

FILTRO DE MEMBRANA UNIFIT MCE



- Los filtros de membrana en rejilla MCE empaquetados en continuo UniFit están sellados de forma estéril en bolsas individuales en una banda continua, brindan al usuario la misma calidad y confiabilidad que las membranas MCE empaquetadas individualmente MicroDisc.
- Revoluciona el manejo del filtro al combinar los beneficios de las membranas empaquetadas individualmente listas para usar con un dispensador de manejo único. Simplemente, presione la palanca o el botón del dispensador, la membrana estéril se desenvolverá del paquete para facilitar el acceso.

SKU: N / A | **Categorías:** [Membranas microporosas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El exclusivo paquete de pliegues de las unidades de banda asegura que la membrana permanezca en una forma plana perfecta cuando se dispensa.

Características y Beneficios

- Tasas de recuperación excepcionales para pruebas microbiológicas
- La velocidad de flujo rápida y el alto rendimiento contribuyen a obtener resultados de prueba consistentes y uniformes
- Cada banda continua contiene 150 unidades de filtros de membrana MCE reticulados y estériles de 47 mm.
- La irradiación gamma cumple con el nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10^{-6} como se define en ISO 11137-1: 2006
- La trazabilidad visible, el número de pieza, el número de lote, el tamaño de los poros y el número secuencial (de 1 a 150) están impresos claramente en la película protectora de cada celda de membrana.
- Las membranas numeradas del 1 al 150 mantienen el control del uso progresivo de la cinta.
- Las cintas dobladas brindan conveniencia de manos libres, reducen el tiempo de laboratorio y aumentan la eficiencia del laboratorio.
- Compatible con varios dispensadores, como la curva del dispensador Millipore EZ-Pak, Sartorius Microsart E-Motion, membrana Whatman.
- Al quitar fácilmente la película transparente de la banda, contribuye a un funcionamiento suave en los dispensadores estándar

[Descarga Información PDF](#) <

Recuperación constante del crecimiento bacteriano

Criterios	Especificaciones	Resultados
E. Coli ATCC® 8739	Recuperar $\geq 90\%$ en comparación con la placa esparcida	Cumplir con ISO 7704: 1985 ($\geq 80\%$ de recuperación)
Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 9027	Recuperar $\geq 90\%$ en comparación con la placa esparcida	Cumplir con ISO 7704: 1985 ($\geq 80\%$ de recuperación)

Capacidad de retención bacteriana

- La membrana MCE de $0,2 \mu\text{m}$ cumple los requisitos de ASTM F838, pasar $> 107 \text{ ufc} / \text{cm}^2$ prueba de provocación bacteriana deficiente en Pseudomonas (ATCC® 19146)
- La membrana MCE de $0,45 \mu\text{m}$ cumple con los requisitos de ASTM F838, pasa $> 107 \text{ ufc} / \text{cm}^2$ Prueba de provocación bacteriana de Serratia Marcescens (ATCC® 14756)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO