

IT27W-1

Thermodisinfection and Cleaning Indicator

For routine control of thermal disinfection processes.



Usage

Designed for monitoring moist heat disinfection processes in washer-disinfectors. Emulation condition: 1 min., 90 °C. $A_0 = 600$.

Applicable regulation

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

Characteristics

- One-sided-laminated strip printed with indicator ink, synthetic temperature-stable support.
- Initial Color: Green.
- Final color: Purple.
- Size: 69.5 mm x 30 mm.

• 100 % Toxic Heavy Metal free



Environmental conditions during manufacture

T= 15-30 °C, RH 30-80 %.

Storage conditions

Store at temperatures between 0 °C and 4 °C in refrigerator, RH= 30-80 %, keep out of direct light. Storage at temperature up to 25 °C is possible for a period no longer than 15 days.

Transport conditions

Storage conditions should be strictly followed. Products should be transported in closed and reinforced boxes in order to avoid damages. The transport of this product does not represent any risk for human health. Product can be kept at temperature below 25 °C for up to 15 days during transport.

Shelf life

5 years

Packing

200 units per aluminium foil bag.

Labelling

On product's packing: product code and description, manufacturer information, storage conditions, presentation, conditions of use, batch number, manufacture date, expiration date, bar code and datamatrix code.

Possible target markets

Healthcare and Industry.

Other important information

Read product's instructions for use thoroughly before use.

Precautions

Store the product within its original package, away from light, disinfectants, gases and humidity.

Under inadequate storage conditions, results can be erroneous.

Do not wet.

Do not reuse the product.

IT27W-1

Indicador de lavado y termodesinfección

Para control de rutina de procesos de desinfección térmica.



Uso previsto

Diseñado para el monitoreo de procesos de desinfección por calor húmedo en lavadoras desinfectadoras. Condiciones de emulación: 1 min., 90 °C. $A_0 = 600$.

Normativa aplicable

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

Características

- Tira unilaminada impresa con tinta indicadora, soporte sintético estable a la temperatura.
- Color inicial: Verde.
- Color final: Púrpura.
- Tamaño: 69,5 mm x 30 mm.

- 100 % Libre de Metales Pesados Tóxicos



Condiciones ambientales de producción

T= 15-30 °C, HR= 30-80 %.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar a temperaturas entre 0 °C y 4 °C, HR= 30-80 %, mantener al abrigo de la luz. El almacenamiento a temperaturas de hasta 25 °C es posible por un periodo limitado no superior a los 15 días.

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. Para su transporte, el producto puede estar un tiempo máximo de 15 días a temperatura menor a 25 °C.

Período de vida útil

5 años

Envase

200 unidades por bolsa de aluminio.

Etiquetado

En el envase: código y descripción del producto, información del fabricante, condiciones de almacenamiento, condiciones de uso, presentación, lote, fecha de fabricación y de vencimiento, código de barras y código datamatrix.

Posibles mercados de destino

Salud e industria

Otra información relevante

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

Precauciones

Almacenar el producto en su envase original, alejado de la luz, desinfectantes, gases y humedad.

El almacenamiento en condiciones inadecuadas de conservación puede arrojar resultados erróneos.

No mojar.

No reutilice este producto.