

Kits de tubes à dialyse et électro-élation GeBAflex



Pour la dialyse et les protocoles d'échange de tampon.

- Disponibles en 3 vol. : Mini (10 - 250 µl), Midi (50 - 800 µl), et Maxi (0,1 - 3 ml)
- Prêts à l'utilisation, proposés avec rack flottant et manuel d'utilisation
- Membrane traitée à l'EDTA, et exempte d'ARN, d'ADN, de sulfure et de métaux lourds
- Seuil de rétention de 1 kDa à 50 kDa
- La solution à traiter peut être déposée et récupérée avec un pointe standard de micropipette

Seuil de rétention	Unités/carton	Kit GeBAflex Mini 10 - 250 µl		Kit GeBAflex Midi 50 - 800 µl		Kit GeBAflex Maxi 0,1 - 3 ml	
		Réf.	€ HT/carton	Réf.	€ HT/carton	Réf.	€ HT/carton
1 kDa	5	-	-	375008	NC -	-	-
	100	-	-	375009	NC -	-	-
3,5 kDa	10	-	-	375010	NC -	-	-
	15	-	-	-	-	375016	NC -
50	-	-	-	375011	NC -	375017	NC -
	100	-	-	375012	NC -	375018	NC -
8 kDa	10	375005	NC -	375013	NC -	-	-
	15	-	-	-	-	375019	NC -
50	375006	NC -	-	375014	NC -	375020	NC -
	100	375007	NC -	375015	NC -	375021	NC -
14 kDa	10	375001	NC -	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	375022	NC -
50	375002	NC -	-	-	-	375023	NC -
	100	375003	NC -	-	-	375024	NC -
25 kDa	5	375004	NC -	-	-	375025	NC -
	100	-	-	-	-	375026	NC -
50 kDa	15	-	-	-	-	375027	NC -
	50	-	-	-	-	375028	NC -
	100	-	-	-	-	375029	NC -

Solutions pour électro-élation

Réf.	Désignation	Vol. (ml)	Nb. élations avec tube GeBaflex			€ HT
			Mini	Midi	Maxi	
375045	Réactif de précipitation TCA 20 %	60	240	85	20	NC -
375048		10	40	14	3	NC -
375047	Réactif de précipitation Kac 3M	10	400	142	33	NC -
375050		2	80	28	6	NC -
375046	Solution tampon MS	10	400	142	33	NC -
375049		2	80	28	6	NC -

Portoir d'élation pour 4 tubes GeBAflex

Portoir d'élation pr 4 tubes GeBAflex	Tubes GeBAflex Mini	Tubes GeBAflex Midi	Tubes GeBAflex Maxi
Référence	375030	375031	375032
€ HT	NC -	NC -	NC -

Tubes de dialyse ReadyLyzer



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

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