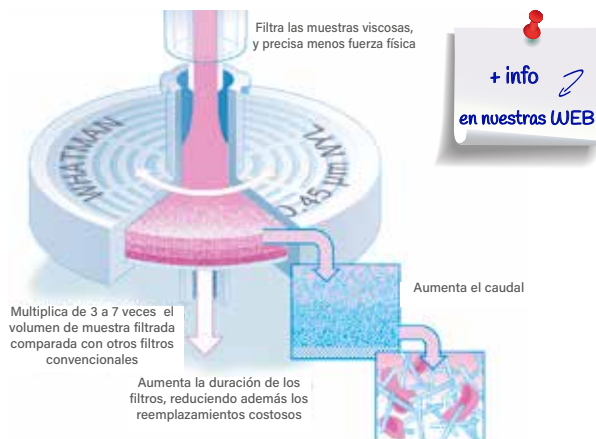


Filtros de jeringa Whatman™ GD/X™ con prefiltro



- Equipado con un prefiltro multicapa de fibra de vidrio : capa exclusiva de prefiltración Whatman GMF 150 (densidad progresiva) y de medio de microfibra de vidrio GF/F
- Excelente capacidad de retención, evita el uso de varios filtros de jeringas para una misma muestra - ahorro de tiempo
- Volumen filtrado hasta 3 a 7 veces mayor que con el filtro tradicional
- Cuerpo de filtro de PP virgen : evita la contaminación de la muestra
- Prefiltro de densidad progresiva : de 10 µm a 0,7 µm

Membrana	Ø (mm)	Umbral (µm)	GD/X™ no estériles						GD/X™ estériles		
			13			25			25		
			Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
GMF		0,45	036678	150	NC -	036634	150	NC -	6902-2504	50	NC -
GMF		1	036676	150	NC -	-	-	-	-	-	-
GMF		2,7	034976	150	NC -	036632	150	NC -	-	-	-
GF/F		0,7	036633	150	NC -	6890-1307	150	NC -	-	-	-
GF/B		1	036629	150	NC -	036676	150	NC -	-	-	-
GF/C		1,2	036631	150	NC -	036677	150	NC -	-	-	-
GF/A		1,6	036628	150	NC -	036675	150	NC -	-	-	-
AC		0,22	036671	150	NC -	036626	150	NC -	036655	50	NC -
AC		0,45	036672	150	NC -	036627	150	NC -	036656	50	NC -
PSU		0,22	036669	150	NC -	036622	150	NC -	036571	50	NC -
PSU		0,45	036670	150	NC -	036623	150	NC -	036653	50	NC -
PVDF		0,22	036667	150	NC -	036619	150	NC -	036582	50	NC -
PVDF		0,45	036668	150	NC -	036621	150	NC -	037113	50	NC -
RC		0,45	-	-	-	036997	150	NC -	-	-	-
Nylon		0,22	036665	150	NC -	036616	150	NC -	-	-	-
Nylon		0,45	036666	150	NC -	036617	150	NC -	-	-	-
Nylon		5	-	-	-	036618	150	NC -	-	-	-
PP		0,22	036673	150	NC -	036624	150	NC -	-	-	-
PP		0,45	036674	150	NC -	036625	150	NC -	-	-	-
PTFE		0,22	036585	150	NC -	036587	150	NC -	-	-	-
PTFE		0,45	036586	150	NC -	036588	150	NC -	-	-	-

Filtros de jeringa Whatman™ Anotop™



- Para preparar muestras para cromatografía iónica
- Membrana Anopore inorgánica hidrófila, cubierta de polipropileno
- Excelente estabilidad química con los disolventes más comunes
- Bajo nivel de extraíbles aniónicos para mejores resultados
- Filtros Anotop Plus con prefiltro de fibra de vidrio para muestras viscosas
- Conexiones de entrada/salida: luer hembra/macho
- Filtros con certificación por lotes



Ø (mm)	Anotop IC						Anotop IC Plus					
	10			25			10			25		
Umbral (µm)	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja	Ref.	Unid./caja	€/caja
0,22	036195	50	NC -	-	-	-	036184	50	NC -	036186	50	NC -
	036197	250	NC -	036198	200	NC -	-	-	-	036187	200	NC -