



Attest™

Productos de esterilización



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 hidrogeno 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
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 de 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.**

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)			
Cuando el círculo de tinta indicadora de la Hoja de prueba de advertencia anticipada sea más claro que el color estándar, esto puede indicar que debe programarse un mantenimiento del esterilizador.			
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.			

3M Company
3M Center, Building 275-4E-01
St. Paul, MN 55144 EE. UU.

© 2021 3M. Todos los derechos reservados.
3M, Attest y Comply son marcas o marcas registradas de 3M. Queda prohibido su uso no autorizado. 70-2011-7096-9 Rev 8/20

*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.

Para más información, contacte su Representante de Venta Local en Latinoamérica.

