

Filtros de jeringa de Acetato de Celulosa y Fibra de Vidrio, Filter-Lab®

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

Descripción

Estos filtros jeringa contienen un filtro membrana de acetato de celulosa de 0.22 ó 0.45 μ m, junto a un prefiltro de microfibra de vidrio con una retención de partículas de 0.7 μ m. Este prefiltro de profundidad impide la colmatación prematura de la membrana final.

Están especialmente indicados para la filtración y esterilización de muestras especialmente difíciles, con elevada carga de partículas sólidas, deformables o de

elevado poder de colmatación. Se suministran en 25 mm de diámetro y en formato no estéril.



Ventajas

Compatibilidad al agua: hidrofílica

Evitan la colmatación prematura de la membrana final

Aplicaciones

Esterilización de muestras acuosas con cargas coloidales (0.22 μ m)

Clarificación de muestras acuosas sucias (0.45 μ m)

Filtración de muestras difíciles en HPLC



Especificaciones técnicas

Referencia	Poro (μ m)	\varnothing (mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JGFCA022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JGFCA022025R	0.22	25	No	Box 1000	1
JGFCA045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JGFCA045025R	0.45	25	No	Box 1000	1