

## Filtres seringue stériles Millex



- Stérile
- Ø 33 mm offrant presque 20 % de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de 25 mm / faible vol. mort (< 80 µl)
- 4 tailles de filtres selon volume à filtrer
- 4 types de membranes selon application
- Entrée luer lock/ sortie Luer mâle

### Membranes :

**Durapore** : membrane en PVDF, à très faible adsorption protéique.

**Express** : membrane en PES alliant faible adsorption protéique et rapidité de filtration.

**Ester de cellulose** : membrane standard d'usage varié, disponible en de nombreuses porosités.

**Fluoropore** : PTFE hydrophobe pour la filtration de gaz et de solvants organiques.

**LCR** : PTFE hydrophylisé, universelle, pour solutions aqueuses et solvants.



Stérile

### Membrane Express (PES) à faible adsorption protéique et à débit élevé

Code couleur		Vert			
Seuil (µm)	Réf. Merck	Corps de filtre	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
Ø 33 mm					
0,22	SLGP033RS	Acrylique	<b>051205</b>	50	NC -
0,22	SLGP033RB	Acrylique	<b>051409</b>	250	NC -

### Membrane Durapore (PVDF) à très faible adsorption protéique

Code couleur		Jaune			
Seuil (µm)	Réf. Merck	Corps de filtre	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
Ø 4 mm					
0,22	SLGV004SL	HDPE	<b>051201</b>	100	NC -
0,45	SLHV004SL	HDPE	<b>051209</b>	100	NC -
Ø 13 mm					
0,22	SLGV013SL	HDPE	<b>051202</b>	100	NC -
0,45	SLHV013SL	HDPE	<b>051210</b>	100	NC -
Ø 25 mm					
5	SLSV025LS	Eastar	<b>051214</b>	100	NC -
Ø 33 mm					
0,1	SLVV033RS	Acrylique	<b>051375</b>	50	NC -
0,22	SLGV033RS	Acrylique	<b>051366</b>	50	NC -
0,22	SLGV033RB	Acrylique	<b>051407</b>	250	NC -
0,45	SLHV033RS	Acrylique	<b>051350</b>	50	NC -
0,45	SLHV033RB	Acrylique	<b>051408</b>	250	NC -

### Membrane MF (esters de cellulose)

Code couleur		Bleu			
Seuil (µm)	Réf. Merck	Corps de filtre	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
Ø 33 mm					
0,22	SLGS033SS	Acrylique	<b>051337</b>	50	NC -
0,22	SLGS033SB	Acrylique	<b>051403</b>	250	NC -
0,45	SLHA033SS	Acrylique	<b>051338</b>	50	NC -
0,45	SLHA033SB	Acrylique	<b>051404</b>	250	NC -
0,8	SLAA033SS	Acrylique	<b>051339</b>	50	NC -
0,8	SLAA033SB	Acrylique	<b>051405</b>	250	NC -

### Membrane LCR (PTFE) hydrophile à faible adsorption protéique et bonne compatibilité chimique

Seuil (µm)	Réf. Merck	Corps de filtre	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
Ø 13 mm					
0,2	SLLG013SL	PVC	<b>051400</b>	100	NC -
Ø 25 mm					
0,2	SLLG025SS	PVC	<b>051323</b>	50	NC -

## Filtres seringue stériles Anotop™ Whatman™



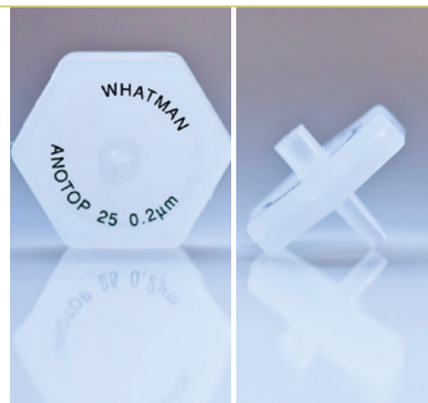
- Filtre avec membrane Anopore
- Structure de pores indéformable
- Faible taux d'adsorption protéique

Stérile

### Applications spécifiques culture cellulaire

- Stérilisation à froid des milieux de culture
- Filtration de phages et de virus
- Elimination des mycoplasmes
- Extrusion de liposomes

Ø (mm)	10			25			
	Seuil (µm)	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
Anotop™ Plus Whatman avec préfiltre en fibre de verre							
0,1	<b>036788</b>	50	NC -	<b>036789</b>	50	NC -	
0,2	<b>037168</b>	50	NC -	<b>037169</b>	50	NC -	
Anotop™ Whatman™							
0,02	-	-	-	<b>036814</b>	50	NC -	
0,1	<b>036176</b>	50	NC -	<b>036181</b>	50	NC -	
0,2	<b>036177</b>	50	NC -	<b>036182</b>	51	NC -	



FILTRATION SÉPARATION

## Filtres seringue stériles Nalgene



- Filtres seringues stériles
- Diamètre 13 mm pour volumes de 2 à 10 ml
- Diamètre 25 mm pour volumes de 10 à 50 ml
- Corps de filtre coloré selon les membranes
- Membrane et seuil imprimés sur chaque filtre
- Numéro de lot et date de péremption sur chaque emballage stérile

Stérile



Membrane		PES			Acétate de cellulose AC			SFCA			Nylon		
Code couleur		Vert			Rouge			Bleu			Rose		
Seuil (µm)	Ø (mm)	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
0,22	13	<b>128025</b>	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,22	25	<b>028929B</b>	50	NC -	<b>028928B*</b>	50	NC -	<b>028920B</b>	50	NC -	<b>028931B</b>	50	NC -
0,22	25	-	-	-	-	-	-	<b>028923B</b>	125	NC -	-	-	-
0,45	13	<b>028930B</b>	50	NC -	-	-	-	<b>028921B</b>	50	NC -	<b>028932B</b>	50	NC -
0,45	25	-	-	-	-	-	-	<b>028924B</b>	125	NC -	-	-	-
0,8	25	-	-	-	<b>128022</b>	100	NC -	-	-	-	-	-	-

\* Avec préfiltre fibre de verre 1µm.