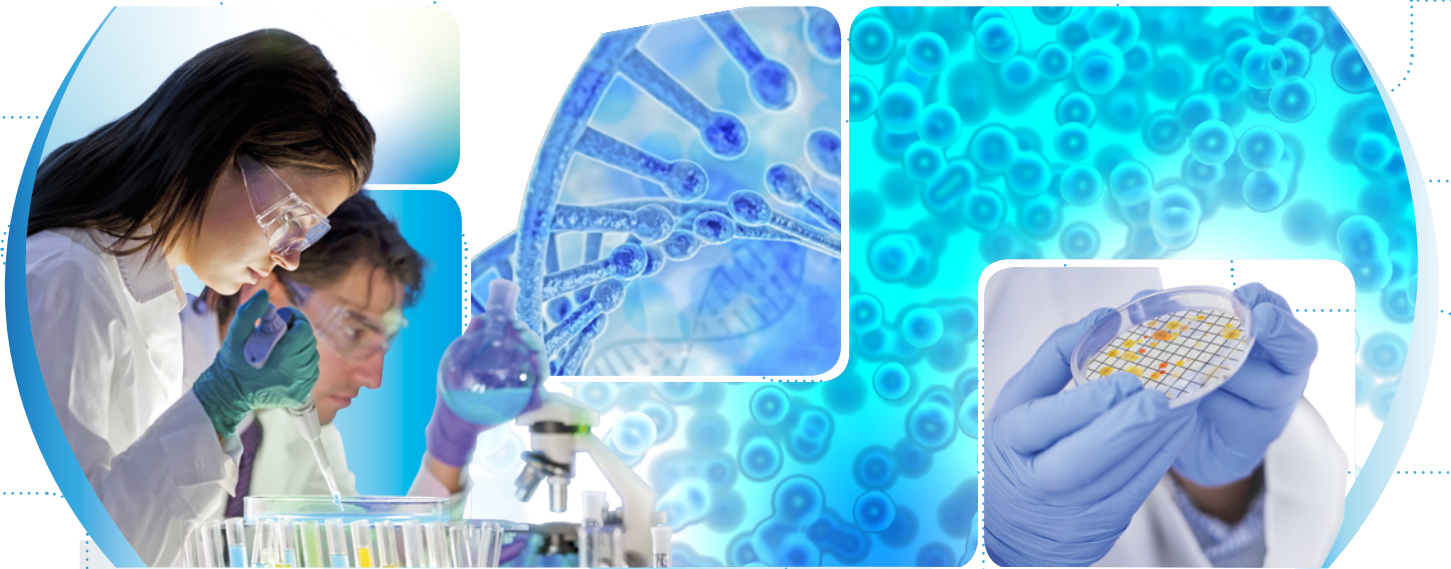




FILTER TECHNOLOGY

MEMBRANAS ESTÉRILES



Speed Pack: Membranas estériles de Mezcla de Esteres de celulosa (MCE) Membranas en paquetes rápidos.

SPEED PACK



Los rollos GVS Speed Pack brindan al usuario la misma calidad y confiabilidad que las membranas MCE empaquetadas individualmente de GVS. Los rollos brindan conveniencia para tener las manos libres, además reducen el tiempo del flujo de trabajo y aumentan la eficiencia de tus análisis. Speed Pack tiene cintas diseñadas para usarse con los dispensadores de membrana más populares.

Empaquetados en cintas de 150 unidades, se encuentran disponibles en paquetes de 150 pz o 600 pz (4 x 150). Elige tu paquete Speed Pack de membranas esterilizadas y cuadrículadas, ya sea en color blanco o negro y obtén una fácil dispensación y aumentar tu eficiencia.

Las membranas de filtración estériles de MCE de GVS, se utilizan idealmente para el cultivo y análisis microbiológico de agua, bebidas, cerveza, vino, jugos, aguas residuales, productos farmacéuticos, alimentos y otras aplicaciones críticas. Impulsa un caudal rápido y un alto rendimiento para obtener resultados uniformes y consistentes.

- Disponible en tamaños de poro de 0,2 μm , 0,45 μm y 0,8 μm
- Disponible en membranas blancas o negras con superficies cuadrículadas
- Producto Pre-esterilizado (irradiación gamma) y listo para usar
- Viene en caja de 150 unidades
- Se vende en paquetes de 150pz ó 600pz (4 x 150) de 47 mm. Para tamaños de 50 mm, póngase en contacto con el equipo de ventas de GVS
- Compatible con varios dispensadores (Microsart E-Motion, EZ-Pak, EZ-Pak Curve, Whatman Membrane-Butler)
- Los filtros sellados individualmente están impresos con la especificación de la membrana y el número de lote en la cubierta transparente de cada filtro sellado.

Las membranas están numeradas del 1 al 150 para mantener el control del uso progresivo de tu rollo Speed Pack.

Las membranas MCE blancas con cuadrícula negra se utilizan ampliamente para el examen y enumeración de microorganismos de uso general. Se utiliza comúnmente para análisis de agua, aguas residuales, farmacéutica, médica, de alimentos y bebidas. Las líneas de cuadrícula contrastantes facilitan el recuento de colonias.

Las membranas de MCE negras con cuadrícula blanca proporciona un contraste de color entre el filtro y los microorganismos blancos o beige sin necesidad de contra-tinción. Se utiliza comúnmente para análisis de agua embotellada, bebidas carbonatadas, cerveza y vino. Las líneas de cuadrícula contrastantes facilitan el recuento de colonias.

Speed Pack Membranas en rollo

Membranas estériles de mezcla de ésteres de celulosa (MCE), Información de números de parte

Dimensiones Embalaje	47 mm 150/pk	47 mm 150/pk	47 mm 600/pk	47 mm 600/pk
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro
0.2 μm	SPNCW02BG47S	on demand	SPNCW02BG47S6	on demand
0.45 μm	SPNCW04BG47S	SPNCB04WG47S	SPNCW04BG47S6	SPNCB04WG47S6
0.8 μm	SPNCW08BG47S	SPNCB08WG47S	SPNCW08BG47S6	SPNCB08WG47S6

Tamaño de poro

Membranas estériles de MCE en paquete individual



La membrana de filtración de mezcla de ésteres de celulosa (MCE) de GVS es una membrana hidrófila. Su velocidad de flujo rápida y su alto rendimiento la hacen ideal para su uso en pruebas de carga biológica y esterilidad.

Características

- Alto caudal: filtración rápida
- Estructura de poros uniforme: flujo y difusión constante
- Consistencia de lote a lote
- Análisis microbiológico y de partículas
- Negra para aplicaciones de alimentos y bebidas

Alto control y rendimiento, gracias a la uniformidad que permanece constante

Empaquetado individualmente para mayor comodidad, manejo, economía e integridad, cada 1 + PAC incluye un filtro de membrana de MCE pre-esterilizado de 47 mm. Están disponibles con o sin una almohadilla nutritiva absorbente en blanco o negro. Este paquete todo en uno permite realizar pruebas individuales, eliminando la posibilidad de contaminar una gran cantidad de filtros pre-esterilizados. Los filtros, almohadillas y paquetes se esterilizan previamente mediante irradiación gamma.

Blanco 1+ PAC

Los discos de cuadrícula blancos están diseñados para la recuperación y retención de la bacteria E. coli en análisis de agua / aguas residuales, así como otras pruebas microbiológicas. Los filtros están certificados para cumplir con las especificaciones enumeradas en los métodos estándar de APHA. El 1 + PAC también es ideal para pruebas de esterilidad y carga biológica en laboratorios de Control de calidad y aseguramiento de la calidad.

Negro 1+ PAC

GVS ofrece filtros MCE negros fabricados y probados específicamente para pruebas de control de calidad en el análisis de alimentos y bebidas. Sin las pruebas microbiológicas adecuadas, el sabor, el olor y la apariencia del producto final podría arruinarse, lo que da como resultado una pérdida de tiempo de producción, una costosa limpieza en línea y una pérdida del producto final debido al deterioro. Las membranas negras proporcionan un excelente contraste para el recuento temprano y preciso de colonias para el total de bacterias, levaduras y micro-organismos de moho. Los filtros están certificados para cumplir con las especificaciones enumeradas en los métodos estándar de la APHA. Para obtener un certificado de análisis, solicítelo en su orden de compra.

Performance

Pore Size (µm)	Flow Time (s)	Volume/Vacuum (ml/in Hg)	Flow Rate (ml/min/cm ² @ 10 psi)	Bubble Point (psi)
0.2	60-136	250/20	11.70-26.51	52-65
0.45	23-46	250/20	34.58-69.16	30-42
0.8	5-18	250/20	88.37-318.13	11-19

Membrana Estéril de mezcla de ésteres de celulosa – Blanca y negra Información de números de parte para pedidos.

Tamaño de poro	Paquetes Individuales						
	47 mm 100/pk	47 mm 100/pk	47 mm 1000/pk	47 mm 1000/pk	50 mm 100/pk	50 mm 100/pk	50 mm 1000/pk
	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco
0.2 µm	1216720		1214396				
0.45 µm	1216721	1216719	1214923	1213643	7699946	7699941	1222980



INTERNACIONAL CENTROS DE DISTRIBUCIÓN



EUROPA

Oficina de Italia
Domicilio social
GVS S.p.A.
Via Roma 50
40069 Zola Predosa (BO) - Italia
Tel.: +39 051 6176311
Fax: +39 051 6176200
lifesciences.it@gvs.com

Reino Unido
GVS Filter Technology UK Ltd.
NFC House
Vickers Industrial Estate
Mellishaw Lane, Morecambe
Lancashire LA3 3EN
Tel.: +44 (0) 1524 847600
lifesciences.uk@gvs.com

Rusia
GVS Russia LLC
Profsoyuznaya Street, 25-A, office 102
117418, Moscú
Federación Rusa (Rusia)
Tel.: +7 495 0045077
lifesciences.ru@gvs.com

Rumanía
GVS Microfiltrazione srl
Sat Ciorani de Sus 1E
107156 Ciorani
Prahova România
Tel. +40 244 463044
lifesciences.ro@gvs.com

Turquía
GVS Türkiye
Cevizli mah. Zuhul cad. Ritim Istanbul
no: 44 A-1 Blok D.371 Maltepe / Estambul
Tel.: +90 216 504 47 67
lifesciences.tr@gvs.com

ASIA

China
GVS Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Fengqiao Civil-Run Sci-Tech Park,
602 Changjiang Road, S.N.D.
Suzhou, China 215129
Tel.: +86 512 6661 9880
Fax: +86 512 6661 9882
lifesciences.cn@gvs.com

Japón
GVS Japan K.K.
KKD Building 4F, 7-10-12 Nishishinjuku
Shinjuku-ku, Tokio 160-0023 Japón
Tel.: +81 3 5937 1447
Fax: +81 3 5937 1448
lifesciences.jp@gvs.com

Corea
GVS Korea Ltd #315 Bricks Tower
368 Gyungchun-ro(Gaun-dong),
472060 Namyangju-si, Gyunggi-do
Tel.: +82 31 563 9873
Fax: +82 31 563 9874
lifesciences.kr@gvs.com

India
GVS Filter India Pvt Ltd
Unit No 35 & 36 on First Floor
Ratna Jyot Industrial Premises Irla Lane,
Irla Vile Parle, Mumbai 400056, India
lifesciences.in@gvs.com

Malasia
GVS Filtration Sdn.Bhd
Lot No 10F-2B, 10th Floor, Tower 5 @ PFCC
Jalan Puteri 1/2, Bandar Puteri
47100 Puchong, Selangor, Malaysia
Tel.: +60 3 7800 0062
lifesciences.my@gvs.com

Tailandia
GVS Filtration Co., Ltd.
88 Ratchadaphisek Rd,
Office 10E03 - Khlong Toei,
Bangkok 10110
lifesciences.th@gvs.com

AMÉRICA

EE. uu.
GVS North America, Inc.
63 Community Drive
Sanford, ME 04073 - EE. UU.
Tel.: +1 866 7361250
lifesciences.us@gvs.com

Puerto Rico
GVS Puerto Rico, LLC
98 Carr 194 - Fajardo,
Puerto Rico, 00738-2988, USA
Tel. +1.787.355.4100
e-mail: gvspuertorico@gvs.com

México
GVS de México
Universal No. 550, Vynmsa Aeropuerto Apodaca
Industrial Park, Ciudad Apodaca, Nuevo León,
C.P. 66626 México
Tel.: +52 81 2282 9003
lifesciences.mx@gvs.com

Brasil
GVS do Brasil Ltda.
Rodovia Conego Cyriaco Scaranello Pires 251
Jardim Chapadão, CEP 13193-580
Monte Mor (SP) - Brasil
Tel.: +55 19 38797200
Fax: +55 19 38797251
lifesciences.br@gvs.com

Argentina
GVS Argentina S.A.
Francisco Acuña de Figueroa
719 Piso:11 Of: 57
1416 Buenos Aires - Argentina
Tel.: + 5411 48614750
lifesciences.ar@gvs.com