

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 μ 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 (μ 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