

# Filtros de jeringa de Celulosa Regenerada, Filter-Lab®

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

## Descripción

Los filtros jeringa de celulosa regenerada (RC) FILTER-LAB® tienen una membrana hidrofílica y a la vez resistente a bastante solventes incluido el acetonitrilo.

Asimismo, su excelente resistencia y comportamiento hidrofílico le permiten su uso en muestras acuosas y orgánicas.

Utilizada en la filtración de muestras para HPLC, fases móviles o la clarificación de disolventes.

Están disponibles en formato no estéril y en 13 y 25 mm de diámetro con membrana de poro 0.22 y 0.45  $\mu$ m.



### Ventajas:

Reacción al agua hidrofílica

Baja adsorción no específica de proteínas

Bajo nivel de extraíbles

Buena compatibilidad química con bastantes disolventes, incluido el acetonitrilo

### Aplicaciones:

Preparación de muestras acuosas y orgánicas en HPLC

Filtración y clarificación de disolventes orgánicos

Filtración de muestras de medios de cultivo

Filtración de fases móviles



## Especificaciones técnicas

Referencia	Porosidad ( $\mu$ m)	$\varnothing$ (mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JRC022013N	0.22	13	No	Box 100	1
JRC022013R	0.22	13	No	Box 1.000	1
JRC022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JRC022025R	0.22	25	No	Box 1.000	1
JRC045013N	0.45	13	No	Box 100	1
JRC045013R	0.45	13	No	Box 1.000	1
JRC045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JRC045025R	0.45	25	No	Box 1.000	1