

INDICADOR QUÍMICO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO TIPO 4

DinMed

Importador: DinMed S.A.S

Fabricante: Ugaiya

Registro Sanitario: 2023DM-0026636

Fecha de vencimiento del registro sanitario: 02/03/2033

Clasificación de riesgo: I

Vida útil: 2 años

Material: Papel, tinta.

Presentación: Caja X 200

Normas internacionales: ISO 11140-1

Referencia: 3002UGCI0204



Características:

Los indicadores químicos multiparámetro tipo 4 fabricados con tinta especial sensible al agente esterilizante que viran de rojo a naranja luego de la exposición a Peróxido de Hidrogeno (H_2O_2), después de un exitoso ciclo de esterilización.

Parametros de exposición para virar completamente a amarillo

6 min at $50 \pm 0.5^\circ C$, $2.3 \pm 0.2 mg/L H_2O_2$

Indicación: Control de ciclos de esterilización por Peróxido de Hidrógeno (H_2O_2).

Tiempo de Exposición: 6 minutos.

Modo de uso:

Control del paquete a esterilizar: prueba de las condiciones de cada paquete individualmente.



INDICADOR QUÍMICO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO TIPO 4

DinMed

Viraje del indicador:

Rojo a amarillo



Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.

Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).

Este producto al igual que todos los indicadores químicos, debe almacenarse alejado de agentes esterilizantes.

Condiciones de transporte: Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

Nota: El inadecuado cumplimiento de los parámetros de conservación del producto puede afectar el funcionamiento, alterar el color final de los indicadores químicos.

No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.

No reusar el producto por ningún motivo.

