

Monitoree tres variables clave mediante una innovación simple



Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado 1348/1348E

El primer IQ para VH202 para monitorear de manera independiente las tres variables: tiempo, temperatura y concentración de VH202

Por primera vez, con el monitoreo mediante VH202 se puede obtener un nivel de seguridad superior al que se espera actualmente con el monitoreo mediante vapor. El innovador Indicador químico trimétrico de tipo 4 Attest™ de 3M™ agiliza su flujo de trabajo ya que muestra resultados de esterilización claros para instrumentos sensibles al calor y a la humedad.



Detecta ciclos de esterilización por VH202 fallidos con más precisión que cualquier otro IQ evaluado.*¹



Es fácil leer las zonas “aceptado” (accept) y “rechazado” (reject). Cambia claramente de azul a rosa.²



El color más estable de todos los IQ para VH202 evaluados* no cambia de color antes de la esterilización con la luz natural.³



La lámina protectora patentada evita que los instrumentos quirúrgicos se manchen con tinta.⁴



Somos líderes en mejorar la atención del paciente

El primer IQ autorizado por la FDA para la esterilización por VH202, categorizado por la FDA como un IQ multivariable para la esterilización química por vapor que monitoriza independientemente tres variables críticas.⁵

- ✓ tiempo
- ✓ temperatura
- ✓ concentración de VH202

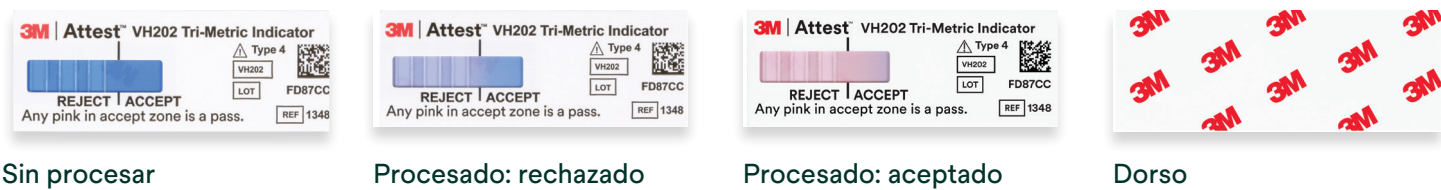
*IQ para VH202 de tipo 1 y de tipo 4 del mercado

Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado 1348/1348E

Ofrecemos un nivel más alto de rendimiento

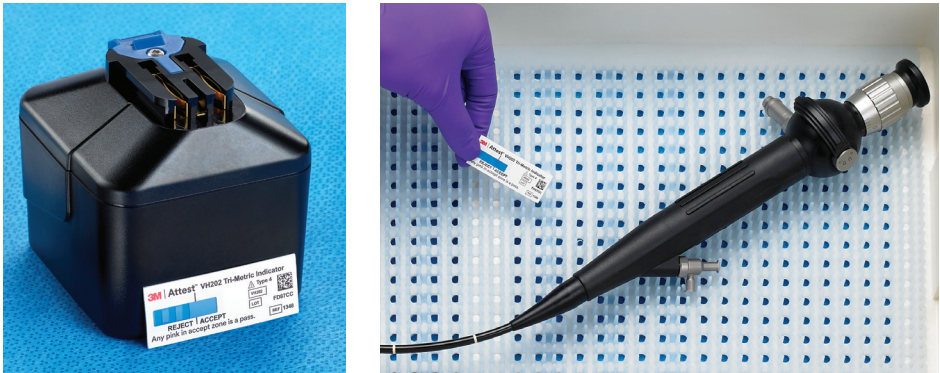
La esterilización por VH2O2 está diseñada para utilizarse a temperaturas más bajas para procesar instrumentos y dispositivos sensibles al calor y la humedad. Con el indicador químico trimétrico de tipo 4 Attest™ de 3M™ para VH2O2, se obtienen resultados de monitoreo de esterilización en los que se puede confiar.

- Fácil de encontrar entre los instrumentos de un paquete.
- Resultados claros a simple vista. La tecnología frontal elimina el tiempo dedicado a interpretar los cambios de color.
- El código de barras 2D contiene el número de lote y la fecha de caducidad para escanearlos con el sistema actual de seguimiento de instrumentos de su hospital.
- El cambio de color de azul a rosado es común a todos los indicadores químicos Solventum para peróxido de hidrógeno vaporizado.



El indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado 1348/1348E es un IQ de tipo 4, según la definición de la norma ISO 11140-1:2014 con los siguientes valores establecidos.

Indicador químico Attest™ de 3M™	Valores establecidos
VH2O2	5.1 mg / L
Tiempo de exposición	1 minuto
Temperatura 50 °C	50°C



Información para pedidos

Producto	Nombre del producto	Longitud	Artículos/ bolsa	Por caja
1348	Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado	5,08 cm (2 pulgadas)	250	4 bolsas
1348E	Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado	10,16 cm (4 pulgadas)	250	4 bolsas
1295	Indicador biológico de lectura rápida Attest™ de 3M™ (tapa rosa)	–	30	4 bolsas
1228	Cinta indicadora Comply™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno	rollo de 1,9 cm (0,75 pulgadas)	–	24 rollos

Para obtener más información o para solicitar una muestra, comuníquese con su representante de ventas local en Latinoamérica.

¹EM-05-692856, EM-05-692858
²EM-05-424823
³EM-05-692861
⁴EM-05-638321
⁵EM-05-673143



Para más información visite [solventum.com/es-mx/home](https://www.solventum.com/es-mx/home)