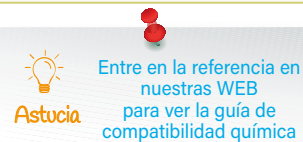


Filtros de jeringa ClearLine®



Filtros de jeringa para soluciones y disolventes agresivos

RC - Celulosa regenerada



- Membrana hidrofílica
- Amplia compatibilidad química
- Buena capacidad de extracción de partículas

PP - Polipropileno



- Membrana hidrofóbica
- Filtración de aire y disolventes
- Flujo elevado

NYL - Poliamida



- Membrana hidrofílica
- Buena resistencia química

PTFE - Politetrafluoroetileno



- Membrana hidrofóbica
- Filtración de aire y disolventes
- Alta resistencia química

Filtros de jeringa		RC			NYLON			PP			PTFE		
Caudal (ml/mn@10psi) a 0,45 µm		53 - 74			47 - 55			550 - 635			90 - 102		
Punto de burbuja (psi) a 0,45 µm		45 - 49			27 - 33			-			10 - 13		
pH		3 - 12			3 - 14			1 - 14			1 - 14		
Umbral (µm)	Ø (mm)	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
No estéril													
0,22	13	257226	100	NC -	257178	100	NC -	257262	100	NC -	257202	100	NC -
	25	257230	100	NC -	257182	100	NC -	257263	100	NC -	257206	100	NC -
	33	257234	100	NC -	257186	100	NC -	257264	100	NC -	257210	100	NC -
Prefiltro +0,22	25	257251	50	NC -	257253	50	NC -	257257	100	NC -	257255	50	NC -
0,45	13	257228	100	NC -	257180	100	NC -	257265	100	NC -	257204	100	NC -
	25	257232	100	NC -	257184	100	NC -	257266	100	NC -	257208	100	NC -
	33	257236	100	NC -	257188	100	NC -	257267	100	NC -	257212	100	NC -
Prefiltro +0,45	25	257252	50	NC -	257254	50	NC -	257258	100	NC -	257256	50	NC -
0,8	25	-	-	-	257259	50	NC -	-	-	-	-	-	-
1,2	25	-	-	-	257260	50	NC -	-	-	-	-	-	-
3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257268	10	NC -
5	25	-	-	-	257261	50	NC -	-	-	-	-	-	-
Envuelto individualmente, estéril													
0,22	13	257227	50	NC -	257179	50	NC -	-	-	-	257203	50	NC -
	25	257231	50	NC -	257183	50	NC -	-	-	-	257207	50	NC -
	33	257235	50	NC -	257187	50	NC -	-	-	-	257211	50	NC -
0,45	13	257229	50	NC -	257181	50	NC -	-	-	-	257205	50	NC -
	25	257233	50	NC -	257185	50	NC -	-	-	-	257209	50	NC -
	33	257237	50	NC -	257189	50	NC -	-	-	-	257213	50	NC -

FV - Fibra de vidrio

- Prefiltración de soluciones cargadas
- No estéril
- Amplia compatibilidad química
- pH 1-14

Filtros de jeringa		FV no estéril		
Umbral (µm)	Ø (mm)	Ref.	Unid./caja	€/caja
1 - 2	13	257163	100	NC -
	25	257164	100	NC -
	33	257165	100	NC -

