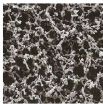


Filtros de membrana de Acetato de Celulosa (MCA), Filter-Lab®

Ref.: FILTER-LAB.MCA | Categoría: Filtros de membrana

Descripción

El acetato de celulosa es un material hidrofílico y con bajísima adsorción no específica de proteínas. Estas características hacen que sea la membrana adecuada en el caso de la filtración de muestras biológicas. Asimismo se aconseja su uso en la filtración de muestras acuosas, la mayoría de alcoholes, aceites y hidrocarburos. Está disponible en poros de 0.22 hasta 5.0 µm y en diámetros desde 13 hasta 293 mm de diámetro.



Ventajas:

Naturaleza hidrofílica
Bajísima adsorción no específica de proteínas
Estructura de los poros muy uniforme
Buena resistencia térmica y mecánica
Fabricados libres de carga estática
Autoclavable a 121°C

Aplicaciones:

Esterilización de muestras con proteínas y enzimas
Esterilización de fluidos biológicos
Esterilización de medios de cultivo
Recuperación de organismos gram negativos
Filtración de muestras acuosas



Especificaciones técnicas

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
MCA022013N	0.22	13	No	Caja 100	1
MCA045013N	0.45	13	No	Caja 100	1
MCA080013N	0.8	13	No	Caja 100	1
MCA300013N	3	13	No	Caja 100	1
MCA500013N	5	13	No	Caja 100	1
MCA022025N	0.22	25	No	Caja 100	1
MCA045025N	0.45	25	No	Caja 100	1
MCA080025N	0.8	25	No	Caja 100	1
MCA300025N	3	25	No	Caja 100	1
MCA500025N	5	25	No	Caja 100	1
MCA022047N	0.22	47	No	Caja 100	1
MCA045047N	0.45	47	No	Caja 100	1
MCA080047N	0.8	47	No	Caja 100	1
MCA300047N	3	47	No	Caja 100	1
MCA500047N	5	47	No	Caja 100	1
MCA022090N	0.22	90	No	Caja 100	1
MCA045090N	0.45	90	No	Caja 100	1
MCA080090N	0.8	90	No	Caja 100	1
MCA300090N	3	90	No	Caja 100	1
MCA500090N	5	90	No	Caja 100	1
MCA022142G	0.22	142	No	Caja de 25	1
MCA045142G	0.45	142	No	Caja de 25	1
MCA080142G	0.8	142	No	Caja de 25	1
MCA300142G	3	142	No	Caja de 25	1
MCA500142G	5	142	No	Caja de 25	1
MCA022293G	0.22	293	No	Caja de 25	1
MCA045293G	0.45	293	No	Caja de 25	1