

Getinge Assured

Superfast 20 Biological Indicator (VH₂O₂)

El indicador biológico Getinge Assured Superfast 20 (VH₂O₂) está diseñado para utilizarse para controlar el peróxido de hidrógeno en ciclos de esterilización. El indicador biológico independiente contiene esporas de *Geobacillus Stearotherophilus* en un medio de cultivo.

La incubadora Getinge Assured Express ofrece unos resultados de esterilización rápidos gracias a la detección de la actividad enzimática de las esporas en 20 minutos.



Características de rendimiento

Tras la exposición al proceso del peróxido de hidrógeno, el indicador biológico indicará, al incubarse, si hay proliferación o no.

- **Cambio de color de la etiqueta del vial:** de rojo a amarillo
- **Cambio de color del medio de cultivo:** de violeta a amarillo
- **Cambio de color del medio si no hay cultivo:** ningún cambio

Características físicas

- **Dimensiones:** largo 57 × 8.6 mm
- **Indicador biológico:** *Geobacillus Stearotherophilus* 10⁶
- **Envase:** 50 indicadores biológicos

Limitaciones ambientales

Almacenamiento: 15-30 °C y 35-65 % HR. Debe almacenarse alejado de agentes esterilizadores, la luz del sol y la exposición a rayos UV.

Periodo de conservación

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

Normativas de clasificación

EN ISO 11138

Información para pedidos

Getinge Assured

Superfast 20 Biological Indicator (VH₂O₂)

Número de pedido

6005500507