

Aspiradores para cuello de botella desechables

Ahorre tiempo con unidades de filtración preesterilizadas y desechables

- Empacadas individualmente para su esterilidad
- Tapa grande que vierte el material con mayor facilidad en el depósito
- Graduaciones en el embudo y en el depósito para mejorar la exactitud

NUEVO

Los aspiradores para cuello de botella desechables otorgan una solución de filtración en vacío completa para satisfacer la necesidad de separación y de purificación. Todas las unidades están preesterilizadas mediante rayos gamma y cuentan con certificado que acredita que son no pirogénicas y se suelen empacar individualmente en paquetes fáciles de abrir.

Las aberturas grandes en el embudo y en el depósito permiten un fácil acceso. El embudo está fabricado con polipropileno transparente para una mayor visibilidad; el frasco y el adaptador de filtro están fabricados con polipropileno 100 % virgen.



Filtros para cuello de botella y unidades de filtración de membrana de PES

Capacidad	Tamaño del poro	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
Unidades de filtración				
150 ml	0.22 µm	12	YV-07630-01	
	0.45 µm	12	YV-07630-03	
250 ml	0.22 µm	12	YV-07630-02	
	0.45 µm	12	YV-07630-04	
500 ml	0.22 µm	12	YV-07630-06	
	0.45 µm	12	YV-07630-08	
1000 ml	0.22 µm	12	YV-07630-10	
	0.45 µm	12	YV-07630-12	
Unidades para cuello de frasco				
250 ml	0.22 µm	24	YV-07630-91	
	0.45 µm	24	YV-07630-92	
500 ml	0.22 µm	24	YV-07630-93	
	0.45 µm	24	YV-07630-94	
1000 ml	0.22 µm	24	YV-07630-95	
	0.45 µm	24	YV-07630-96	

Unidades de filtro de membrana de PVDF

Capacidad	Tamaño del poro	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
250 ml	0.22 µm	12	YV-07630-22	
	0.45 µm	12	YV-07630-24	
500 ml	0.22 µm	12	YV-07630-26	
	0.45 µm	12	YV-07630-28	
1000 ml	0.22 µm	12	YV-07630-30	
	0.45 µm	12	YV-07630-32	

Unidades de filtro de membrana de nylon

Capacidad	Tamaño del poro	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
250 ml	0.22 µm	12	YV-07630-62	
	0.45 µm	12	YV-07630-64	
500 ml	0.22 µm	12	YV-07630-66	
	0.45 µm	12	YV-07630-68	

Unidades de filtros de membrana de éster de celulosa mezclado (MCE)

Capacidad	Tamaño del poro	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
250 ml	0.22 µm	12	YV-07630-42	
	0.45 µm	12	YV-07630-44	
500 ml	0.22 µm	12	YV-07630-46	
	0.45 µm	12	YV-07630-48	

Soportes de filtros de microanálisis de vidrio y acero inoxidable

Ideales para volúmenes líquidos pequeños a medianos

- Tamaño estándar para análisis microbiológicos y de partículas
- Disponibles con soporte de vidrio, acero inoxidable o soporte PTFE sinterizados

Los soportes de filtros de vidrio poseen un embudo y una base de vidrio de borosilicato, un tapón de caucho de silicona y una abrazadera de aluminio anodizado. Los soportes de 90 mm son ideales para muestras viscosas de gran volumen, o para muestras con partículas pesadas o una biocarga que obstruirían un filtro de 47 mm.

El modelo 06645-98 se usa para realizar pruebas de esterilidad de antibióticos y preparados farmacéuticos; posee una tapa de embudo y una manguera de silicona, una aguja inyectora de acero inoxidable y un soporte de 13 mm.

El modelo 06644-80 posee un embudo, una base y un soporte de acero inoxidable 304 y una junta de PTFE; todo el soporte puede esterilizarse con fuego entre una toma de muestras y otra. Coloque los pernos y las tuercas de seguridad en el embudo para evitar que la membrana se enrosque y se rasgue.



Soporte de filtros de vidrio sinterizado 06644-84



Soporte de filtros de acero inoxidable 06644-80

Tamaño de la membrana	Soporte	Área de filtración	Tamaño del embudo	Tamaño del tapón	Número de catálogo	Precio
Soportes de filtros de vidrio estándar						
13 mm	Vidrio sinterizado	1.2 cm ²	100 ml	N.º 5	YV-06644-81	
			500 ml		YV-06644-82	
			1000 ml		YV-06644-83	
			13/100 ml [†]		YV-06644-84[†]	
25 mm	Vidrio sinterizado	2.1 cm ²	15 ml	N.º 5	YV-06645-13	
			150 ml		YV-06645-23	
			300 ml		YV-06645-25	
25 mm	Acero inoxidable	2.1 cm ²	15 ml	N.º 5	YV-06645-95	
			150 ml		YV-06645-96	
			300 ml		YV-06645-31	
47 mm	Vidrio sinterizado	9.6 cm ²	100 ml	N.º 8	YV-06644-88	
			300 ml		YV-06644-85	
			500 ml		YV-06644-91	
			1000 ml		YV-06644-94	
47 mm	Acero inoxidable	9.6 cm ²	100 ml	N.º 8	YV-06644-89	
			300 ml		YV-06644-86	
			500 ml		YV-06644-92	
			1000 ml		YV-06644-95	
47 mm	PTFE	9.6 cm ²	100 ml	N.º 8	YV-06644-90	
			300 ml		YV-06644-87	
			500 ml		YV-06644-93	
			1000 ml		YV-06644-96	
90 mm	Vidrio sinterizado	43 cm ²	1000 ml	N.º 8	YV-06644-97	
90 mm	Acero inoxidable	43 cm ²	1000 ml	N.º 8	YV-06644-98	
Soporte de filtros de vidrio para pruebas de esterilidad (utilizar con colector para pruebas de esterilidad; pedir por separado)						
47 mm	Vidrio sinterizado	9.6 cm ²	300 ml	N.º 8	YV-06645-98	
Soportes de filtro de acero inoxidable con embudo y base de acero inoxidable						
47 mm	Acero inoxidable	9.3 cm ²	500 ml	N.º 8	YV-06644-80	

[†]El modelo 06644-84 tiene un embudo de dos piezas, conectado mediante una junta de vidrio esmerilado.