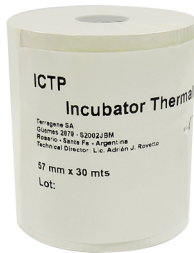


ICTP

Papel Térmico para Incubadora.



Uso previsto

Papel térmico especialmente diseñado para uso en la impresora de las incubadoras con sistema de lectura automática Bionova® IC10/20FR, Bionova® IC10/20FRLCD.

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: 30 m.

Ancho del papel: 57 mm.

Diámetro exterior del rollo: 50 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 IC10/20FR, IC10/20FRLCD lo cual permite documentar estos datos en su libro de registros de esterilización.

Lea las instrucciones de uso de IC10/20FR, IC10/20FRLCD 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

1 o 6 unidades por paquete.

Etiquetado

En el paquete del producto: código y descripción del producto, lote, dimensiones del papel e instrucciones 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 IC10/20FR o IC10/20FRLCD 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.

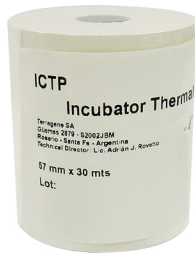
No almacenar en contacto con aceites, alcoholes, solventes, etc.

No almacenar a luz solar directa.

No almacenar en ambientes y/o atmósferas químicamente agresivas.

ICTP

Incubator Thermal Paper.



Usage

Thermal Paper specially designed for using with Bionova® IC10/20FR, and Bionova® IC10/20FRLCD 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: 30 m.

Paper width: 57 mm.

Roll external diameter: 50 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 IC10/20FR or IC10/20FRLCD, which allows registration into your sterilization record keeping book.

Read IC10/20FR or IC10/20FRLCD 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

1 or 6 units per package.

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 IC10/20FR or IC10/20FRLCD 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.