

Vial

- Viales con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* diseñados para procesos de esterilización con vapor de 121°C a 135°C (autoclave).
- Viales con esporas de *Bacillus atrophaeus* diseñados para procesos de esterilización con óxido de etileno (600 mg / L) o calor seco.
- Población 10^5 y 10^6 UFC/ml
- No requiere refrigeración
- Uso muy cómodo
- Se puede incubar directamente después del ciclo de esterilización
- Resultados en 24 horas
- El resultado se observa con un cambio de color
- Cada unidad se identifica con la marca, tipo de organismo, lote y fecha de caducidad



Sporigam[®] Vial es un indicador biológico para uso en procesos de esterilización con vapor u óxido de etileno (EO). Cada unidad está formada por un contenedor de plástico (vial), una ampolleta de vidrio que contiene medio de cultivo e indicador de pH, y una tira de papel de 0.5 cm x 3 cm impregnada con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* o *Bacillus atrophaeus*.