



Récupérations élevées, généralement supérieures à 90%

Avec butée fixe pour empêcher les échantillons d'être centrifugés jusqu'au dessèchement

La membrane Omega™ à faible affinité pour les protéines et le boîtier en polypropylène permettent de minimiser les pertes grâce à une liaison non spécifique

S'adaptent aux centrifugeuses pouvant accueillir des tubes coniques standard de 50 ml

Applications : concentration et dessalage de protéines. Permutation des tampons ou élimination des éluats et des fractions de gradient issus de la chromatographie. Récupération des protéines ou d'autres molécules des surnageants de culture cellulaire. Élimination des particules de solutions aqueuses.

Macrosep® Advance avec membrane Omega™

MWCO	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
1 kD	jaune	6	2567309	5 jours	MAP001 c36	516-0483
1 kD	jaune	24	2567308	5 jours	MAP001 c37	516-9919
1 kD	jaune	100	2605398	30 jours	MAP001 c38	516-0484
3 kD	gris	6	2567298	5 jours	MAP003 c36	516-0354
3 kD	gris	24	2567297	5 jours	MAP003 c37	516-0355
3 kD	gris	100	2567296	5 jours	MAP003 c38	516-0356
10 kD	bleu	6	2567293	5 jours	MAP010 c36	516-0357
10 kD	bleu	24	2567292	5 jours	MAP010 c37	516-0358
10 kD	bleu	100	2567291	5 jours	MAP010 c38	516-0359
30 kD	rouge	6	2567300	5 jours	MAP030 c36	516-0360
30 kD	rouge	24	2567299	5 jours	MAP030 c37	516-0361
30 kD	rouge	100	2605386	30 jours	MAP030 c38	516-0362
100 kD	clair	6	2567295	5 jours	MAP100 c36	516-0363
100 kD	clair	24	2567294	5 jours	MAP100 c37	516-0364
100 kD	clair	100	2605385	30 jours	MAP100 c38	516-0365

Macrosep® Advance avec membrane Supor®

Taille de pore	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
0,2 µm	turquoise	24	2567289	5 jours	MAPM02 c67	516-0366
0,2 µm	turquoise	100	2605383	30 jours	MAPM02 c68	516-0367
0,45 µm	violet	24	2567290	5 jours	MAPM45 c67	516-0368
0,45 µm	violet	100	2605384	30 jours	MAPM45 c68	516-0369