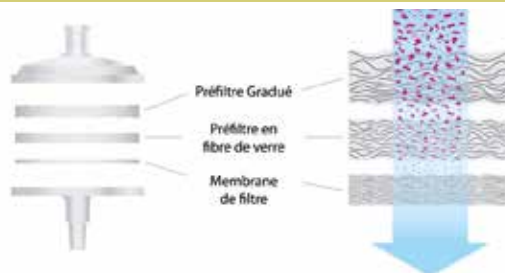


Millex HPF pour la filtration de solutions chargées



- Filtration finale à 0,45 µm
- 2 à 4 fois plus rapide qu'une unité sans préfiltre
- "Automation certified" pour automatisation Zymark



Taille pores (µm)	Volume maxi (ml)	Membrane	Corps de filtre	Entrée/sortie	Type Millex	ø (mm)	Réf. Merck Millipore	Unités/carton	Réf.	€/carton
0,2	300	PTFE + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-LG	25	SLLGM25NS	50	051802	NC -
0,2	300	Nylon + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-HPF	25	SLGNM25NS	25	051804	NC -
0,45	300	Durapore + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-HV	25	SLHVM25NS	50	051346	NC -
0,45	300	Durapore + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-HV	25	SLHVMZ5NZ	200	051347*	NC -
0,45	300	Nylon + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-HN	25	SLHNM25NS	50	051348	NC -
0,45	300	Nylon + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-HN	25	SLHNMZ5NZ	200	051349*	NC -
0,45	300	PTFE + préfiltre	HDPE	LL/LT	HPF Millex-LCR	25	SLCRM25NS	50	051803	NC -

* Automation certified

Filtres seringue Minisart® RC

- Avec membrane en cellulose régénérée, hydrophiles
- Non stériles, autoclavables
- Pour l'ultra nettoyage de solutions aqueuses et de solvants organiques
- Connexion : entrée luer lock, sortie luer

Réf.	Seuil de rétention (µm)	ø (mm)	Surface de filtration (cm²)	Débit (ml/mm)	Volume mort (ml)	Unités/carton	€/carton
147072	0,2	4	0,07	3,5	0,005	50	NC -
147867	0,45	4	0,07	3,5	0,005	50	NC -
147846	0,2	15	1,7	10	0,15	50	NC -
147847	0,45	15	1,7	30	0,01	50	NC -
147848	0,2	25	4,8	40	0,15	50	NC -
147849	0,45	25	4,8	100	0,15	50	NC -



Filtres seringue Minisart® SRP

- Avec membrane en PTFE, hydrophobes
- Non stériles, autoclavables
- Pour l'ultra nettoyage de solutions agressives, d'échantillons HPLC et GC
- Connexion entrée luer lock femelle

Réf.	Seuil de rétention (µm)	ø (mm)	Surface de filtration (cm²)	Débit (ml/mm)	Unités/carton	€/carton
147840	0,2	15	0,6	0,01	50	NC -
147841	0,45	15	0,9	0,01	50	NC -
147842	0,2	25	1,7	0,1	50	NC -
147843	0,45	25	3	0,1	50	NC -



Filtres seringue Nalgene



- Corps en polypropylène
- Membranes en nylon, AC pour les solutions hydrophiles, et PTFE pour les solutions hydrophobes
- Pour volumes de 2 à 10 ml (Ø 13 mm) ou 10 à 50 ml (Ø 25 mm)
- Corps de filtre coloré selon chaque membrane
- Membrane et seuil de filtration imprimés sur le côté du filtre
- Non stérile



Membrane		Acétate de cellulose AC			SFCA			Nylon			PTFE		
Coloris		Rouge			Bleu			Rose			Blanc		
Seuil (µm)	ø (mm)	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
0,2	4	028915	100	NC -	-	-	-	028917	100	NC -	-	-	-
0,2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	029183B	100	NC -
0,2	25	-	-	-	128028	100	NC -	128023	100	NC -	128026	100	NC -
0,2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,45	4	028916	100	NC -	-	-	-	028918	100	NC -	-	-	-
0,45	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	029184B	100	NC -
0,45	25	-	-	-	128029	100	NC -	128024	100	NC -	128027	100	NC -
0,8	25	128022	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Préfiltres

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
029292B	Préfiltre fibre de verre 1,1 µm / Ø 25 mm	50	NC -