

Tubes à dialyse SPECTRA/POR Biotech Ester de cellulose

- Prêts à l'emploi : aucun nettoyage préalable nécessaire
- Purs, humides, conservés dans 0,05 % d'EDTA
- Absence de tous métaux lourds, sulfates, glycérols et contaminants

Largeur à plat (mm)		10	16	24
ø (mm)		6,4	10,2	15
Vol/long (ml/cm)		0,32	0,79	1,8
Seuil de coupure	1000	059085	059094	059102
	5000	059088	059097	059105
	10000	059089	059098	059106
	25000	059091	059099	059108
	50000	059092	059100	059109
	100000	059093	059101	059110
€ HT le rouleau de 10 m		NC -	NC -	NC -



SPECTRA/POR Micro Float-A-Lyzer

Tubes à dialyse pour micro-volumes prêts à l'emploi.

- En deux volumes : 100 - 200 µl et 400 - 500 µl
- Membrane en ester de cellulose pour Biotech
- Faciles à charger grâce à la seringue fournie
- Flottent tout seuls
- Conservés à sec avec glycérine

Volumes	100-200 µl	400-500 µl
Dim.(L x l x h) (mm)	45 x 19 x 44	45 x 19 x 63
Ø membrane (mm)	6,4	6,4
Seuil de coupure	100-200 µl	400-500 µl
100 à 500 Da	059558	059565
500 à 1000 Da	059559	059566
3,5 à 5 kDa	059560	059567
8 à 10 kDa	059561	059568
20 kDa	059562	059569
50 kDa	059563	059570
100 kDa	059564	059571
€ HT les 12	NC -	NC -

VIDEO



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit



SPECTRA/POR Float-A-Lyzer G2

Tubes à dialyse prêts à l'emploi.

- En 3 volumes : 1 ml, 5 ml et 10 ml
- Avec membrane en ester de cellulose pour Biotech
- Faciles à ouvrir et à charger
- Flottent tout seuls grâce à leur capuchon
- Alourdis par le bas par un barreau aimanté
- Livrés emballés individuellement
- Conservés humides avec de l'azide de sodium à 0,1 %
- Prêts à l'emploi après un simple rinçage à l'eau pour éliminer l'azide de sodium

➤ Applications

- Dessalage
- Changement de tampons
- Concentrations d'échantillons avec l'aide de l'absorbant SPECTRA/GEL
- Purification de protéines, ADN, oligonucléotides, peptides, polymères, anticorps ou autres biomolécules

Volume	1 ml	5 ml	10 ml
Longueur (cm)	9	10	17
ø membrane (mm)	5	16	16
ø capuchon (mm)	36	36	36

Absorbant SPECTRA/GEL

Pour la concentration rapide des échantillons tout en les laissant dans les SPECTRA/POR Float-a-Lyzer.

Référence	Désignation	€ HT
059265	Absorbant SPECTRA/GEL (les 500 g)	NC -



SPECTRA/POR Float-A-Lyzer G2 - membrane en ester de cellulose

Seuil de coupure	1 ml	5 ml	10 ml
3,5 - 5 kDa	059341	059342	059343
8 à 10 kDa	059344	059345	059346
20 kDa	059347	059348	059349
100 kDa	059350	059351	059352
€ HT les 12	NC -	NC -	NC -