

## Filtres seringue ClearLine®

- 9 types de membranes pour répondre à tous les besoins
- Corps polypropylène
- Diamètre de 13 à 33 mm
- Entrée luer lock femelle / Sortie luer mâle
- Stérile ou non stérile
- Stérilisation rayons gamma
- Code couleur selon membrane
- Version avec préfiltre pour solutions chargées



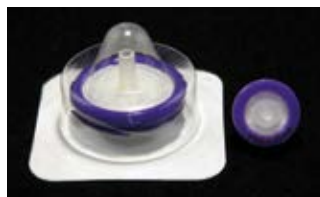
## Filtres seringue pour les solutions biologiques ou peu agressives



- AC – Acétate de cellulose**
- Membrane hydrophile
  - Faible adsorption protéique
  - Résistance aux solvants limitée



- MCE – Esters de cellulose mixtes**
- Membrane hydrophile
  - Biologiquement inerte



- PES – Polyéthersulfone**
- Membrane hydrophile à débit élevé
  - Résistance thermique élevée
  - Faible adsorption aspécifique des protéines
  - Pour filtration rapide de solution visqueuses



- PVDF - Polyvinylidène**
- Membrane hydrophile pour solutions chargées en protéines
  - Très faible adsorption protéique
  - Bonne résistance aux solvants

Filtres seringue		AC			PES			MCE			PVDF		
Débit (ml/mn@10psi) à 0,45µm		92 - 116			118 - 162			85 - 116			70 - 105		
Point de bulle (psi) à 0,45µm		36 - 39			42 - 49			25 - 33			11 - 23		
pH		3 - 7			4 - 8			4 - 8			1 - 14		
Seuil (µm)	Ø (mm)	Réf.	Unités/carton	CHF/carton	Réf.	Unités/carton	CHF/carton	Réf.	Unités/carton	CHF/carton	Réf.	Unités/carton	CHF/carton
<b>Non stérile</b>													
0,22	13	257239	100	NC -	257190	100	NC -	257166	100	NC -	257218	100	NC -
	25	257155	100	NC -	257194	100	NC -	257170	100	NC -	257214	100	NC -
	33	257159	100	NC -	257198	100	NC -	257174	100	NC -	257222	100	NC -
Préfiltre +0,22	25	257245	50	NC -	257247	50	NC -	257271	100	NC -	257249	50	NC -
	13	257241	100	NC -	257192	100	NC -	257168	100	NC -	257220	100	NC -
0,45	25	257157	100	NC -	257196	100	NC -	257172	100	NC -	257216	100	NC -
	33	257161	100	NC -	257200	100	NC -	257176	100	NC -	257224	100	NC -
	25	257246	50	NC -	257248	50	NC -	257272	100	NC -	257250	50	NC -
Préfiltre +0,45	25	257246	50	NC -	257248	50	NC -	257272	100	NC -	257250	50	NC -
0,8	25	257244	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2	25	257242	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	25	257243	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Emballage individuel stérile</b>													
0,22	13	257240	50	NC -	257191	50	NC -	257167	50	NC -	257219	50	NC -
	25	257156	50	NC -	257195	50	NC -	257171	50	NC -	257215	50	NC -
	33	257160	50	NC -	257199	50	NC -	257175	50	NC -	257223	50	NC -
0,45	13	257154	50	NC -	257193	50	NC -	257169	50	NC -	257221	50	NC -
	25	257158	50	NC -	257197	50	NC -	257173	50	NC -	257217	50	NC -
	33	257162	50	NC -	257201	50	NC -	257177	50	NC -	257225	50	NC -

## Filtres seringue stériles Luer Lock ClearLine®



Membrane	Diamètre (mm)	Seuil 0,2 µm	CHF les 50	Seuil 0,45 µm	CHF les 50
Acétate cellulose	33	146560	NC -	146561	NC -
PES	33	146564	NC -	-	-

- Membrane PES ou AC
- Corps en polypropylène
- Stériles sous blister individuel



**ASTUCE**



Retrouvez nos seringues au chapitre Dissection - Prélèvement

FILTRATION SÉPARATION