

# Innovación constante



El aseguramiento de la esterilización no debería significar que dé lo mismo una cosa u otra. Independientemente de la modalidad, su prioridad es reducir el riesgo en todos los ámbitos y garantizar que cada paciente reciba el máximo nivel de atención.

3M™ Attest™ Soluciones de Esterilización con Peróxido de Hidrógeno Vaporizado (VH2O2) le proporciona las herramientas necesarias para ampliar la reducción de riesgos.

# Es tiempo de saber

En 3M hemos estado innovando continuamente para ofrecerle resultados más rápidos con Indicadores Biológicos (IB) para la esterilización con peróxido de hidrógeno vaporizado(VH2O2). Por eso ahora puede obtener resultados en tan solo 24 minutos, lo que hace que sea práctico probar y retener todas las cargas antes de liberar el equipo. La tecnología de esterilización de lectura rápida y el apoyo de expertos en los que ha confiado durante más de 25 años están ya disponibles para VH2O2.

Así que monitorear cada carga no es solo posible: ahora es práctico. Tome el control con resultados en 24 minutos y obtenga la tranquilidad de saber que cada paciente recibirá una atención de alto nivel.

## Sepa primero Decida después

Con resultados más rápidos, usted puede:

- Poner en cuarentena las cargas de esterilización para VH2O2 sin interrumpir el flujo de trabajo.
- Hacer que su departamento esté al día con los plazos previstos.
- Mejorar la seguridad del paciente con un monitoreo más frecuente.
- Cumplir con los estándares recomendados para monitorear cada carga.  
(vea la p. 4 para más detalles)



### VH2O2 Resultados en tan solo 24 minutos.

		✓
	✓	
✓		

✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

Antes de que hubiera resultados en 24 minutos, solo esto era posible.

Ahora cada paciente puede obtener el mismo alto nivel de cuidado.

## Las soluciones de esterilización de 3M

Le ofrecen un sistema de esterilización estandarizado, simplificado y con respaldo técnico.



## Estandarización

Usar las modalidades del sistema 3M™ Attest™ le ofrece la ventaja de la consistencia de equipos, interfaces, flujos de trabajo y capacitación en todo su departamento, ayudándole a reducir el riesgo del error humano.

# Obtenga la confianza de la consistencia

Use productos de monitoreo de 3M para para potenciar el sistema completo de los productos de aseguramiento de la esterilización. Un cambio consistente de color de azul-a-rosa en todos los productos indicadores para VH2O2 facilita la lectura y la interpretación de resultados.



3M™ Comply™ 1228 Cinta  
Indicadora para Peróxido  
de Hidrógeno



3M™ Attest™ Indicador Químico Trimétrico  
para Esterilización con VH2O2



El primer y único Indicador Químico (IQ) multivariable autorizado por la FDA para la esterilización de paquetes con VH2O2 que monitorea de forma independiente: tiempo, temperatura y concentración de VH2O2, para ayudarle a poner la seguridad del paciente en primer lugar.



3M™ Attest™ 1295 Indicador Biológico de Lectura  
Rápida para VH2O2

Incluye un indicador en la tapa del Indicador Biológico (IB), que muestra que éste ha pasado por el proceso de esterilización.



## Simplificación

Los resultados del IB se pueden cargar automáticamente en el programa de rastreo de los sistemas de software que usted utiliza actualmente. Nuestros socios incluyen CensiTrac™, SPM®, Impress™, Haldor Advanced Technologies y T-DOC.



## Asistencia técnica

3MSM Health Care Academy le ofrece entrenamiento para su personal y créditos de educación continua.

# Estándares internacionales para el monitoreo de cargas

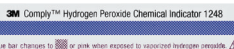
ANSI/AAMI – Estándar ST58: 2013 “Un paquete de desafío (PCD) con el IB adecuado debe usarse al menos una vez al día, pero preferiblemente en cada ciclo de esterilización.”

Instituto Nacional Americano de Estándares (ANSI) y Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI). Esterilización química y desinfección de alto nivel en centros de salud. ANSI/AAMI ST58:2013.

AORN – Lineamiento para Esterilización “El IB que contiene el producto de control de calidad debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones del producto por lo menos diariamente en cada tipo de ciclo, preferentemente con cada carga.”

AORN Lineamientos para la práctica perioperatoria. Lineamiento para Esterilización, edición 2020. AORN es una marca registrada de la Asociación de Enfermeras Perioperatorias de Estados Unidos. AORN no respalda los productos o servicios de ninguna empresa comercial.

## 3M™ Attest™ Soluciones de Esterilización con Peróxido de Hidrógeno Vaporizado (VH2O2)

	No. de Cat.	Descripción	Empaque	
	1295	3M™ Attest™ 1295 Indicador Biológico de Lectura Rápida para Esterilización con VH2O2 Resultados en 24 minutos.	30 cada bolsa	4 bolsas por estuche
	490	3M™ Attest™ 490 Autolectora Dual Para usar con 3M Attest 1295 IB de Lectura Rápida para Esterilización con VH2O2. Capacidad para 10 indicadores por carga.	1 unidad por caja	1 unidad por caja
	490M	3M™ Attest™ 490M Autolectora Dual Mini Para usar con 3M Attest 1295 IB de Lectura Rápida para Esterilización con VH2O2. Capacidad para 4 indicadores por carga.	1 unidad por caja	1 unidad por caja
	1348	3M™ Attest™ Indicador Químico Trimétrico para Esterilización con VH2O2 (ISO Tipo 4*) 1348: 1,9 cm x 5,1 cm (0,75" x 2") Después del procesamiento correcto, la tira azul debe cambiar a rosa en el área “ACCEPT”. * Tal y como se define en ISO 11140-1:2014	250 por bolsa	4 bolsas por estuche
	1248	3M™ Comply™ 1248 Indicador Químico para Peróxido de Hidrógeno 2,0 cm x 10 cm (13/16" x 4") La tira azul cambia a rosa después de la exposición al peróxido de hidrógeno vaporizado.	250 por bolsa	4 bolsas por estuche
	1228	3M™ Comply™ 1228 Cinta Indicadora para Peróxido de Hidrógeno Cinta blanca con líneas azules. Las líneas de color del indicador químico cambian a color rosa después de la exposición al VH2O2.	-	24 rollos por estuche

3M pone a disposición del público en general recomendaciones de uso y aplicación de sus soluciones médicas, así como también las características y especificaciones técnicas de las mismas, entre otros documentos relacionados con dichas soluciones. Sin perjuicio de lo anterior, es responsabilidad del profesional de la salud la elección técnica y la correcta aplicación de esas recomendaciones al caso médico en que éstas se apliquen.