

FILTRO PIRINOLA

FILTROS DE JERINGA - "estériles"

- Especialmente diseñado para la preparación de muestras de HPLC con membranas de la mejor calidad a prueba de rasgado. Totalmente esterilizable en autoclave.
- Dado que la carcasa está sellada por ultrasonido, permite una excelente estabilidad a la presión.
- Los anillos de distribución de muestras del cuerpo dirigen las muestras para una filtración uniforme con garantía de un alto índice de flujo y de velocidad de filtración en ambas direcciones, restringiendo la sobrecarga de líquido.
- El exclusivo cierre luer hembra asegura las conexiones con jeringas. El diseño del cuerpo permite el uso con todas las máquinas robóticas.
- Tipo de membrana y porosidad impresa en cada filtro. Los diferentes anillos de sellado codificados por colores permiten una fácil diferenciación del tipo de membrana.
- 2 filtros disponibles:
 - Filtros de jeringa con poros de 0,45 μm
 - Filtros de jeringa con poros de 0,22 μm



filtros Macherey - Nagel 0,22 μm	materia del filtro de membrana	nombre de código	tamaño de poro	diámetro
094.08.001	celulosa regenerada	RC	0,22	25 mm
094.08.002	politetrafluoroetileno	PTFE	0,22	25 mm
094.08.003	difluoruro de polivinilideno	PVDF	0,22	25 mm
094.08.004	poliéster	PET	0,22	25 mm
094.08.005	ésteres mixtos de celulosa	MV	0,22	25 mm
094.08.006	acetato de celulosa	CA	0,22	25 mm
094.08.007	náilon / poliamidas	PA	0,22	25 mm
094.08.008	polietersulfona	PES	0,22	25 mm

filtros Macherey - Nagel 0,45 μm	materia del filtro de membrana	nombre de código	tamaño de poro	diámetro
094.06.001	celulosa regenerada	RC	0,45	25 mm
094.06.002	politetrafluoroetileno	PTFE	0,45	25 mm
094.06.003	difluoruro de polivinilideno	PVDF	0,45	25 mm
094.06.004	poliéster	PET	0,45	25 mm
094.06.005	ésteres mixtos de celulosa	MV	0,45	25 mm
094.06.006	acetato de celulosa	CA	0,45	25 mm
094.06.007	náilon / poliamidas	PA	0,45	25 mm
094.06.008	polietersulfona	PES	0,45	25 mm

Diametros disponibles: 13 mm, 25 mm, 30 mm

Dirección: Victoria 1401 San Bernardo Teléfono: 225272020

E-mail: ventas02@glasslab.cl / cotizacion@glasslab.cl