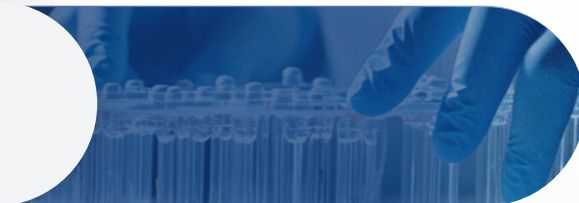




Descritivo Técnico

Clean Up Biotecnologia



→ Produto

Incubadora Mini Clean - Plus

Referência: C1706 >

9 Cavidades >

Incubação a 35 °C ou 58 °C >



→ Sobre o Produto

01
Incubação de **indicadores biológicos e esporos suspensos** >

02
Incubadora bivolt: 100-240Vac >

03
Dual Temp – Duas temperaturas de incubação >

04
Ótimo custo benefício >



→ Informações para Pedidos

ITEM #

EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS

C1706

Caixa com 1 unidade



7 898939 079821

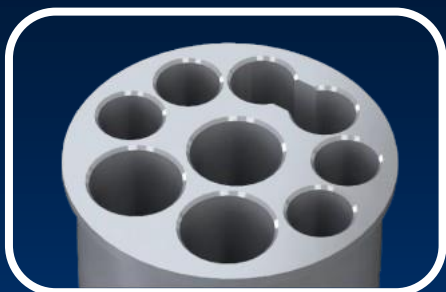
→ Descrição do Produto

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 °C +/- 2 °C e 35 °C +/- 2 °C.

→ Instrução de uso

01. 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.
02. Verifique e ajuste a temperatura da incubadora em relação a temperatura de incubação indicada para o indicador biológico utilizado.
03. 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.
04. Aguarde o tempo de incubação necessário de acordo com as instruções do fabricante do seu indicador biológico (Ex: 24 horas).
05. 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 9,5mm de diâmetro, sendo 02 delas com adicional da extrusão para quebrar ampolas; 03 cavidades de 13,15mm de diâmetro, que possibilitam a incubação de indicadores tradicionais e indicadores biológicos de esporos suspensos.

Produto fabricado por:
Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Dimensões do equipamento:
67 mm x 70 mm x 69 mm

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

Peso: 310 g ± 5 g

→ Dados técnicos

Certificações

Empresa cujo sistema de Gestão da Qualidade está em conformidade com a ISO 9001:2015.

Capacidade

09 indicadores biológicos

Tensão

100-240V~50/60Hz

Potência

15 Watts

Temperatura de Trabalho

58 °C ±2°C
35 °C ±2°C

→ Condições de ambiente adequado



Temperatura:
15 °C a 35 °C.



Umidade relativa:
20% a 80%



Mantenha em local seco,
sem condensação



Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc

Produto isento de registro. Não enquadrado como Dispositivo Médico conforme RDC ANVISA n° 751/2022.



sac@cleanupbrazil.com.br



cleanupbrazil.com.br



+55 44 3017-1588