

División Control de Infecciones | Indicadores Químicos

CD87-100 ChemDose

Indicador Químico para control de procesos de desinfección por radiación UV-C (254 nm)



Uso previsto

Control de procesos de desinfección por radiación UV-C (254 nm).
Condiciones: dosis de radiación ≥ 25 mJ/cm².

Normativa aplicable

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

Características

Etiqueta autoadhesiva impresa con tinta indicadora. Para ser utilizada con la etiquetadora manual.

Tamaño: 15 mm de diámetro.

Color inicial: amarillo.

Color final: naranja/rojo.

100 % Libre de Metales Pesados Tóxicos.



Condiciones ambientales de producción

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %.

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de transporte

Se recomienda conservar al abrigo de la luz solar y a una temperatura entre 10-30 °C.

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

3 años.

Envase

1000 etiquetas por rollo en bolsas individuales.

Información del envase: descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, condiciones de almacenamiento, datos del fabricante e información en la etiqueta del envase.

Etiquetado

En el cono del rollo: lote, fecha de vencimiento y nombre del fabricante.

En el envase: código y descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, viraje de color, condiciones de uso, presentación, lote,

División Control de Infecciones | Indicadores Químicos

CD87-100 ChemDose

Indicador Químico para control de procesos de desinfección por radiación UV-C (254 nm)

fecha de fabricación y de vencimiento, código de barras y código datamatrix.



Posibles mercados de destino

Área de la Salud, Industria Alimenticia, Farmacéutica y de Productos Médicos.

Otra información relevante

Antes de su utilización se recomienda leer las instrucciones de uso del producto.

Precauciones

No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes o desinfectantes.

No utilizar el producto para controlar procesos de esterilización de ningún tipo. No utilizar el producto para controlar procesos de desinfección diferentes del recomendado.