

Indicador Biológico Autocontenido Dual para Vapor y Óxido de Etileno Verify S3060/S3061

Registro Sanitario: 2010 DM-0005528



Los indicadores biológicos autocontenidos Verify S3060/S3061, contienen esporas *Geobacillus stearothermophilus* y *Bacillus atrophaeus* y que se pueden usar en procesos de esterilización con vapor (gravedad, prevacío y flash) y en procesos con Óxido de Etileno.

- Diseñados para desafiar, monitorear y controlar los procesos de esterilización bajo los mejores estándares de calidad.
- Su estructura protege la ampolla de vidrio de prematuras abolladuras y de accidentes laborales por rompimiento de la misma.
- Activador fácil de usar.
- Lectura final a las 24 horas de incubación por Vapor entre 55-59° C.
- Lectura final a las 48 horas de incubación por Óxido de Etileno entre 35-39° C.
- Por ser dual, reduce el costo de inventario y facilita la disponibilidad del producto.

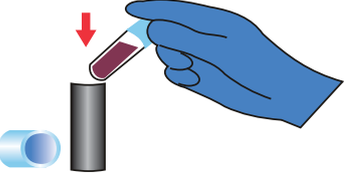
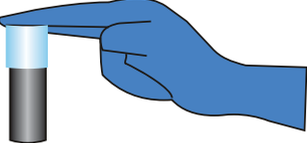
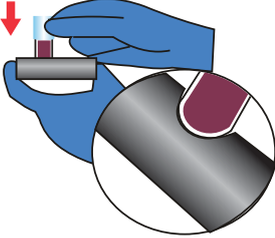
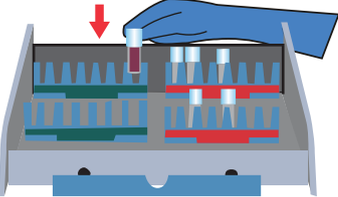


Referencia	Descripción	Presentación
S3061	Indicador Biológico	caja 50 unidades
S3060	Indicador Biológico	caja 100 unidades
S3075	Activador	unidad

 **STERIS**®


MEDICAL PRODUCTS-PACKAGING

Instrucciones de uso

	<p>1. Retire el indicador del paquete estéril y deje enfriar de 12 a 15 minutos. Observe el Indicador Químico de Proceso en la etiqueta para verificar el cambio de color correspondiente al ciclo de esterilización: Óxido de Etileno cambia a dorado y Vapor a café.</p>
	<p>2. Si el indicador de Proceso cambia al color indicado en la etiqueta y el Indicador Biológico está frío al tacto, séllelo con la técnica recomendada en la figura 2 y 3.</p>
	<p>3. El indicador está bien cerrado cuando la tapa es presionada hacia abajo hasta la segunda línea morada en la etiqueta.</p>
	<p>4. Para activar, introduzca el Indicador Biológico por completo dentro de la cavidad en el activador y presione, como se muestra en la figura 4.</p>
	<p>5. El indicador está activado cuando el medio de crecimiento es liberado de la ampolleta rota y está en contacto con el disco que contiene las esporas.</p>
	<p>6. Introduzca el Indicador Biológico activado en la incubadora dual para los procesos de Óxido de Etileno ó Vapor.</p>

Positivo
(Crecimiento)



El indicador es
amarillo brillante

El indicador
azul/gris
es turbio

Caramelización
(Test inválido)



Si el indicador es
café/amarillo
(sin activación),
indica sobre-exposición
del indicador.
(Revise y realice
el test nuevamente)

Negativo
(No hay crecimiento)



El indicador es
azul brillante

Surgiplast Ltda.
☎2248930 - 2516284 - 5470058
Fax:2248910
Carrera 72-A #70-17
Bogotá, D.C. Colombia
surgiplast@labgothaplast.com.co
www.surgiplast.com.co

 STERIS®


MEDICAL PRODUCTS-PACKAGING