

Filtros de jeringa de Nylon, Filter-Lab®

Ref.: FILTER-LAB.SNY | Categoría: Filtros de jeringa

Descripción

Ampliamente utilizados en la filtración de muestras para HPLC y en aplicaciones analíticas diversas

Filtros jeringa de naturaleza hidrofílica. Se han convertido en un standard mundial para la filtración de muestras en HPLC. También se usan en aplicaciones analíticas diversas y en la filtración de muestras de todo tipo, excepto de disolventes agresivos. Todo ello gracias a su estructura porosa uniforme y a su buena estabilidad química. Están disponibles en formato no estéril y en diámetro 13, 25 y 30 mm



Ventajas:

- Reacción al agua hidrofílica
- Elevada adsorción no específica de proteínas
- Buen rango de compatibilidades químicas
- Bajo nivel de extractables
- Excelente resistencia física
- Buena capacidad de carga

Aplicaciones:

- Preparación de muestras acuosas y orgánicas en HPLC
- Filtración de muestras acuosas (no ácidas), disolventes orgánicos diluidos, etc.
- Esterilización y clarificación de fluidos biológicos
- Filtración de agua industrial en la producción de semiconductores eléctricos



Especificaciones técnicas

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JNY022013N	0.22	13	No	Box 100	1
JNY022013R	0.22	13	No	Box 1.000	1
JNY022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JNY022025R	0.22	25	No	Box 1.000	1
JNY022030N	0.22	30	No	Box 100	1
JNY022030R	0.22	30	No	Box 1.000	1
JNY045013N	0.45	13	No	Box 100	1
JNY045013R	0.45	13	No	Box 1.000	1
JNY045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JNY045025R	0.45	25	No	Box 1.000	1
JNY045030N	0.45	30	No	Box 100	1
JNY045030R	0.45	30	No	Box 1.000	1
JNY500025N	5	25	No	Box 100	1
JNY500025R	5	25	No	Box 1.000	1