

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 facilitée
- 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
- **PTFE** : échantillons organiques, membrane hydrophobe
- **PVDF** : échantillons aqueux ou organiques, filtration d'échantillons HPLC, membrane légèrement hydrophobe à faible adsorption protéique



Filtres seringue Whatman UNIFLO non stériles

Référence	Diamètre (mm)	Porosité (µm)	Membrane	Unités/carton	€ HT/carton	
800324	13	0,22	PVDF	500	NC -	
800325	13	0,45	PVDF	500	NC -	
99092502	25	0,22	PVDF	500	NC -	
99092504	25	0,45	PVDF	500	NC -	
800326	13	0,2	NYLON	500	NC -	
800327	13	0,45	NYLON	500	NC -	
800328	25	0,2	NYLON	500	NC -	
800329	25	0,45	NYLON	500	NC -	
800330	13	0,2	PTFE	500	NC -	
800331	13	0,45	PTFE	500	NC -	
800332	25	0,2	PTFE	500	NC -	
800333	25	0,45	PTFE	500	NC -	
800334	13	0,2	PES	500	NC -	
800335	13	0,45	PES	500	NC -	
800336	25	0,2	PES	500	NC -	
800337	25	0,45	PES	500	NC -	

Filtres seringue Millipore PTFE hydrophile Millex 13 mm



- Pour clarifier solutions aqueuses et 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 samplivity 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 -