

Filtres seringue Minisart® High Flow (membrane Polyéthersulfone / Cyrolite)

SARTORIUS



- Prêts à l'emploi, stériles en emballage individuel
- Membrane en PES (Poly Ether Sulfone) : large compatibilité chimique
- Gamme de pH : 1 à 14
- Débit et capacité de filtration élevés
- Diamètre membrane : 28 mm / diamètre corps de filtre en cryolite : 33 mm
- Raccord entrée LL femelle

Seuil de filtration (µm)	Sortie Luer Lock (LL)			Sortie Luer Tip (LT)		
	Stérile O.E.	Stérile gamma	Non stérile	Stérile O.E.	Stérile gamma	Non stérile
0,1	146610	-	-	-	-	-
0,2	146611	146613	146564NS	146612	-	150493
0,45	146615	-	146616	146559	146614	146626
Unités/boîte	50	50	500	50	50	500
€/boîte	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Filtres seringue Minisart® NML et Minisart® Plus

SARTORIUS



- Prêts à l'emploi
- Membrane en acétate de cellulose sans surfactant garantissant un très faible taux d'adsorption protéique
- Minisart Plus avec préfiltre en fibre de verre : facilite la filtration de solutions colmatantes
- Surface de filtration de 5,3 cm² : débit de filtration élevé
- Marquage CE conformément à la Directive européenne ECD 93/42/EEG sur les dispositifs médicaux pour les Minisart NML de porosité 0,2 et 0,45 µm
- Diamètre membrane : 28 mm / diamètre corps de filtre en cryolite : 33 mm
- Raccord entrée LL femelle

Applications

- + Clarification et filtration de solutions aqueuses pour des volumes jusqu'à 100 ml

Seuil de filtration (µm)	Minisart NML Sortie Luer Lock (LL)			Minisart NML Sortie Luer Tip (LT)		Minisart Plus avec préfiltre	
	Stérile O.E.	Stérile gamma	Non stérile	Stérile O.E.	Non stérile	Stérile	Non stérile
0,2	146618	146617	146619	146563*	146620*	146630	146631
0,45	146622	146621	146623	146624*	146625*	146628	146629
0,65	147863	-	-	-	-	-	-
0,8	147838	150492	147839	-	-	-	-
1,2	146861	-	146862	-	-	-	146632
5	146608	-	146863	-	-	-	-
Unités/boîte	50	50	500	50	500	50	500
€/boîte	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Filtres seringue UNIFLO stériles Whatman™

cytiva

- 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)

Stérile

Applications :

- + **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



Membrane		PES			PVDF		
Seuil (µm)	Ø (mm)	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
0,22	13	9916-1302	100	NC -	-	-	-
0,22	25	9914-2502	45	NC -	9913-2502	45	NC -
0,22	25	9915-2502	200	NC -	-	-	-
0,45	13	9916-1304	100	NC -	-	-	-
0,45	25	9914-2504	45	NC -	9913-2504	45	NC -
0,45	25	9915-2504	200	NC -	-	-	-

Filtres seringue Puradisc stériles Whatman™

cytiva



Corps de filtre en polypropylène, stérilisation par irradiation gamma.

Applications

- + Milieux de culture cellulaire
- + Préparation d'échantillons biologiques
- + Isolation stérile, stérilisation de milieux de culture et additifs

Membrane		AC			PES			PVDF		
Seuil (µm)	Ø (mm)	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
0,22	4	-	-	-	-	-	-	036791	50	NC -
0,22	13	-	-	-	036792	50	NC -	037205	50	NC -
0,22	25	-	-	-	036659	50	NC -	-	-	-
0,22	30	036657*	50	NC -	-	-	-	-	-	-
0,45	13	-	-	-	036793	50	NC -	6791-1304	50	NC -
0,45	25	-	-	-	036661	50	NC -	-	-	-
0,45	30	036658*	50	NC -	-	-	-	-	-	-

* Stérilisation oxyde d'éthylène et corps de filtre en polycarbonate