



- ▶ *Membranas de filtración estériles y envasadas individualmente*
- ▶ *Disponibles en diferentes tamaños de poro para satisfacer una amplia variedad de aplicaciones*
- ▶ *Rendimiento uniforme, calidad certificada*
- ▶ *Trazabilidad directa*

Filtros de membrana S-Pak™

Filtros de membrana estériles y envasados individualmente para el análisis microbiológico de agua y otros líquidos

Los filtros de membrana S-Pak estériles, envasados individualmente y de superficie cuadrículada están fabricados con ésteres mezclados de celulosa y se han optimizado para el análisis microbiológico de agua, bebidas y otros líquidos mediante el método de filtración por membrana MF. La nueva caja S-Pak se ha diseñado para facilitar y acelerar la dispensación.

Una amplia gama de membranas

Las membranas S-Pak están disponibles en diversos tamaños de poro, desde 0,22 μm a 1,2 μm con un diámetro de 47 mm, y en color blanco o negro. Para facilitar su trazabilidad, la referencia de la membrana, su número de lote y tamaño de poro aparecen impresos en la cubierta transparente de cada sobre. Además, en cada caja están impresos el número de lote, la fecha de caducidad, la referencia y la descripción de la membrana, mejorando así su trazabilidad.

Una membrana para cada aplicación

El formato S-Pak ofrece una variedad de filtros de membrana

El tipo GS (0,22 μm) para aplicaciones microbiológicas que requieren un filtrado estéril; el tipo HA (0,45 μm) para el análisis general de bacterias, levaduras y mohos, y el recuento de coliformes totales; el tipo HC (0,7 μm) para el análisis de coliformes fecales, donde los poros con forma de embudo en la superficie de la membrana mejoran la recuperación de microorganismos debilitados; el tipo AA (0,8 μm) para el análisis de levaduras y mohos en bebidas; el tipo RA (1,2 μm) para el análisis en líquidos difíciles de filtrar.

Conformidad

Los Certificados de Calidad de las membranas tipo HAWG y HCWG confirman el cumplimiento de las especificaciones de los Métodos Estándar y las Normativas internacionales sobre análisis de la calidad.

Rendimiento uniforme

Las membranas S-Pak están diseñadas, desarrolladas y fabricadas de acuerdo con un sistema de calidad acreditado que cumple los estándares ISO® 9001.

Cada lote de membranas se somete a una batería de pruebas de control de calidad, incluyendo tamaño de poro, caudal, nivel de extraíbles, retención, recuperación y esterilidad. Las especificaciones de estas pruebas aparecen en el Certificado de Calidad que se incluye en cada caja.



Especificaciones

Diámetro del filtro	47 mm
Superficie del filtro	cuadriculada
Color del filtro	blanco o negro
Esterilidad	estéril
Poros (μm)	0,22; 0,45; 0,7; 0,8 y 1,2



Información para pedidos

Filtros de membrana S-Pak – 600 unidades (4 cajas de 150 membranas)

Poros (μm)	Diámetro del filtro (mm)	Color del filtro	Referencia
0,22	47	blanco	GSWG 047 S6
0,45	47	negro	HABG 047 S6
0,45	47	blanco	HAWG 047 S6
0,7	47	blanco	HCWG 047 S6
0,8	47	blanco	AAWG 047 S6
0,8	47	negro	AABG 047 S6
1,2	47	blanco	RAWG 047 S6

Filtros de membrana S-Pak – 600 unidades (4 cajas de 150 membranas) con 3 dispensadores de cartones y 600 cartones absorbentes

Poros (μm)	Diámetro del filtro (mm)	Color del filtro	Referencia
0,45	47	blanco	HAWG 647 SP

Para realizar un pedido o recibir asistencia técnica

Para obtener información adicional, llame a su oficina Millipore más cercana:

Para encontrar la oficina más cercana, visite www.ictsl.net/localizacion

Internet: www.ictsl.net

Servicio Técnico: stecnico@ictsl.net

Millipore es una marca registrada y S-Pak es una marca de Millipore Corporation.

ISO es una marca registrada de International Organization for Standardization.

Lic. N°. DS0001ES00 Rev. B

Impreso en Francia 07/06 06-239

© 2006 Millipore Corporation, Billerica, MA.

Todos los derechos reservados.

MILLIPORE