

BIOSCMIC

Distribuidora 

“Conocimiento. Tecnología. Producto v Servicio”



Descripción de producto

Rev. 21 | Fecha: 08-2022

División Control de Infecciones | **Accesorios**

IC10/20 Incubadora Dual

Para Indicadores Biológicos y Sistemas de Monitoreo de Higiene



Uso previsto

Incubadora para Indicadores Biológicos y para Sistemas de Monitoreo de Higiene a $(37 \pm 2) ^\circ\text{C}$ o $(60 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

Normativa aplicable

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

Directiva Bajo Voltaje 2014/35/UE.

Directiva CEM 2014/30/UE.

Directiva RoHS 2011/65/UE.

Directiva RAEE 2012/19/UE

Características

Dimensiones: 12.0 cm de alto, 12.3 cm de diámetro.

10 posiciones (1.3 cm de diámetro, 3.0 cm de profundidad) para incubar BT23, BT31, medios de cultivo y lápiz de detección de proteínas.

26 posiciones (0.9 cm de diámetro, 3.0 cm de profundidad) para incubar BT10, BT20, BT30, BT80, BT91, BT94, BT100, BT21, BT22, BT24.

Orificio especial para termómetro externo.

1 rompe ampollas.

Rango de voltaje: 100 - 240 V CA.

Potencia: 20 W.

Frecuencia: 50 - 60 Hz.

Condiciones ambientales de producción

T= 15-35 °C, HR 35-85 %.

Condiciones de almacenamiento

T = 10-30 °C, HR 30-80 %, mantener al abrigo de la luz.

Condiciones de transporte

Respetar las condiciones de almacenamiento.

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes. El transporte de este producto no implica riesgo alguno para la salud de las personas.

Período de vida útil

5 años

Envase

1 unidad por caja.

Datos en el envase: código y descripción del producto, condiciones de almacenamiento y datos del fabricante.

BIOSCMIC

Distribuidora 

“Conocimiento, Tecnología, Producto y Servicio”



Descripción de producto

Rev. 21 | Fecha: 08-2022

División Control de Infecciones | **Accesorios**

IC10/20 Incubadora Dual

Para Indicadores Biológicos y Sistemas de Monitoreo de Higiene



Etiquetado

En el producto y en el envase: código y descripción del producto, condiciones de almacenamiento, lote, número de serie, código de barras y datos del fabricante.

Posibles mercados de destino

Área de la salud, Industria Alimenticia, Farmacéutica, Odontológica y de Productos Médicos.

Otra información relevante

La incubadora IC10/20 tiene un botón ubicado en la base de la incubadora que permite seleccionar la temperatura a $(37 \pm 2) ^\circ\text{C}$ o $(60 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

Precauciones

No verter ningún líquido en su interior.
 No sumergir la incubadora en ningún líquido.
 Utilizar sólo en interiores.
 Desconectar el cable de alimentación antes de proceder a su limpieza.
 No utilizar limpiadores o desinfectantes abrasivos o corrosivos.
 Asegurarse que la incubadora esté conectada a un cable de alimentación con la potencia adecuada.
 No compatible con Indicadores Biológicos Bionova® de lectura por fluorescencia Rápida, Súper rápida, Ultra rápida, Photon ni Hyper.
 Utilizar únicamente para la incubación prolongada para una confirmación visual opcional por cambio de color.