

INCUBADORA MINI-CLEAN

Ref: 458

6 Cavidades

Incubação a 58 °C



Sobre o produto

- ⇒ Incubação de **indicadores biológicos**.
- ⇒ Incubadora **bivolt**: 127V e 220V.
- ⇒ **Fácil** manuseio.
- ⇒ Ótimo **custo benefício**.

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
458	CAIXA COM 1 UNIDADE



Descrição do Produto

A finalidade desse aparelho é a incubação de indicadores biológicos autocontidos utilizados na monitoração dos processos de esterilização. A incubadora deve ser instalada em sala própria, exclusiva para esterilização e/ou processamento de materiais. Incubar somente indicadores biológicos autocontidos que possuam o *Geobacillus Stearothermophilus* como microorganismo teste na incubação.

Exemplos de processos de esterilização que utilizam o *Geobacillus Stearothermophilus*:
***Vapor; *Peróxido de Hidrogênio; *Formaldeído.**

Instrução de Uso

1. Ligue o aparelho na tomada observando a voltagem 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 em torno de 20 minutos.

Obs.: A temperatura de incubação é de $58^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

2. Após o processo de esterilização conforme as indicações do fabricante, remova os indicadores biológicos da autoclave, aguarde 15 minutos, ative-os e coloque-os na incubadora;

3. Aguarde o tempo de incubação necessário de acordo com as instruções do fabricante do seu indicador biológico (Ex: 24 horas);

4. 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.

Obs.: Para cancelar a incubação dos indicadores, simplesmente retire o plug da incubadora da tomada de energia.

Características Físicas

Dimensões externas (CxLxA): 6,7 x 7,0 x 6,7 cm

Dimensão da cavidade: Diâmetro: 9,5 mm

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

Produto fabricado por: Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Responsável Técnico: Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188