

# ICTP Mini

Papel Térmico para Incubadora.



## Uso previsto

Papel térmico especialmente diseñado para uso en la impresora de las incubadoras con sistema de lectura automática Bionova® Mini Bio y Bionova® Mini Pro.

## Legislación aplicable

N/A

## Habilitación

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

## Características

Rollo de papel térmico.

Color: blanco

Longitud del papel: 4.7 m.

Ancho del papel: 57 mm.

Diámetro exterior del rollo: 23 mm.

Diámetro interior del rollo: 13,4 mm.

Su función es registrar los resultados finales de los indicadores biológicos sometidos a proceso de esterilización y el análisis cuantitativo de los sistemas de monitoreo de la higiene ubicados en cada posición de lectura activada de Bionova® Mini Bio y Mini Pro lo cual permite documentar estos datos en su libro de registros de esterilización.

Lea las instrucciones de uso de Bionova® Mini Bio o Mini Pro según corresponda.

## Condiciones de almacenamiento

T = 10-30 °C, HR 30-80 %.

**Condiciones de transporte**

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**

N/A

**Envase**

3 unidades por bolsa.

**Etiquetado**

En el paquete del producto: código y descripción del producto, lote, dimensiones del papel y condiciones de almacenamiento.

**Posibles mercados de destino**

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

**Otra información relevante (opcional)**

Leer atentamente el manual de uso de Bionova® Mini Bio o Mini Pro según corresponda, antes de utilizar.

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 almacenar en contacto con aceites, alcoholes, solventes, etc.

No almacenar a luz solar directa.

No almacenar en ambientes y/o atmósferas químicamente agresivas.

# ICTP Mini

Incubator Thermal Paper.



## Usage

Thermal Paper specially designed for using with Bionova® Mini Bio, Bionova® Mini Pro Auto-Reader's Printer.

## Applicable Regulation

N/A

## Authorization

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

## Characteristics

Thermal Paper Roll.

Color: white

Paper length: 4.7 m.

Paper width: 57 mm.

Roll external diameter: 23 mm.

Roll internal diameter: 13.4 mm.

Its function is to record the final results of biological indicators subjected to sterilization process and quantitative analysis of hygiene monitoring systems at each activated position of Bionova® Mini Bio and Mini Pro incubators, which allows record keeping in your sterilization records book.

Read Bionova® Mini Bio and Mini Pro directions for use, as appropriate.

**Storage conditions**

T = 10-30 °C, RH 30-80 %.

**Transportation conditions**

Transport in closed and reinforced boxes in order to avoid damages.  
Transportation of this product does not represent a risk for health.

**Shelf-life**

N/A

**Packing**

3 units per bag.

**Labelling**

On product's package: product code and description, batch number, paper dimensions and storage directions.

**Possible target markets**

Healthcare, Food, Pharmaceutical and medical devices industries.

**Other important information (optional)**

Read Bionova® Mini Bio, Mini Pro incubators operator's manual thoroughly before use, as appropriate.

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 store near oils, alcohols, solvents, etc.

Do not store in direct sunlight.

Do not store in chemically aggressive environments.