

Filtros de membrana de Fluoruro de Polivinilideno hidrófilico (PVDF) MPV/L, CHMLAB®

Ref.: CHM.MPV/L | Categoría: Filtros de membrana

Descripción

Los filtros de membrana CHM® MPV/L están fabricados con fluoruro de polivinilideno hidrófilo y ofrecen altos índices de flujo y rendimiento, bajo nivel de extraíbles y una amplia compatibilidad química. Estos filtros de membrana no son estériles y se suministran en tamaños de poro de 0,2 y 0,4 µm y en diferentes diámetros.



Características

Membrana hidrofílica

Bajo nivel de extraíbles

Excelente compatibilidad química con disolventes, ácidos agresivos y alcoholes

Esterilización: por radiación γ y óxido de etileno

Temperatura máxima de funcionamiento: 135 °C

Aplicaciones

Filtración de soluciones acuosas y orgánicas

Preparación de muestras analíticas

Cromatografía

Clarificación de muestras
Filtración de muestras con proteínas



Especificaciones técnicas

Referencia	Poro (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
MPV020013H/L	0.2	13	No	Caja 100	1
MPV020025H/L	0.2	25	No	Caja 100	1
MPV020047H/L	0.2	47	No	Caja 100	1
MPV020050H/L	0.2	50	No	Caja 100	1
MPV020090T/L	0.2	90	No	Caja de 25	1
MPV020142T/L	0.2	142	No	Caja de 25	1
MPV045013H/L	0.45	13	No	Caja 100	1
MPV045025H/L	0.45	25	No	Caja 100	1
MPV045047H/L	0.45	47	No	Caja 100	1
MPV045050H/L	0.45	50	No	Caja 100	1
MPV045090T/L	0.45	90	No	Caja de 25	1
MPV045142T/L	0.45	142	No	Caja de 25	1