

SOLUÇÕES
INOVADORAS
PARA MONITORIZAÇÃO
DE PROCESSOS DE
ESTERILIZAÇÃO



INCUBADORA FLUORIMÉTRICA



LEITURA RÁPIDA | COMPACTA E INTUITIVA

INCUBADORA FLUORIMÉTRICA



A **Incubadora e Leitora Automática Lummina 4** da Maxximed promove incubação, leitura e registro de indicadores biológicos autocontidos de 3^a geração (**metodologia fluorimétrica**) com eficiência, segurança e agilidade.

Sua configuração possibilita operar na faixa de temperatura de 60°C com tempos de incubação distintos que podem ser processados simultaneamente (**20 minutos, 1 hora, 2 horas e 3 horas**) e, desta maneira, processar os **Indicadores Biológicos Clicktest** da Maxximed, destinados a monitorar ciclos de esterilização por **Vapor Saturado**, por **Plasma/Vaporização de Peróxido de Hidrogênio (VH₂O₂)** e por **Vapor a Baixa Temperatura e Formaldeído (VBTF)**.

COMPOSIÇÃO:

A **Incubadora e Leitora Automática Lummina 4** da Maxximed possui quatro cavidades de incubação independentes e um painel totalmente intuitivo e de fácil manuseio.

Com detecção automática da ampola e resultado impresso acompanhado de alarme sonoro ao término do teste, a **Incubadora e Leitora Automática Lummina 4** dispõe fácil configuração de data e hora através de conexão Wi-fi.

ACESSE O VÍDEO



INCUBADORA FLUORIMÉTRICA



INSTRUÇÕES DE USO:



1. Selecione o tempo de incubação desejado.



2. Ative o **Indicador Biológico Clicktest** da Maxximed com um “click”, agite a ampola e a insira na cavidade programada. Aguarde o término do teste.



3. Finalizada a incubação, o resultado será impresso em caracteres alfanuméricos contendo todos os dados pertinentes ao processo do teste realizado.



4. Destaque as impressões e anexe-as ao relatório do ciclo de esterilização.

ACESSE O VÍDEO



MAXXIMED

www.maxximed.com.br

CERTIFIED
ISO 9001
with UKAS



VISITE NOSSO SITE