico Vapor Colorimétrico CLICKTEST 24H (IBVC24H) está disponível em caixas com 10 e 50 unidades e em conformidade com as normas ANSI/AAMI/ISO 11138-1, 11138-3 e 11140-1. Comprova em até 24 horas de forma assertiva a efetividade ou não do ciclo de esterilização devido à metodologia por mudança de cor do meio de cultura. Sua ativação por “click” e “agito” promove facilidade, eficiência e segurança, em virtude do produto ser totalmente isento de perfurocortantes.

RESULTADO BIOLÓGICO



ISENTO DE VIDRO

Para a total segurança dos profissionais da Central de Material e Esterilização (CME), os Indicadores Biológicos Clicktest contém Polipropileno (PP) no lugar do vidro. Atóxico, leve, seguro, reciclável e termoplástico, o PP pode ser transformado em outros produtos após o descarte consciente, favorecendo o ser humano e a natureza.



ISENTO DE CHUMBO

A MAXXIMED utiliza tecnologias isentas de chumbo e outros metais pesados que se dissolvem quando em contato com águas ácidas, contaminando a água, o ar e o solo, prejudicando a saúde humana.



ISENTO DE METAIS PESADOS

Com tecnologias isentas de chumbo e outros metais pesados prejudiciais ao ecossistema, a MAXXIMED se orgulha em ter práticas responsavelmente sustentáveis em suas instalações, processos, produtos e serviços.



100% RECICLÁVEL

Todos os produtos MAXXIMED são 100% recicláveis, obedecendo ao plano de design ecológico da empresa e aos padrões de sustentabilidade internacionais, que apoiam a gestão ambientalmente adequada, socialmente benéfica e economicamente viável das florestas do mundo.

MAXXIMED - Fabricante brasileira de produtos para monitoramento de processos de esterilização dedicada a oferecer soluções tecnológicas isentas de perfurocortantes e metais pesados, matérias-primas prejudiciais à saúde do ser humano e do planeta.