

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

Monitoree tres variables clave mediante una innovación simple

El primer IQ para VH2O2 para monitorizar de manera independiente las tres variables: tiempo, temperatura y concentración de VH2O2

Por primera vez, con la monitorización mediante VH2O2 se puede obtener un nivel de seguridad superior al que se espera actualmente con la monitorización 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 VH2O2 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 VH2O2 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 VH2O2, categorizado por la FDA como un IQ multivariable para la esterilización química por vapor que monitoriza independientemente tres variables críticas.⁵

✓ **tiempo**

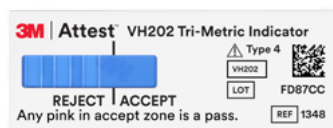
✓ **temperatura**

✓ **concentración de VH2O2**

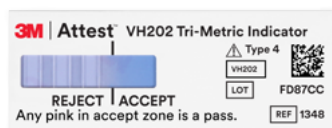
Ofrecemos un nivel más alto de rendimiento

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 monitorización de esterilización en los que se puede confiar.

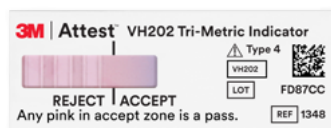
- ▶ Fácil de encontrar entre los instrumentos de un paquete
- ▶ Resultados claros a simple vista. La tecnología frontal elimina el tiempo dedicado a interpretar los cambios de color
- ▶ El código de barras 2D contiene el número de lote y la fecha de caducidad para escanearlos con el sistema actual de seguimiento de instrumentos de su hospital
- ▶ El cambio de color de azul a rosado es común a todos los indicadores químicos 3M para peróxido de hidrógeno vaporizado



Sin procesar



Procesado: rechazado



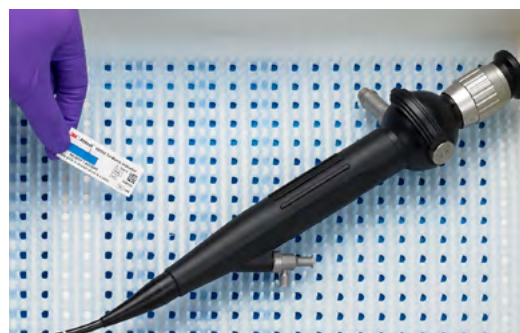
Procesado: aceptado



Dorso

El indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado 1348 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



Información para pedidos

Producto	Nombre del producto	Longitud	Artículos/bolsa	Por caja
1348	Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ para peróxido de hidrógeno vaporizado	55 mm	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	18 mm	–	24 rollos

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ventas o visite [go.3M.com/sterilization](https://go.3m.com/sterilization).



3M España, S.L.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel. +34 91 321 60 00
Fax +34 91 321 64 62
www.3m.com/es

3M y Attest son marcas y/o marcas registradas de 3M. Queda prohibido su uso no autorizado.
Recicle. © 3M 2020. Todos los derechos reservados.
EN_GL_70-2011-7989-5