



Comienza la revolución del Bowie-Dick

Sistema de prueba Attest™ eBowie-Dick



Cuando trabaje bajo presión, deje a un lado las conjeturas y empiece a trabajar con certezas

Hay mucho en juego y depende de su esterilizador de vapor. Necesita saber si los resultados de las pruebas se han superado o no de una forma rápida, definitiva y objetiva, al tiempo que optimiza el flujo de trabajo. El sistema de prueba Attest™ eBowie-Dick revoluciona las pruebas de esterilización y ofrece resultados automatizados. Es el mismo método de prueba en el que siempre ha confiado, pero ahora digital.



Se acabaron las conjeturas

Indica si las pruebas de su esterilizador de vapor se han superado o no de una forma rápida y definitiva, eliminando las interpretaciones subjetivas proporcionando más seguridad y confianza.



Optimiza el flujo de trabajo

Elimina el exceso de volumen de papel y el mantenimiento manual de registros: ahorre tiempo y trabaje con más eficacia.



Tecnología innovadora

El primer sistema de su clase tan innovador y único acorde a AAMI/ ISO11140-4 e ISO 11140-5 que la FDA ha creado una categoría propia para él.

Simplifique Estandarice Optimice



La tarjeta de prueba Attest eBowie-Dick 10135 consiste en una tarjeta laminada con un indicador químico de proceso exterior sensible al vapor sin plomo colocado en el extremo de un desafío basado en canales diseñado para restringir la eliminación de aire y la penetración de vapor. La tarjeta de prueba es sensible a la eliminación inadecuada de aire de la cámara durante la fase de acondicionamiento de un ciclo dinámico de eliminación de aire, así como a la presencia de gases no condensables durante la exposición a la esterilización por vapor saturado.

La tarjeta de prueba experimenta un cambio de resistencia eléctrica al exponerse a vapor saturado. Después de completar un ciclo de prueba Bowie-Dick, la resistencia eléctrica de la tarjeta de prueba se lee utilizando el lector automático eBowie-Dick 1190 obteniendo resultados objetivos ACEPTADO o RECHAZADO. Para mejorar la protección y la estabilidad, la tarjeta se coloca en un soporte reutilizable antes de introducirla en el esterilizador.

La tarjeta incorpora un código de barras 2D que contiene información sobre el lote de fabricación y la fecha de caducidad.

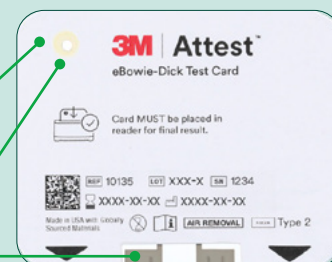
Vistas frontal y trasera de la tarjeta de prueba eBowie-Dick Attest™ 10135

Parte frontal

Entrada del vapor

Indicador del proceso

Almohadillas de medición



Parte posterior

Canal de desafío

Revestimiento del sensor

Pads eléctricos



Las tarjetas de prueba eBowie-Dick pueden reducir significativamente el volumen de los residuos de papel y una cantidad aproximada de 40 kg por esterilizador al año.

****** Esto se calcula comparando los residuos generados por los paquetes de prueba de papel Bowie-Dick de 3M (aprox. 130 g cada paquete) frente al producto Bowie-Dick 10135B y el peso de la caja de embalaje (aprox. 8 g cada tarjeta). De acuerdo con las recomendaciones de uso de AAMI ST79 y el cálculo de 3M sobre la reducción de residuos al utilizar eBowie-Dick.

Componente	Nº catálogo	Descripción	Embalaje	Envío
Tarjeta de prueba Attest™ eBowie-Dick	10135	132°C, 134°C, 135°C	30 tarjetas/bolsa	1 bolsa/caja
Tarjeta de prueba Attest™ eBowie-Dick (Pack)	10135B	132°C, 134°C, 135°C	30 tarjetas/bolsa	4 bolsas/caja
Soporte de tarjeta Attest™ eBowie-Dick	10135CH		2 soportes de tarjeta/ caja	1 caja/caja
Soporte de tarjeta Attest™ eBowie-Dick (Pack)	10135CHB		6 soportes de tarjeta/ caja	1 caja/caja
Lector automático Attest™ eBowie-Dick	1190	12.9 cm (Largo) x 6.3 cm (Alto) x 4.7 cm (Ancho)	1 unidad / caja (incluye 2 soportes de tarjeta)	1 caja/caja



KCI Clinic Spain SLU

CL Juan Ignacio Luca de Tena 19-25 -Planta 0
28027 Madrid

Consulte las indicaciones de uso en la ficha técnica del producto ajustándose al ciclo de esterilización que se va a evaluar.

© Solventum 2025. Solventum, el logotipo S y Attest son marcas registradas de Solventum o sus filiales. 3M y el logotipo de 3M son marcas registradas de 3M. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. OMG1216333