



Attest™

Soluciones de esterilización

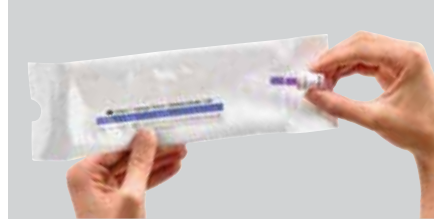


Sistema de minilector automático 490M Attest™ de 3M™* Guía de referencia rápida

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



1 Inspeccione
Retire el IB de la bolsa y vuelva a 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™

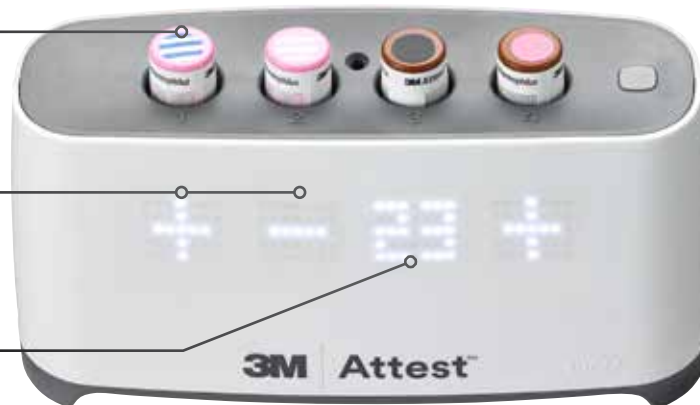
IB de control positivo

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 (+) **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 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
IB 1491 y 1492V Attest™ de 3M™		
Después del procesamiento, el indicador de la tapa se vuelve marrón claro o más oscuro.		
Cinta indicadora 1322 Comply™ de 3M™		
Luego de procesar, las tiras indicadoras se vuelven marrón oscuro/negro.		
Cinta indicadora 1355 Comply™ de 3M™		
Luego de procesar, las tiras indicadoras se vuelven marrón oscuro/negro.		

Indicador VH2O2	Sin exposición	Rango de color para exposición aceptable
IB 1295 Attest™ de 3M™		
Después de realizar el procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven rosadas.		
Cinta indicadora 1228 Comply™ de 3M™		
Después de realizar el procesamiento, las tiras indicadoras se vuelven rosadas.		
Indicador químico 1248 Comply™ de 3M™		
Después del procesamiento, la barra azul cambia a color rosado.		

Indicador de VAPOR	Sin procesar	Procesado aceptable APROBADO	Procesado inaceptable FALLA
Integrador químico para vapor 1243 Attest™ de 3M™			
Luego de procesar, 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 00135LF Comply™ de 3M™ Hoja de prueba de advertencia anticipada Comply™ de 3M™ (arriba) Paquete de prueba Bowie-Dick Comply™ de 3M™ (abajo)			
Cuando el círculo de tinta indicadora en la Hoja de prueba de advertencia anticipada sea más claro que el color estándar, esto puede indicar que se debe programar un mantenimiento del esterilizador.		El resultado "falla" se indica mediante un desarrollo de color no uniforme, con un área de color más claro, generalmente cerca del centro.	
Luego 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.	

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