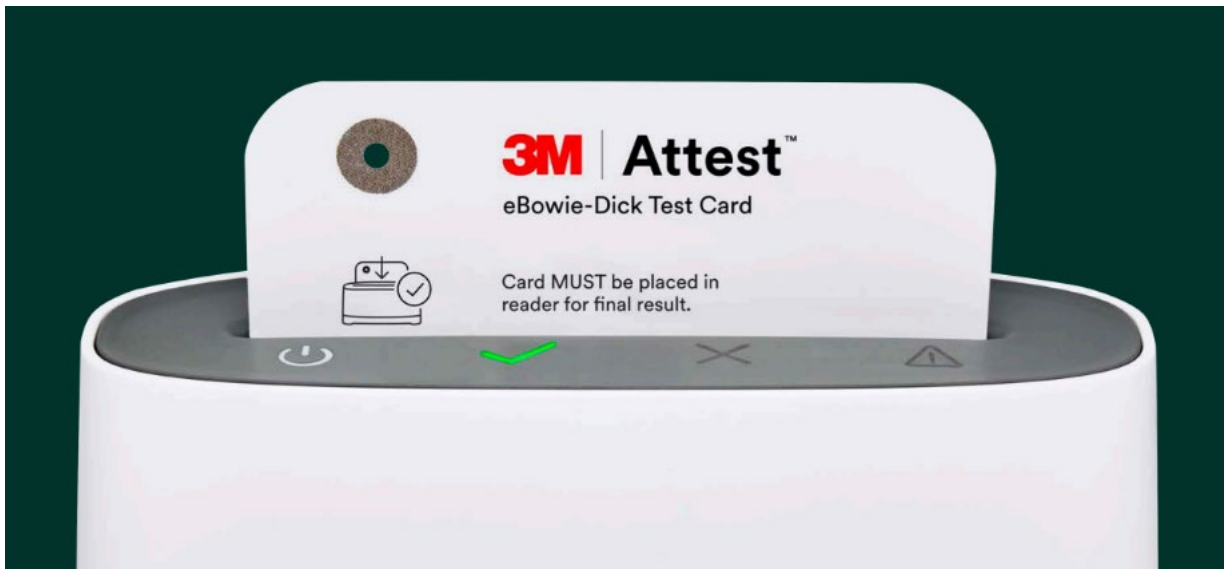




3M™ Attest™ Sistema de Prueba eBowie-Dick

Preguntas Frecuentes



Preguntas Frecuentes

1. ¿Qué normas ISO cumple el dispositivo?

3M™ Attest™ Tarjeta de Prueba eBowie-Dick 10135 cumple con la norma ISO 11140-5:2007/(R)2012 y está clasificada como un Indicador Especial Tipo 2 (Categoría s2), según lo establecido en la ISO 11140-1:2014 y la ANSI/AAMI/ISO 11140-4:2007/(R)2012.

2. ¿Puedo usar el dispositivo en un esterilizador de mesa?

No, 3M™ Attest™ Tarjeta de Prueba eBowie-Dick 10135 es equivalente en rendimiento al paquete de toallas Bowie-Dick descrito en AAMI ST-79, que está indicado para su uso en esterilizadores de 2 pies cúbicos o más.

3. ¿Puedo reutilizar el dispositivo?

La 3M™ Attest™ Tarjeta de Prueba eBowie-Dick 10135 no se puede reutilizar, es de un solo uso.

4. ¿Cómo validó que el dispositivo es equivalente a un paquete de prueba de Bowie-Dick?

La 3M™ Attest™ eBowie-Dick Tarjeta de Prueba 10135 fue evaluada en ciclos definidos como APROBADO (PASS) y FALLIDO (FAIL), según lo establecido por las normas ANSI/AAMI/ISO 11140-5:2007/(R)2012 y ANSI/AAMI/ISO 11140-4:2007/(R)2012.

5. ¿Puedo usar este dispositivo en lugar de mi prueba actual de Bowie-Dick?

Sí. 3M™ Attest™ eBowie-Dick Tarjeta de Prueba 10135 está diseñada para probar la eficiencia de eliminación de aire de 132 °C (270 °F), 134 °C (273 °F), 135 °C (275 °F) con volúmenes de cámara de 2 pies cúbicos o más.

6. ¿Cuántas veces puedo reutilizar 3M™ Attest™ eBowie-Dick Porta Tarjetas de Prueba Reutilizable 10135CH?

El 3M™ Attest™ eBowie-Dick Porta Tarjetas de Prueba Reutilizable 10135CH está diseñado para ser reutilizado hasta 500 veces en ciclos de esterilización por vapor.

7. ¿A quién puedo llamar si tengo preguntas relacionadas con el software 3M™ Attest™ eBowie-Dick Connect?

Puede contactar a su representante local de Solventum.

8. ¿Cumple esto con la norma CSA 61010-1?

Sí, 3M™ Attest™ eBowie-Dick Autolectora 1190 cumple con CAN/CSA 22.2 n.º 61010-1.

9. ¿Funciona el 3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Pruebas con empresas de seguimiento de instrumental como Censis Technologies y SPM Microsystems?

El 3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Pruebas se puede conectar a cualquier sistema de seguimiento de instrumental. Sin embargo, requiere que el proveedor del sistema de traqueo de instrumental establezca una conexión. Póngase en contacto con su representante de ventas de Solventum para obtener detalles sobre cómo solicitar esta conexión.

10. ¿Cuál es la vida útil?

La vida útil es de 24 meses.

11. ¿Son reciclables las 3M™ Attest™ eBowie-Dick Tarjeta de Prueba 10135 y el 3M™ Attest™ eBowie-Dick Porta Tarjetas de Prueba Reutilizable 10135CH?

Las tarjetas de prueba no son reciclables. El 3M™ Attest™ eBowie-Dick Porta Tarjetas de Prueba Reutilizable 10135CH está hecho de PEI (polieterimida) y es recicitable, sin embargo, es posible que no existan programas de reciclaje para este producto en su área.

12. ¿Cómo guardo las tarjetas de prueba?

Las bolsas resellables que almacenan las 3M™ Attest™ eBowie-Dick Tarjeta de Prueba 10135 se almacenan mejor en condiciones normales de habitación: 59-86 °F (15-30 °C), <50% de humedad relativa.

13. ¿Hay un tamaño de paquete más grande para las 3M™ Attest™ eBowie-Dick Tarjeta de Prueba 10135?

Las tarjetas de prueba vienen en dos paquetes: El número de catálogo 10135 contiene 30 tarjetas de prueba. El número de catálogo 10135B contiene 120 tarjetas de prueba (4 bolsas de 30 tarjetas cada uno).

14. ¿Se puede utilizar el 3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Prueba sin el software 3M™ Attest Connect?

3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Prueba se puede utilizar como un sistema independiente; sin embargo, para utilizar la funcionalidad de 3M™ Attest™ eBowie-Dick Connect, los clientes deben descargar 3M™ Attest™ eBowie-Dick Connect en una computador local.

15. ¿Qué hago si el resultado de 3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Prueba es  “NO APROBADO”?

Un resultado de  “NO APROBADO” debe informarse inmediatamente al supervisor y el esterilizador no debe usarse hasta que se examine para detectar un posible mal funcionamiento.