



# Attest™

Soluciones de esterilización



## Sistema de minilector automático 490M Attest™ de 3M™\* Guía de referencia rápida

### Preparación y uso del IB para Esterilizaciones con Peróxido de Hidrógeno Vaporizado (VH2O2).



**1 Inspeccione**  
Retire el IB de la bolsa y vuelva sellar. Verifique que la ampolla del medio de crecimiento esté intacta y que las tiras indicadoras de la tapa sean azules.



**2 Empaque**  
Coloque el IB y el indicador químico (IQ) en la bolsa de fácil apertura indicada para su uso en procesos de esterilización con vapor de peróxido de hidrógeno (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 las tiras indicadoras en la tapa se hayan vuelto rosadas. Identifique el IB escribiéndolo en la etiqueta.

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



**1 Rompa**  
Deslice el IB en un activador para cerrar la tapa y rompa la ampolla del medio de crecimiento.



**2 Gire**  
Retire el IB y gire la muñeca para asegurarse de que el medio fluya a la cámara de cultivo.



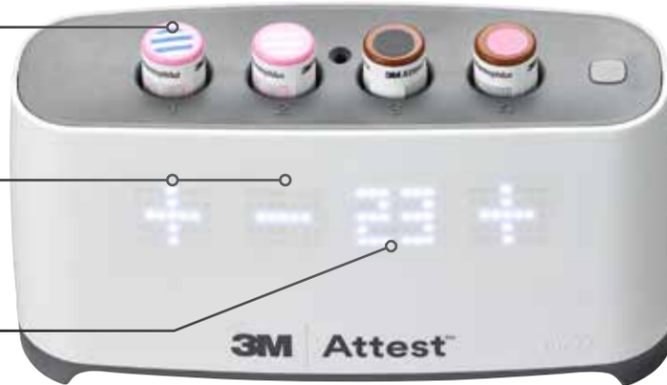
**3 Inspeccione**  
Compruebe que el medio se haya transferido a la cámara de cultivo del IB en la base del tubo.



**4 Incube**  
Coloque el IB activado en cualquier cavidad. La pantalla muestra los minutos restantes de incubación o los resultados de la prueba. **NO RETIRE EL IB hasta que el símbolo (+) o (-) indique que la prueba está completa.**

### Minilector automático 490M Attest™ de 3M™

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 (+) <b>Aceptable</b>
IB procesado: Negativo (-) <b>Esterilización aceptable</b>
IB procesado: Positivo (+) <b>Esterilización fallida</b>
Minutos de incubación restantes



**NOTAS:**

- Active e incube el IB 1295 dentro de la hora de haber completado el ciclo de esterilización 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 VH2O2	Sin exposición	Rango de color para exposición aceptable
IB 1491 y 1492V Attest™ de 3M™			IB 1295 Attest™ de 3M™		
Cinta indicadora 1322 Comply™ de 3M™			Cinta indicadora 1228 Comply™ de 3M™		
Cinta indicadora 1355 Comply™ de 3M™			Indicador químico 1248 Comply™ de 3M™		

Indicador de VAPOR	Sin procesar	Procesado aceptable APROBADO	Procesado inaceptable FALLA
Integrador químico para vapor 1243 Attest™ de 3M™			
Paquete de prueba Bowie-Dick Plus 00135LF Comply™ de 3M™			
Paquete de prueba Bowie-Dick Comply™ de 3M™ (abajo)			

3M Health Care  
3M Medical Solutions Division  
3M Center, Building 275-4E-01  
St. Paul, MN 55144, EE. UU.

© 2020 3M. Todos los derechos reservados. 3M, Attest y Comply son marcas y/o marcas registradas de 3M. Queda prohibido su uso no autorizado. 70-2011-7924-2

\*Consulte los manuales del operador del minilector automático 490M Attest™ de 3M™ y las instrucciones de uso de los indicadores biológicos 1295, 1491 y 1492V Attest™ de 3M™ para obtener instrucciones completas y demás información importante. 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 se monitoreará. Consulte las Instrucciones de uso para obtener instrucciones completas y demás información importante relacionada con el uso de todos los productos 3M incluidos en esta Guía.

Línea de ayuda Health Care  
1-800-228-3957



Obtenga más información sobre los productos de aseguramiento de la esterilización de 3M™ en [go.3M.com/sterilization](http://go.3M.com/sterilization)