

Tira

- Tiras con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* diseñadas para procesos de esterilización con vapor de 121°C a 135°C (autoclave).
- Tiras con esporas de *Bacillus atrophaeus* diseñadas para procesos de esterilización con óxido de etileno (600 mg / L) o calor seco.
- Población 10⁵ y 10⁶ UFC/ml
- No requiere refrigeración
- Envoltura permeable a óxido de etileno y vapor
- Resultados en 24 horas
- Cada unidad se identifica con la marca, tipo de organismo, lote y fecha de caducidad



Sporigam[®] Tiras es un indicador biológico para uso en procesos de esterilización con vapor, óxido de etileno (EO) o calor seco. Cada unidad está formada por un envoltura permeable al agente esterilizante y una tira de papel de 5 mm x 30 mm impregnada de esporas de *Geobacillus stearothermophilus* o *Bacillus atrophaeus*.