

# INCUBADORA MINI-CLEAN

Ref: 458

6 Cavidades

Incubação a 58 °C



## Sobre o produto

- ⇒ Incubação de **indicadores biológicos**.
- ⇒ Incubadora **bivolt**: 120-240V<sub>ac</sub>.
- ⇒ **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.