

División Hospitalaria

Indicador Biológico de lectura rápida AttestTM 1295

27/05/2016

Ficha Técnica

Descripción

Indicador Biológico de lectura rápida para la verificación del proceso de esterilización de vapor de Peróxido de Hidrógeno.

Características y Beneficios

- Con el Indicador Biológico (IB) de lectura súper rápida se obtienen resultados confiables negativos después de 4 horas de incubación para la referencia 1295 tapa rosada, cuando se usa en conjunto con la incubadora de autolectura 3M™ Attest™ 490H.
- El IB de lectura rápida Attest™ 1295 es un indicador auto contenido, que tiene en su interior una cantidad estandarizada de la espora Geobacillus stearothermophilus, diseñado para el monitoreo rápido y confiable del proceso de esterilización de vapor de Peróxido de Hidrógeno.
- El IB de lectura rápida Attest™ detecta una falla en el proceso de esterilización a través de la actividad de la enzima alfa D-glucosidasa, que se produce por el organismo durante el proceso de germinación y crecimiento. La incubadora de auto-lectura Attestt™ 490H detecta la fluorescencia generada por esta enzima en los Indicadores Biológicos positivos. La lectura positiva de fluorescencia mediante luz UV, o un cambio de color visible, indican una falla en el proceso de esterilización
- Los IB de lectura rápida Attest™1295 para esterilización de vapor de Peróxido de Hidrógeno tienen una población mínima de 1x106 UFC (unidades formadoras de colonia) por tira de Geobacillus stearothermophilus.
- Cada indicador contiene un indicador químico en la tapa que cambia de azul a rosado cuando se somete al proceso de esterilización de vapor de Peróxido de Hidrógeno para facilitar la identificación del IB de control.
- Uso comprobado en equipos de Esterilización de vapor en Peróxido de hidrógeno en modelos Sterrad® (100, NX, 100NX, 100S) y en todos sus ciclos: standar, dúo, express.

Usos y aplicaciones

Los indicadores biológicos 3MTM AttestTM1295, están diseñados para un monitoreo rápido y confiable de los procesos de esterilización de Peróxido de Hidrógeno Vaporizado, en conjunto con la incubadora de auto-lectura 3MTM AttestTM 490H, en aplicaciones de ciclos Avanzados y Estándar, Flex, Express y Duo.











Composición

- Esporas Geobacillus stearothermophilus en una tira de propileno
- Ampolla de vidrio con un medio de cultivo
- Tapa y envase de polipropileno

Instrucciones de uso

Preparación de la carga

- Registre el número de lote, de esterilizador y la fecha de proceso en la etiqueta contenida en el Indicador Biológico (IB). No pegue una cinta indicadora o alguna etiqueta diferente en el IB
- Ubique el IB dentro de un paquete reto o bandeja según las prácticas recomendadas por la AAMI¹. Si se trata de un ciclo de esterilización flash, en donde el instrumental va sin empaque, ubique el 1295 de la misma manera que se encuentran ubicado el instrumental
- Evite colocar el IB en contacto directo con un Indicador Químico que pueda transferirle residuos fluorescentes
- Ubique el paquete de prueba en el lugar que presente mayor dificultad de acceso al agente esterilizante.
 Este generalmente es en el centro de la carga
- Refiérase al inserto del producto para un mayor detalle sobre la preparación de los paquetes y/o las cargas
- Procese la carga de la manera habitual

Remoción del IB después del procesamiento

- Cuando termine el ciclo, abra totalmente la puerta del esterilizador y espere 5 minutos como mínimo antes de retirar el indicador o paquete de prueba del esterilizador. Retire y déjelo enfriar por 10 minutos
- Si el IB está contenido en un paquete de prueba o en otro empaque absorbente de calor, el paquete deberá abrirse al menos por 5 minutos antes de retirar el IB para permitir que el calor se disipe. Posteriormente deje enfriar el indicador por 10 minutos
- Revise que el Indicador Químico del IB presente en la tapa haya cambiado de azul a rosado, lo que indica
 que el IB ha sido expuesto al Peróxido de Hidrógeno Vaporizado. El cambio de color en el Indicador
 Químico no es suficiente para indicar que se alcanzó la esterilidad de la carga. Si el Indicador Químico no
 cambia de color, revise el proceso de esterilización

Procesamiento del Indicador Biológico

- Tome el indicador por la parte superior de la tapa e introdúzcalo en el orificio de incubación adecuado, siguiendo el código de color de la incubadora Attest™ 490H
- Presione la tapa hacia abajo para cerrar el IB y romper la ampolla de vidrio que contiene el medio de cultivo.
- Retire el indicador de la incubadora sosteniéndolo por la tapa, y agítelo verticalmente de forma suave, hasta que el medio de cultivo llene la cámara de las esporas, situada en la parte inferior del frasco. No golpee el indicador sobre la incubadora
- Devuelva el indicador a la incubadora, en la pantalla frente a cada IB aparecerá el tiempo restante para completar la incubación El resultado aún no está listo hasta que aparezcan los signos "+" o "-".
- En el caso del IB Attest™ 1295, el tiempo de incubación es de 4 horas a 60 ± 2°C. Refiérase al manual de uso de la Incubadora de auto lectura Attest™ 490H para mayores detalles de uso





- La incubadora de Auto-lectura Attest™ 490H toma lecturas automáticamente y puede indicar un resultado positivo antes del tiempo de incubación
- Para el IB Attest™ 1295 el resultado final negativo del lector se obtiene después de 4 horas de incubación.
 Descarte apropiadamente el IB procesado después de la lectura.
- Si se obtiene un resultado positivo, "+", con el IB procesado significa que se presentó una falla en el proceso de esterilización. Un resultado negativo " -", significa que se obtuvo un proceso de esterilización aceptable
- Debido a la alta sensibilidad de los resultados que se obtienen durante el tiempo de incubación, no es necesario mantener la incubación del IB más allá del tiempo establecido
- Actúe de manera inmediata sobre un resultado positivo. Determine la causa del resultado positivo siguiendo las políticas y procedimientos de su institución o las recomendaciones por la AAMI¹ o las establecidas en el Manual de Buenas Prácticas de Esterilización de Colombia². Siempre revise el esterilizador y no procese nuevas cargas hasta que los resultados del IB sean negativos
- Siempre que incube un IB procesado, comprima e incube al menos un IB no procesado para utilizarlo como control positivo. Escriba una "C" de control y la fecha en la etiqueta. El control positivo debería pertenecer al mismo número de lote y a la misma fecha de fabricación que el IB procesado, colocado en la incubadora.

Precauciones y advertencias

- No utilice el IB 1295 para controlar los ciclos de esterilización para los que no está diseñado:
 - a. Ciclos de esterilización por vapor
 - b. Ciclos de esterilización por calor seco
 - c. Procesos de esterilización por óxido de etileno.
- Para reducir los riesgos asociados con los resultados incorrectos:
 - Antes de la esterilización, revise el IB 1295 para verificar que la ampolla de medio este intacta y que las tiras indicadoras de proceso estén de color azul.
 - ➤ No utilice ningún IB 1295 con una ampolla de medio dañada o con tiras indicadoras de proceso que no estén de color azul.
 - No coloque cinta o etiquetas en el IB 1295 antes de la esterilización o incubación en el Lector automático 490H.
 - Active e incube el IB 1295 dentro de la hora posterior a la finalización del ciclo de esterilización.
 - No incube el IB 1295 si, después del procesamiento y antes de la activación del IB, se observa que la ampolla de medio esta dañada.
 - Vuelva a probar el esterilizador con un nuevo indicador biológico.
 - Después de la activación del IB 1295, asegúrese de que el medio haya fluido hacia la cámara de cultivo de esporas.
- Para garantizar que el producto funcione según lo previsto durante la vida útil impresa en la etiqueta, almacene los IB 1295 en la bolsa de aluminio resellable hasta su uso.
- Hay una ampolla de vidrio dentro del recipiente plástico del IB. No lo rompa o manipule excesivamente antes que se enfrié, ya que puede generar un estallido de la ampolla.
- Use gafas de seguridad y guantes cuando rompa el IB. No use los dedos para romper la ampolla de vidrio
- No toque el IB por la parte plástica transparente; tómelo siempre por la tapa. Puede contaminar el indicador con cualquier sustancia que se encuentre en las manos, lo que puede generar resultados erróneos en la lectura
- No frote o gire el indicador biológico entre los dedos para facilitar la humectación de la banda de esporas.
- No rotule, pegue stickers o cintas en los laterales del indicador. Utilice la etiqueta que viene en los mismos



Condiciones de almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento de este producto bajo condiciones normales de almacenamiento de 15° a 30°C y una humedad relativa entre 35 – 60%. No almacene el producto cerca de agentes esterilizantes como OE u otros productos químicos

Vida útil del producto:

El Indicador Biológico Attest™ 1295 tiene una vida útil de 18 meses a partir de su fecha de fabricación. No use los IB después de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta.

Disposición final

Por contener residuos de vidrio se recomienda disponer los IB en los contenedores de seguridad (guardianes), y esterilizar los IB con resultados positivos antes de su disposición final.

Presentación

Stocknumber	No. Catálogo	Referencia	Und. / Caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
70200776030	1295	Indicador Biológico para lectura rápida Attest™ para Peróxido de Hidrógeno Vaporizado con resultados en 4 horas	30	2015DM-0014054	ı

^{1.} Association for the Advancement of Medical Instrumentation

^{2.} Resolución 02183 de 2004.

Notas:	Datos Técnicos:	Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo no implican garantía alguna.
	Uso del producto:	El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación.3M DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES
	Indemnizaciones:	Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra.
	Límite de la responsabilidad:	3M no se hace responsable por daños directos, indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido, negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoria legal.
		Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas excepto mediante un acuerdo escrito, firmado por alguna persona de 3M