

Concentrateurs Spin-X Corning®



3 volumes au choix, 5 seuils de rétentions

Membrane verticale et chambre de filtration à canal fin, minimisant la saturation de la membrane et permettant une filtration rapide, même pour les solutions chargées en particules.

Concentrateur	Spin-X UF 500	Spin-X UF 6	Spin-X UF 20
Volume max. d'échantillon (ml)	0,5	6	20
Volume min. du concentrat (µl)	5	30	50
Surface de filtration (cm²)	0,5	2,5	6
Facteur de concentration max.	x 100	x 200	x 400
Volume mort (µl)	< 5	< 10	< 20
Hauteur totale (mm)	50	122	116
Ø total (mm)	11	17	30
Accélération max. recommandée (angle fixe) (g)	15000	10000	8000
Type de membrane	Polyéthersulfone	Polyéthersulfone	Polyéthersulfone
Type de réservoir	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate

- Seuil d'arrêt intégré, évitant de filtrer jusqu'à assèchement
- Tube gradué avec affichage du seuil de rétention

WEB



Saisissez la référence sur www.dulis.be pour retrouver le guide de filtration Corning

Seuil de coupure MWCO	Spin-X UF 500		Spin-X UF 6		Spin-X UF 20	
	Réf.	€ HT les 25	Réf.	€ HT les 25	Réf.	€ HT les 12
5 kDa	431477	NC -	431482	NC -	431487	NC -
10 kDa	431478	NC -	431483	NC -	431488	NC -
30 kDa	431479	NC -	431484	NC -	431489	NC -
50 kDa	431480	NC -	431485	NC -	431490	NC -
100 kDa	431481	NC -	431486	NC -	431491	NC -

Microtubes de filtration ClearSpin



- Microtubes nez de dauphin 2 ml avec un insert comprenant une membrane de filtration
- Livrés montés, bouchons fermés
- Volume de travail : 500 µl
- Membrane en acétate de cellulose ou nylon
- Vitesse maximale de centrifugation : 16 000 g



ClearLine®

Membrane	Acétate de cellulose			Nylon	
	Porosité (µm)	0,22	0,45	0,22	0,45
Stérile	Non	Oui	Oui	Non	Non
Unités/sachet	25 tubes + inserts	24 tubes + inserts	24 tubes + inserts	100 tubes + inserts	
Référence	007856ACL	007857ACL	007859ACL	007860ACL	007861ACL
€ HT/sachet	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Insert ClearSpin seul sans tube ni membrane

Référence	Désignation	Unités/sachet	€ HT/sachet
007862CL	Insert ClearSpin seul sans tube ni membrane	1000	NC -

