

IC10/20

Incubadora Dual

Para Indicadores Biológicos



Uso previsto

Incubadora para Indicadores Biológicos a 37 ± 2 °C o 60 ± 2 °C.

Legislación aplicable

Directiva 2006 / 95/ EC.

Directiva CEM2004/108/CE.

Directiva RoHS 2011/65/UE.

Clasificación del producto

Clase 1, de acuerdo al riesgo.

Habilitación

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

Características

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

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

32 posiciones (0.9 cm de diámetro, 3.0 cm de profundidad) para incubar BT10, BT20, BT30, BT80, BT90, BT91, BT100, BT101, BT200, BT202, BT21, BT22, BT24.

Orificio especial para termómetro externo.

1 rompe ampollas.

Peso: 0.9 Kg

Rango de voltaje: 100 – 240 V

Potencia: 20 W

Frecuencia: 50 – 60 Hz

Condiciones ambientales de producción

Temperatura ambiente entre 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 y datos del fabricante.

Etiquetado

Misma etiqueta en el producto y en el envase: código y descripción del producto, lote, número de serie y datos del fabricante.

Posibles mercados de destino

Área de la salud, industria Alimenticia, Farmacéutica y de Productos Médicos.

Otra información relevante (opcional)

La incubadora IC10/20 tiene un botón ubicado en la base de la incubadora que permite seleccionar la temperatura a 37 ± 2 °C o 60 ± 2 °C.

NOTA: si es necesario, se deberán especificar límites para los parámetros de cada producto.

Descripción de los peligros conocidos y/o previsibles y de situaciones que podrían representar un peligro para el producto.

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.

IC10/20

Dual Incubator

For Biological Indicators



Usage

Incubator for biological indicators at 37 ± 2 °C or 60 ± 2 °C.

Applicable Regulation

European Union Low Voltage Directive 2006 / 95/ EC.
Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE.
RoHS Directive 2011/65/UE.

Product Classification

Class 1, according to risk.

Authorization

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

Characteristics

Dimensions: 12.0 cm high, 12.3 cm diameter.

14 metal positions (1.3 cm diameter, 3.0 cm deep) to incubate BT23, culture media and protein pen.

32 metal positions (0.9 cm diameter, 3.0 cm deep) to incubate BT10, BT20, BT30, BT80, BT90, BT91, BT100, BT101, BT200, BT202, BT21, BT22, BT24.

Special hole for external thermometer.

1 ampoule crusher.

Weight: 0.9 kgs.

Voltage range: 100 – 240 V

Power: 20 W

Frequency: 50 - 60 Hz

Environmental conditions during manufacture

Room temperature 15-35 °C, RH 35-85 %

Storage conditions

T = 10-30 °C, RH 30-80 %, keep in a dark place.

Transportation conditions

Storage conditions should be strictly followed. The product should be transported in closed and reinforced boxes in order to avoid damages. Product transportation does not represent any risk for human health.

Shelf-life

5 years

Packing

One unit per box.

Packing information: product code and description, and manufacturer information.

Labelling

Same label on product and product's box: product code and description, batch number, serial number and manufacturer information.

Possible target markets

Healthcare, Food, Pharmaceutical and medical devices industries.

Other important information (optional)

Incubator IC10/20 has a switch button located at the base of the incubator to select the temperature at 37 ± 2 °C or 60 ± 2 °C.

Note: When necessary, limits of each product's parameters should be specified.

Description of identified and/or predictable risks which could represent a risk for the product

Do not pour any liquid inside.

Do not immerse into any liquid.

Only for indoor use.

Disconnect the power cord before cleaning.

Do not use abrasive or corrosive cleaners or disinfectants.

Make sure that the incubator is connected to a properly rated power cord.