

Filtros de membrana de PTFE Hidrofílica MTF/L, CHMLAB®

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

Descripción

CHM® MTF/L es una membrana de PTFE hidrofílico que permite la filtración de muestras acuosas sin humedecer la superficie de la membrana con ningún alcohol.

Permite la filtración de muestras acuosas, disolventes orgánicos agresivos y bases. Especialmente en todos los disolventes utilizados en HPLC.



Características

Membrana hidrofílica
Superficie blanca
Alta resistencia química
Elevado caudal
Baja adsorción de proteínas.

Aplicaciones

Líquidos de alta viscosidad
Preparación de muestras de HPLC
Filtración de productos químicos de alta pureza
Eliminación de partículas finas en el proceso de agua UP
Procesos de clarificación en la industria farmacéutica



Especificaciones técnicas

Referencia	Poro (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
MTF020013H/L	0.2	13	No	Caja 100	1
MTF020025H/L	0.2	25	No	Caja 100	1
MTF020047H/L	0.2	47	No	Caja 100	1
MTF020050H/L	0.2	50	No	Caja 100	1
MTF020090T/L	0.2	90	No	Caja de 25	1
MTF020142T/L	0.2	142	No	Caja de 25	1
MTF045013H/L	0.45	13	No	Caja 100	1
MTF045025H/L	0.45	25	No	Caja 100	1
MTF045047H/L	0.45	47	No	Caja 100	1
MTF045050H/L	0.45	50	No	Caja 100	1
MTF045090T/L	0.45	90	No	Caja de 25	1
MTF045142T/L	0.45	142	No	Caja de 25	1