



# Sistema de lector automático Attest™ de 3M™ 490/490H\* guía de referencia rápida

## Preparación y uso del IB para esterilizaciones por peróxido de hidrogeno vaporizado (VH2O2)

- 1 Inspeccione**  
 Retire el IB de la bolsa y vuelva a sellar. Verifique que la ampolla del medio de crecimiento esté intacta y que las tiras indicadoras de la tapa sean azules.
- 2 Bolsa**  
 Coloque el IB y el indicador químico (IQ) en la bolsa de fácil apertura indicada para su uso en procesos de esterilización por peróxido de hidrógeno vaporizado (VH2O2).
- 3 Procese**  
 Selle la bolsa y colóquela en el esterilizador con el lado blanco hacia arriba. Procese la carga como lo recomienda el fabricante del esterilizador.
- 4 Identifique**  
 Luego de completar el ciclo, inspeccione y verifique que la ampolla del medio de crecimiento esté intacta y que las tiras indicadoras de la tapa se hayan tornado rosadas. Identifique el IB en la etiqueta para identificarlo.

## Incubación y activación del IB para VH2O2 y para VAPOR

- 1 Rompa**  
 Retire el IB de la bolsa y vuelva a sellar. Verifique que la ampolla del medio de crecimiento esté intacta y que las tiras indicadoras de la tapa sean azules.
- 2 Gire**  
 Coloque el IB y el indicador químico (IQ) en la bolsa de fácil apertura indicada para su uso en procesos de esterilización por peróxido de hidrógeno vaporizado (VH2O2).
- 3 Inspeccione**  
 Selle la bolsa y colóquela en el esterilizador con el lado blanco hacia arriba. Procese la carga como lo recomienda el fabricante del esterilizador.
- 4 Incube**  
 Luego de completar el ciclo, inspeccione y verifique que la ampolla del medio de crecimiento esté intacta y que las tiras indicadoras de la tapa se hayan tornado rosadas. Identifique el IB en la etiqueta para identificarlo.

## Lector automático Attest™ de 3M™ 490/490H

**IB de control positivo**

Para Vapor y VH2O2, cada día que se incuba un IB procesado, active e incube un IB no procesado como control positivo. El IB de control deberá ser del mismo código de lote que el IB procesado.

**Resultados luego de la incubación**

IB de control: Positivo (+) Aceptable

IB procesado: Negativo (-) Esterilización aceptable

IB procesado: Positivo (+) Esterilización fallida

**Minutos de incubación restantes**

**NOTAS:**

- Active e incube el IB 1295 dentro de la hora de haber completado el ciclo de esterilización por VH2O2
- Se recomienda usar guantes al activar el IB 1295
- Deje que los IB 1491 y 1492V se enfríen durante 10 minutos antes de la activación

## Interpretación de productos base de aseguramiento de esterilización 3M™

Indicador de Vapor	Sin exposición	Exposición aceptable	Indicador para VH2O2	Sin exposición	Rango de color para exposición aceptable
IB Attest™ de 3M™ 1491 y 1492V			IB Attest™ de 3M™ 1295		
Después del procesamiento, el indicador de la tapa se vuelve marrón claro o más oscuro			Después del procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven rosadas		
Cinta indicadora Comply™ de 3M™ 1322			Cinta indicadora Comply™ de 3M™ 1228		
Después del procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven marrón oscuro/negro			Después del procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven rosadas		
Cinta indicadora Comply™ de 3M™ 1355			Indicador químico trimétrico Attest™ de 3M™ 1348/1348E		
Después del procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven marrón oscuro/negro			Después del procesamiento, debería cambiar el color y volverse rosado en la ventana ACEPTADO (ACCEPT)		

Indicador de Vapor	Sin procesar	Procesado aceptable Aprobado	Procesado inaceptable Falla
Indicador químico para vapor Attest™ de 3M™ 1243			
Después del procesamiento, la barra indicadora cruza a la región ACEPTADO (Accept)			Si la barra de color está en la región RECHAZADO (Reject) o sobre la línea, se considera una falla
Paquete de prueba Bowie-Dick Plus Comply™ de 3M™ 00135LF			
Hoja de prueba de advertencia temprana de Comply™ de 3M™ (arriba)			
Hoja de prueba Bowie-Dick de Comply™ de 3M™ (abajo)			
Después del procesamiento, un cambio uniforme del color a un marrón oscuro/negro significa 'aprobado'			El resultado 'falla' se indica mediante un desarrollo de color no uniforme, con un área de color más claro, generalmente cerca del centro

\*Para ver instrucciones completas y demás información importante, consulte los manuales de uso del lector automático 490/490H Attest™ de 3M™ y las instrucciones de uso de los indicadores biológicos 1295, 1491 y 1492V Attest™ de 3M™. Consulte las indicaciones de uso proporcionadas en las Instrucciones de uso del indicador biológico. Las indicaciones de uso deben ajustarse al ciclo de esterilización que vaya a monitorearse. Esta Guía de referencia rápida es para el lector automático 490/490H Attest™ de 3M™ con versión de software 4.2.7 o posterior. Para ver instrucciones completas y demás información importante relacionada con el uso de todos los productos 3M incluidos en esta Guía, consulte las Instrucciones de Uso.