

Getinge Assured

Multicritical Process Variable Indicator (VH₂O₂)

El indicador de proceso variable multicrítico (VH₂O₂) Getinge Assured está diseñado para reaccionar a las variables críticas de tiempo, temperatura y concentración de peróxido de hidrógeno en procesos que utilizan peróxido de hidrógeno vaporizado.

Getinge Assured
Multicritical Process Variable Indicator
ISO 11140-1, Type 4 **VH2O2** **LOT** 000000



Características de Funcionamiento

Las tiras indicadoras del indicador de proceso variable multicrítico (VH₂O₂) cambian de negro a verde cuando se exponen al peróxido de hidrógeno.

Valores de Clarados

Tiempo a 50 °C, concentración de H₂O₂ de 2,3 mg/l

6 minutos

Características Físicas

- **Dimensiones:** 101 mm × 19 mm (al. × an.)
- **Envase:** 250 indicadores en una bolsa con barrera a la humedad y sistema de cierre

Limitaciones Ambientales

Almacenamiento Almacenar a una temperatura ambiente normal de 10 a 30 °C y con una humedad relativa del 10 al 60%.

Periodo de Conservación

24 meses. La fecha de caducidad está impresa en el embalaje del producto.

Normativas de Clasificación

EN ISO 11140-1, Tipo 4.

Información de Pedido

Getinge Assured

Multicritical Process Variable Indicator (VH₂O₂)

Número de pedido

6005500509