

# IC10/20

## Incubadora Dual

*Para Indicadores Biológicos y para Sistemas de Monitoreo de Higiene.*



### Uso previsto

Incubadora para Indicadores Biológicos y para Sistemas de Monitoreo de Higiene a  $37 \pm 2$  °C o  $60 \pm 2$  °C.

### Normativa aplicable

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

### Características

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

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

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

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

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, condiciones de almacenamiento y datos del fabricante.

**Etiquetado**

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

**Posibles mercados de destino**

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

**Otra información relevante**

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

**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 and Hygiene Monitoring Systems*



### Usage

Incubator for biological indicators and Hygiene Monitoring Systems at  $37 \pm 2$  °C or  $60 \pm 2$  °C.

### Applicable regulation

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

### Characteristics

Dimensions: 12.0 cm high, 12.3 cm diameter.

26 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.

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

Special hole for external thermometer.

1 ampoule crusher.

Voltage range: 100 – 240 V AC

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, storage conditions and manufacturer information.

**Labelling**

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

**Possible target markets**

Healthcare, Food, Pharmaceutical and medical devices industries.

**Other important information**

Incubator IC10/20 has a switch button located at its base to select the temperature at  $37 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$  or  $60 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**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.