

Filtros de jeringa de PTFE Hidrofóbico, Filter-Lab®

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

Descripción

Recomendado en la filtración de muestras de disolventes agresivos, ácidos y bases, filtración de gases y aerosoles.



Ventajas:

Naturaleza hidrofóbica, aunque se pueden filtrar muestras acuosas si la membrana se humedece con etanol o isopropanol.
Es compatible con la mayoría de disolventes puros y ácidos, excepto con el ácido fosfórico.
Elevados caudales de flujo
Excelente resistencia física

Amplia gama de diámetros

Aplicaciones:

Filtración de muestras de disolventes agresivos, ácidos y bases.
Filtración de muestras en HPLC
Desgasificación de disolventes
Esterilización de aire mediante venteo
Protección de bombas de vacío en equipos de filtración de laboratorio
Muestreo de aerosoles
Filtración de gases



Especificaciones técnicas

Referencia	Porosidad (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
JPT022004K	0.22	4	No	Box 50	1
JPT022013N	0.22	13	No	Box 100	1
JPT022013R	0.22	13	No	Box 1.000	1
JPT022025N	0.22	25	No	Box 100	1
JPT022025R	0.22	25	No	Box 1.000	1
JPT022030N	0.22	30	No	Box 100	1
JPT022030R	0.22	30	No	Box 1.000	1
JPT045004K	0.45	4	No	Box 50	1
JPT045013N	0.45	13	No	Box 100	1
JPT045013R	0.45	13	No	Box 1.000	1
JPT045025N	0.45	25	No	Box 100	1
JPT045025R	0.45	25	No	Box 1.000	1
JPT045030N	0.45	30	No	Box 100	1
JPT045030R	0.45	30	No	Box 1.000	1
JPT500025N	5	25	No	Box 100	1
JPT500025R	5	25	No	Box 1.000	1