

Filtres seringue Whatman UNIFLO

- Conçus pour filtrer jusqu'à 100 ml
- Corps en polypropylène
- Connexion entrée femelle Luer Lock / sortie mâle Luer
- Impression sur le corps du filtre pour une identification facile
- Volume mort après purge avec de l'air 50 µl (membrane 13 mm) et 100 µl (membrane 25 mm)

Membranes et applications :

- **Nylon** : échantillons aqueux ou organiques, filtration d'échantillons HPLC, membrane hydrophile
- **PES** : échantillons aqueux, bonne résistance chimique et à la température, faible adsorption protéique
- **PVDF** : échantillons aqueux ou organiques, filtration d'échantillons HPLC, membrane légèrement hydrophobe à faible adsorption protéique
- **PTFE** : échantillons organiques, membrane hydrophobe
- **H-PTFE** : PTFE hydrophile, solvants organiques, échantillons aqueux, HPLC, faible absorption protéique



Filtres seringue Whatman UNIFLO stériles

Membrane	Ø col (mm)	Seuil de filtration (µm)	Unités/carton	Référence	€ HT/carton
PVDF	25	0,2	45	9913-2502	NC -
		0,45		9913-2504	NC -
PES	25	0,2	45	9914-2502	NC -
		0,45		9914-2504	NC -
		0,2		9915-2502	NC -
	13	0,2	100	9915-2504	NC -
		0,45		9916-1302	NC -
		0,45		9916-1304	NC -

Filtres seringue Whatman UNIFLO non stériles

Membrane	Ø col (mm)	Seuil de filtration (µm)	Unités/carton	Référence	€ HT/carton
PVDF	13	0,2	500	800324	NC -
		0,45		800325	NC -
	0,2	99092502		NC -	
	0,45	99092504		NC -	
NYLON	13	0,2	500	800326	NC -
		0,45		800327	NC -
	0,2	800328		NC -	
	0,45	800329		NC -	
PTFE	13	0,2	500	800330	NC -
		0,45		800331	NC -
	0,2	800332		NC -	
	0,45	800333		NC -	
PES	13	0,2	500	800334	NC -
		0,45		800335	NC -
	0,2	800336		NC -	
	0,45	800337		NC -	
H-PTFE	13	0,2	100	9920-1302	NC -
			500	9921-1302	NC -
		0,45	100	9920-1304	NC -
			500	9921-1304	NC -
	25	0,2	100	9920-2502	NC -
			500	9921-2502	NC -
		0,45	100	9920-2504	NC -
			500	9921-2504	NC -

Filtres seringue Millipore PTFE hydrophile Millex 13 mm

MERCK

Pour clarifier les solutions aqueuses et les mélanges organiques.

- Membrane faible adsorption et faible taux d'extractible
- Large compatibilité chimique
- Certifiés HPLC
- Référence et taille des pores notées sur le corps du filtre



Filtres Millex pour système simplicity G2

Taille des pores (µm)	Vol. maxi (ml)	Membrane	Corps filtre	Entrée / Sortie	Type Millex	Diamètre (mm)	Référence Merck Millipore	Unités/carton	Référence	€ HT/carton
0,45	10	PTFE hydrophile	PP	LL / LT	LCR	13	SLCRX13NL	100	044449	NC -
0,45	10	PTFE hydrophile	PP	LL / LT	LCR	13	SLCRX13NK	1000	044450	NC -
0,45	10	PTFE hydrophile	PP	LL / Tube	LCR	13	SLCRX13TL	100	044451	NC -
0,2	10	PTFE hydrophile	PP	LL / LT	LG	13	SLLGX13NL	100	044452	NC -
0,2	10	PTFE hydrophile	PP	LL / LT	LG	13	SLLGX13NK	1000	044453	NC -