

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

Soluciones que se adaptan a sus necesidades.



No se muestra en su tamaño real ni a escala real.



¡Ahora disponible! Minilector automático doble Attest™ de 3M™.



Sistema de lector automático doble 490 y minilector automático doble 490M Attest™ de 3M™

Obtenga resultados tanto con vapor como con peróxido de hidrógeno vaporizado (VH2O2) en un solo lector en solo 24 minutos.* 3M ahora ofrece sus lectores automáticos dobles en dos tamaños para satisfacer las necesidades y el presupuesto de su establecimiento.



Mayor facilidad de uso

Coloque los IB 1491 o 1492V (para vapor) o 1295 (para VH2O2) Attest en cualquier cavidad del lector al mismo tiempo.



Eleve el estándar de cuidado

Ayude a proteger a los pacientes del riesgo de infección con cada monitoreo de carga. Esto es posible gracias a los resultados rápidos del IB a los 24 minutos.



Manténgase conectado

Conéctese con las aplicaciones de los productos de 3M para obtener los resultados del IB en tiempo real e integrar rápidamente los datos en el sistema de rastreo de su establecimiento.

Innovación en la que puede confiar



3M es líder en tecnología de IB autónomos y rápidos para vapor, peróxido de hidrógeno vaporizado y óxido de etileno.



Más de
850 millones
de cargas
monitoreadas

*Cuando se usa con el lector automático 490 o 490H Attest™ de 3M™ con versión del software 4.2.7 o superior.

Maximiza el espacio y la asequibilidad

Con las diferentes opciones de tamaño del lector automático doble Attest™ de 3M™, puede estandarizar las prácticas en las distintas instalaciones para facilitar la eficiencia y la capacitación.

Nuestros lectores automáticos dobles son compatibles con los siguientes indicadores biológicos Attest™ de 3M™:

- Vapor 1491*
- Vapor 1492V*
- VH2O2 1295*



	Número de catálogo	Producto	Descripción	Empaque	Envío
VAPOR	490	Lector automático doble Attest™ de 3M™	22,2 (ancho) x 8,25 (alto) x 22,2 (prof.) cm	1 unidad/caja	1 caja/empaque
VAPOR	490M	Minilector automático doble Attest™ de 3M™	15,5 (ancho) x 8,25 (alto) x 5,25 (prof.) cm	1 unidad/caja	1 caja/empaque
VAPOR	41482V	Paquete de prueba Super Rapid 5 Steam-Plus Attest™ de 3M™	Eliminación dinámica de aire (Pre-vacío y SFPP): 132 °C (270 °F) 4 min 135 °C (275 °F) 3 min	24 unidades/caja	1 caja/empaque
VAPOR	1491	Indicador biológico de lectura Super Rapid Attest™ de 3M™	Gravedad: 132 °C (270 °F) 3 min y 10 min 135 °C (275 °F) 3 min y 10 min	50 unidades/caja	4 cajas/empaque
VAPOR	1492V	Indicador biológico de lectura Super Rapid Attest™ de 3M™	Eliminación dinámica de aire (Pre-vacío y SFPP): 132 °C (270 °F) 3 min y 4 min 135 °C (275 °F) 3 min	50 unidades/caja	4 cajas/empaque
VH2O2	1295	Indicador biológico de lectura rápida Attest™ de 3M™	Peróxido de hidrógeno vaporizado (VH2O2)	30 unidades/bolsa	4 bolsas/caja

Juntos podemos elevar el estándar de cuidado al paciente. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de 3M o visite el sitio web go.3M.com/sterilization.



Medical Solutions Division
3M Health Care
2510 Conway Ave.
St. Paul, MN 55144, EE. UU.

Teléfono 1-800-228-3957
Sitio web 3M.com/medical

*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.

© 2020 3M. Todos los derechos reservados. 3M y Attest son marcas y/o marcas registradas de 3M. Queda prohibido su uso no autorizado. Recicle. Impreso en EE. UU. EN_GL_70-2011-7940-8