

INDICADOR BIOLÓGICO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 20 MINUTOS

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: Polímero, vidrio, filtro y medio de cultivo
Presentación: Unidad
Normas internacionales: ISO 11138-1, ISO 11138-3
Referencia: 3002UGBI0102



Características:

Los indicadores biológicos para peróxido de hidrógeno (H₂O₂) de lectura de 20 minutos contienen microorganismos que permiten confirmar el rendimiento del equipo, verificar los procedimientos de esterilización y monitorear los efectos de la esterilización en los dispositivos médicos.

Propiedades:

Model	UGBI0102
Application	Hydrogen peroxide vapor
Organism	G-stearothermophilus (ATCC7953)
Population (mean/strip)	≥1.0x10 ⁶ c.f.u.
D-value	≥1s (50°C,5mg/L VH ₂ O ₂)
Incubation Time	4min~20min(readout)
Frequency of Use	Test 1 time every sterilization cycle

Indicación: Control de ciclos de esterilización por Peróxido de Hidrógeno (H₂O₂).

Tiempo de lectura: 20 minutos.

Modo de uso:

Esterilizar el indicador biológico junto con la carga (no romper la ampolla antes de esterilizar), una vez finalice el ciclo, saque el indicador del equipo, rompa la ampolla y póngala en la incubadora para monitorear el crecimiento de esporas.

INDICADOR BIOLÓGICO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 20 MINUTOS

DinMed

Viraje del indicador:

Falla en el proceso → morado a amarillo



Proceso exitoso → se mantiene morado



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, y alterar el color final de los indicadores.

No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.

No reusar el producto por ningún motivo.

