

Pinces de fermeture pour tubes à dialyse

- Pour fermer les tubes à dialyse de manière totalement sûre
- Adaptées uniquement pour les tubes de dialyse en cellulose régénérée
- Autoclavables

2 modèles :

- la pince standard : assure une étanchéité parfaite grâce à ses triples cannelures ;
- la pince lestée : munie d'un poids en acier inoxydable pour assurer la submersion et l'équilibre du tube.

Référence	Désignation	Largeur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
059001	Pinces standard	12	10	NC -
059002	Pinces standard	35	10	NC -
059003	Pinces standard	75	10	NC -
059004	Pinces lestées	12	10	NC -
059005	Pinces lestées	23	10	NC -
059006	Pinces lestées	35	10	NC -
059007	Pinces lestées	55	10	NC -



Pinces de fermeture universelle

- Adaptées pour tous types de membranes
- Conseil : choisir une pince plus longue de 4 à 10 mm que la largeur à plat de la membrane

Largeur (mm)	50	70	110	150
Blanc	059523	059528	059520	059533
Rouge	059524	059529	059521	059534
Jaune	059525	059530	059522	059535
Bleu	060617	059531	-	-
Vert	059526	059532	-	-
Noir	059527	060631	-	-
Unités/carton	10	10	10	10
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -



Tubes de dialyse ReadyLyzzer

Référence	Volume maximal	MWCO (KDa)	Unités/carton	€ HT/carton
115768	250 µl	6 - 8 KDa	10	NC -
115769			30	NC -
115770			10	NC -
115771	800 µl	12 - 14 KDa	30	NC -
115772			5	NC -
115773			10	NC -
115774			30	NC -
115775			10	NC -
115776			30	NC -
115777	3 ml	3,5 KDa	5	NC -
115778			15	NC -
115779			5	NC -
115780			15	NC -
115781			5	NC -
115782			15	NC -
115783	10 ml	1 KDa	5	NC -
115785			10	NC -
115787			10	NC -
115789			10	NC -
115784	20 ml	12 - 14 KDa	5	NC -
115786			10	NC -
115788			10	NC -
115790			10	NC -



Système prêt à l'emploi pour la dialyse d'échantillons d'ADN, d'ARN et de protéines.

- Membrane préinstallée dans un tube à capuchon vissant
- Membrane en cellulose régénérée ultra pure faible rétention
- Livrés avec un anneau de flottaison permettant le maintien du dispositif en position verticale
- 5 modèles disponibles selon le volume de l'échantillon : 10 - 250 µl, 50 - 800 µl, 0,1 - 3 ml, 10 ml et 20 ml
- Seuil de rétention MWCO 1 kDa, 3,5 kDa, 6 - 8 kDa, 12 - 14 kDa