

INCUBADORA MINI-CLEAN - PLUS

Ref: 1706

9 Cavidades

Incubação
a 37 °C e 58 °C



Sobre o produto

- ⇒ Incubação de **indicadores biológicos e esporos suspensos**.
- ⇒ Incubadora **bivolt**: 127-220 V_{AC}.
- ⇒ **Fácil** manuseio.
- ⇒ Ótimo **custo benefício**.

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

| ITEM# | EMBALAGEM | BAR CODE |
|-------|---------------------|---|
| 1706 | CAIXA COM 1 UNIDADE |  |

7 898939 079821



Descrição do Produto

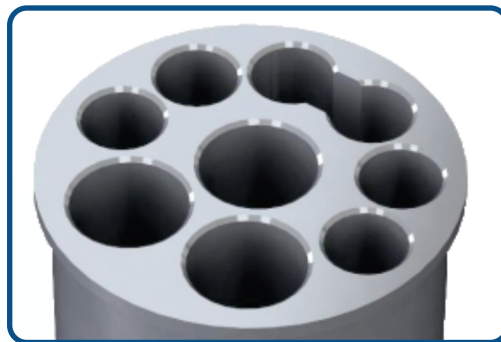
A finalidade desse equipamento é a incubação de indicadores biológicos autocontidos e de esporos suspensos, colorimétricos, utilizados na monitoração dos processos de esterilização de Vapor, Vapor de Baixa Temperatura e Formaldeído (VBTF), Peróxido de hidrogênio e Óxido de Etileno. Verifique a temperatura ideal de incubação para cada tipo de indicador biológico, a incubadora pode ser ajustada para temperaturas de $58^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ e $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Instrução de Uso

1. Ligue o aparelho na tomada observando a tensão indicada. Um dos LEDs de luz verde acenderá indicando que a incubadora está ligada. O outro LED piscará até a estabilização da temperatura, que levará aproximadamente 20 minutos.
2. Verifique e ajuste a temperatura da incubadora em relação a temperatura de incubação indicadapara o indicador biológico utilizado.
3. Siga as orientações do fabricante para o processo de esterilização, após remova os indicadores biológicos da autoclave, aguarde 15 minutos, ative-os conforme manual do fabricante e coloque-os na incubadora previamente aquecida.
4. Aguarde o tempo de incubação necessário de acordo com as instruções do fabricante do seu indicador biológico (Ex: 24 horas);
5. Depois de decorrido o tempo necessário para incubação, remova o indicador biológico da área de incubação e avalie os resultados. O crescimento bacteriano é indicado pela mudança de cor do indicador biológico de acordo com as instruções do fabricante.

Características Físicas

A incubadora possui 09 cavidades de incubação, 06 cavidades tradicionais com 9,5 mm de diâmetro, sendo 02 delas com adicional da extrusão para quebrar ampolas; 03 cavidades de 13,15 mm de diâmetro, que possibilitam a incubação de indicadores tradicionais e indicadores biológicos de esporos suspensos.



Dimensões externas do equipamento (CxLxA): 6,7 x 7,0 x 6,9 cm.

Identificação: Lote estão impressos na parte posterior do equipamento, bem como na lateral da caixa.

Produto fabricado por: Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Dados Técnicos



| Dados Técnicos | Incubadora Clean-Up |
|---------------------------------------|---|
| Certificações | Empresa cujo sistema de Gestão da Qualidade está em conformidade com a ISO 9001:2015. |
| Capacidade | 09 indicadores biológicos |
| Peso | 310 gramas |
| Dimensões externas (CxLxA) | 6,7 x 7,0 x 6,9 cm |
| Tensão | 100-240V~50/60Hz |
| Potência | 15 Watts |
| Temperatura de trabalho | * 58 °C +/- 2 °C e 37 °C +/- 2 °C |
| Condições do ambiente adequada | Temperatura: 15 °C - 35 °C Umidade Relativa: 20% - 80% (não condensável) |