

Ahorre cada vez que Filtra

Mejore su rendimiento en cultivo celular. Bien desde el inicio.

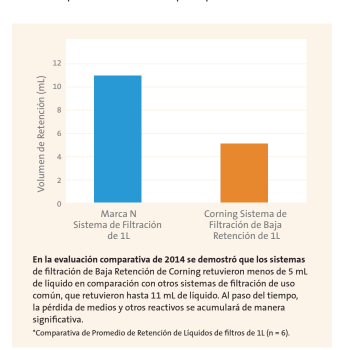
CORNING

Sistemas de filtración de Baja Retención Corning®

Ahorre cada vez que filtra con el Sistema de filtración de Baja Retención Corning®

La filtración estéril de líquidos (medios y soluciones amortiguadoras) para su uso en cultivos celulares y ensayos experimentales es un paso crítico y necesario para garantizar un ambiente libre de contaminación. Durante la filtración, todos los sistemas retienen un poco de líquido que no puede ser recuperado. A esto se le llama "volumen de retención". Entre más alto sea el volumen de retención, más alta será la pérdida de medios y reactivos.

En un estudio reciente de evaluación comparativa, se demostró que los sistemas de filtración de baja retención de Corning tuvieron volúmenes de retención más bajos que los obtenidos por todas las marcas principales.





Visite **www.corning.com/lifesciences/filtration** para ver la diferencia en baja retención de los sistema de filtración de Corning.

Además del bajo volumen de retención, los sistemas de filtración de Corning están disponibles con membranas PES de 0.22 μ m, lo que permite tener un flujo rápido con baja adsorción de proteínas.

Con los sistemas de filtración de baja Retención de Corning, usted puede estar seguro de que está ahorrando medios y reactivos cada vez que los filtre.

Solicite una muestra en línea en www.corning.com/lifesciences/filtration.

Información para pedidos

Sistema de filtración de Baja Retención Corning®

Systemas de Filtración Vacio

Cat. No.	Membrana	Embudo/Botella Volumen (mL)	Tamaño de Poro (μm)	Cant./Caja		
Membrana Cuadrada de 42 mm de 150 mL de Capacidad						
431153	PES	150/150	0.22	12		
431154	CA	150/150	0.22	12		
431155	CA	150/150	0.45	12		
Membran	Membrana Cuadrada de 49.5 mm de 250 mL de Capacidad					
430756	CN	250/250	0.22	12		
430767	CA	250/250 0.2		12		
430768	CA	250/250	0.45	12		
430771	NY	250/250	0.2	12		
431096	PES	250/250	0.22	12		
Membran	a Cuadrada de	63 mm de 500 mL d	e Capacidad			
430758	CN	500/500	0.22	12		
430769	CA	500/500	0.22	12		
430770	CA	500/500	0.45	12		
430773	NY	500/500	0.2	12		
431097	PES	500/500	0.22	12		
431475	PES	500/500	0.1	12		
Membrana Cuadrada de 79 mm de 1,000 mL de Capacidad						
430186	CN	1,000/1,000	0.22	12		
430515	NY	1,000/1,000	0.2	12		
430516	CA	1,000/1,000	0.45	12		
430517	CA	1,000/1,000	0.22	12		
431098	PES	1,000/1,000	0.22	12		
431205*	CA	500*/1,000	0.22	12		
431206*	CA	500*/1,000	0.45	12		
431474	PES	1,000/1,000	0.1	12		

^{*500} mL embudo con membrana de 70 mm.

Filtros al Vacío con Tapa de Bottella

Cat. No.	Membrana	Volumen (mL)	Tamaño de Cuello (mm)	Tamaño de Poro (μm)	Cant./Caja	
Membrana Cuadrada de 42 mm de 150 mL de Capacidad						
430624	CA	150	33	0.22	48	
430625	CA	150	33	0.45	48	
430626	CA	150	45	0.22	48	
430627	CA	150	45	0.45	48	
431160	PES	150	33	0.22	48	
431161	PES	150	45	0.22	48	
Membrana Cuadrada de 63 mm de 500 mL de Capacidad						
430049	NY	500	45	0.2	12	
430512	CA	500	33	0.45	12	
430513	CA	500	45	0.22	12	
430514	CA	500	45	0.45	12	
430521	CA	500	33	0.22	12	
431117	PES	500	33	0.22	12	
431118	PES	500	45	0.22	12	
Membrana Cuadrada de 79 mm de 1,000 mL de Capacidad						
430015	CA	1,000	45	0.22	12	
431174	PES	1,000	45	0.22	12	

150 mL Filtros de Vacio Para la Parte Superior del Tubo

Membrana	Tamaño de Tubo (mL)	Poro (µm)	Cant./Caja
CA	150/50	0.45	12
CA	150/50	0.22	12
		CA 150/50	CA 150/50 0.45

Prefiltros de Fibra de Vidrio

Cat. No.	Forma	Embudo de Filtro (mL)	Cant./Caja
431410	42 mm Cuadrado	150	100
431411	49.5 mm Cuadrado	250	100
431412	63 mm Cuadrado	500	100
431413	79 mm Cuadrado	1000	100

Garantías: A menos que se especifique lo contrario, todos los productos son para uso exclusivo en investigación. No previsto para uso en procedimientos diagnósticos o terapéuticos. Corning Life Sciences no hace afirmaciones sobre el funcionamiento de estos productos para aplicaciones clínicas o diagnósticas.

CA = cellulose acetate, PES = polyethersulfone, CN = cellulose nitrate, NY = nylon.



www.corning.com/lifesciences/solutions

En Corning, las células son nuestra cultura. Como parte de nuestros esfuerzos para mejorar la eficiencia y desarrollar nuevas herramientas y tecnologías para los investigadores de las ciencias de la vida, tenemos científicos que trabajan en los laboratorios de Corning de I&D en todo el mundo, haciendo los mismos ensayos experimentales que usted hace todos los días. Desde el cultivo matriz a la expansión de células para ensayos experimentales, nuestros técnicos expertos entienden sus retos y su necesidad de células y material celular más confiables.

Es la experiencia la que nos da una historia de 160 años de innovación y excelencia en la fabricación de Corning, lo que nos coloca en la posición única de poder ofrecer un portafolio de consumibles para cultivos celulares confiable y de alta calidad de principio a fin.

Para información técnica adicional o de productos, por favor visite **www.corning.com/lifesciences** o llame al 800.492.1110. Clientes fuera de los Estados Unidos, llamar al +1.978.442.2200 o póngase en contacto con su oficina local de ventas de Corning.

Corning Incorporated Life Sciences

836 North St. Building 300, Suite 3401 Tewksbury, MA 01876 t 800.492.1110 t 978.442.2200 f 978.442.2476

www.corning.com/lifesciences

Oficinas en el Mundo

ASIA/PACIFICO Australia/Nueva Zelanda t 0402-794-347 China

China t 86 21 2215 2888 f 86 21 6215 2988 India

t 91 124 4604000 f 91 124 4604099 **Japón** t 81 3-3586 1996 f 81 3-3586 1291

Corea t 82 2-796-9500 f 82 2-796-9300

Singapur t 65 6733-6511 f 65 6861-2913 Taiwàn

t 886 2-2716-0338 f 886 2-2516-7500 EUROPA Francia

t 0800 916 882 f 0800 918 636 **Alemania** t 0800 101 1153

f 0800 101 2427 Paises Bajos t 31 20 655 79 28 f 31 20 659 76 73

Reino Unido t 0800 376 8660 f 0800 279 1117 Otros Paises Europeos t 31 (0) 20 659 60 51 f 31 (0) 20 659 76 73

LATINOAMÉRICA

Brasil

t (55-11) 3089-7419 f (55-11) 3167-0700

México

t (52-81) 8158-8400 f (52-81) 8313-8589

CORNING |

FALCON



GOSSELIN

PYREX