

## Concentrateurs Spin-X Corning®

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.

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

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 (cm <sup>2</sup> )	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 de coupure MWCO	Réf. € les 25	Réf. € les 25	Réf. € 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 -



BIOLOGIE  
MOLECULAIRE

## Microtubes de filtration ClearSpin

ClearLine®

- 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

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



## Insert ClearSpin seul sans tube ni membrane

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

## Tubes à centrifuger Spin-X avec filtre membrane

CORNING

- Membrane en acétate de cellulose ou en nylon
- Idéal pour la récupération des bactéries, particules et cellules
- Idéal pour la préparation des échantillons pour HPLC et récupération de l'ADN des gels d'agarose et acrylamide

Réf.	Volume (ml)	Membrane	Seuil d'arrêt (µm)	Stérile	Unités/carton	€/carton
008160	2	AC	0,22	Oui	96	NC -
008161	2	AC	0,22	Non	100	NC -
008162	2	AC	0,45	Oui	96	NC -
008163	2	AC	0,45	Non	100	NC -
008169	2	Nylon	0,22	Non	200	NC -
008170	2	Nylon	0,45	Non	200	NC -



## Tubes AutoLys Hamilton®

HAMILTON®

- Tubes de stockage conçus pour automatiser les étapes de la lyse lors d'analyses médico-légales, génomiques, cliniques ou alimentaires
- 2 en 1 : un tube-filtre dans lequel l'échantillon est placé et un deuxième tube (avec code-barre) dans lequel l'ADN est récupéré
- Traçabilité : code-barre 2D sur chaque tube
- Lyse et séparation d'échantillons sécurisés, en un tube
- Capuchon vissant, avec fermeture lift-lock
- Compatibles avec le robot Hamilton Microlab AutoLys STAR
- Gain de temps
- Evaporation minimisée
- Centrifugeables



Réf.	Désignation	Couleur capuchon	Unités/carton	€/carton
235542	Tube AutoLys A pour procédés automatisés	Orange	10 sachets de 25	NC -
235478	Tube AutoLys A pour procédés automatisés	Orange	5 sachets de 100	NC -