

# Filtros de jeringa de Polipropileno SPP, Filter-Lab®

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

## Descripción

### Preparación de muestras acuosas y orgánicas en HPLC con elevado contenido de partículas.

Los filtros jeringa de polipropileno (PP) FILTER-LAB® tienen su principal aplicación en la preparación de muestras acuosas o orgánicas, pero especialmente viscosas en HPLC. Su elevadísima pureza garantiza que no se produzcan picos extraños en los resultados. Asimismo, su excelente resistencia y comportamiento hidrofílico le permiten su uso en muestras acuosas y orgánicas. Estos filtros han superado durante su proceso de fabricación exigentes test de integridad con elevados niveles de presión de trabajo.

Están disponibles en formato no estéril y en 13 y 25 mm de diámetro con membrana de 0.22 y 0.45 µm.



#### Ventajas:

- Reacción al agua hidrofílica
- Bajísima adsorción no específica de proteínas
- Bajo nivel de extraíbles
- Excelente compatibilidad química frente a un gran número de disolventes
- Garantía certificada en su uso con muestras acuosas y orgánicas en HPLC
- Exento de pirogénicos

#### Aplicaciones:

- Preparación de muestras acuosas y orgánicas en HPLC
- Filtración y clarificación de disolventes orgánicos
- Filtración de muestras de medios de cultivo
- Refractometría



## Especificaciones técnicas

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JPP022013N	0.22	13	No	Box 100	1
JPP022013R	0.22	13	No	Box 1.000	1
JPP022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JPP022025R	0.22	25	No	Box 1.000	1
JPP045013N	0.45	13	No	Box 100	1
JPP045013R	0.45	13	No	Box 1.000	1
JPP045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JPP045025R	0.45	25	No	Box 1.000	1