

Unités de filtration à centrifuger, Microsep™ Advance

Marque : PALL LIFE SCIENCE



Récupération rapide et précise des volumes de concentrés en microlitres.

Récupérations élevées, généralement supérieures à 90%

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

S'adaptent aux centrifugeuses pouvant accueillir des tubes coniques standard de 15 ml ou 17×100 mm

Applications : concentration des échantillons de protéines dilués avant électrophorèse. Permutation des tampons et élimination des sels dans les échantillons. Élimination des protéines et des particules des échantillons pour l'analyse HPLC de médicaments, d'acides aminés et d'anticorps.

Isolation des composés de faible poids moléculaire de bouillons de fermentation pour le criblage naturel des produits. Récupération des biomolécules de surnageants ou lysats de culture cellulaire.

Clarification des échantillons à particules grossières.

Microsep™ Advance avec membrane Omega™

MWCO	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
1 kD	jaune	24	2567311	5 jours	MCP001 c41	516-9920
1 kD	jaune	100	2567310	5 jours	MCP001 c46	516-0485
3 kD	gris	24	2567304	5 jours	MCP003 c41	516-0370
3 kD	gris	100	2605392	30 jours	MCP003 c46	516-0371
10 kD	bleu	24	2567302	5 jours	MCP010 c41	516-0372
10 kD	bleu	100	2567301	5 jours	MCP010 c46	516-0373
30 kD	rouge	24	2567306	5 jours	MCP030 c41	516-0374
30 kD	rouge	100	2567305	5 jours	MCP030 c46	516-0375
100 kD	clair	24	2567303	5 jours	MCP100 c41	516-0376
100 kD	clair	100	2605391	30 jours	MCP100 c46	516-0377

Microsep™ Advance avec membrane Supor®

Taille de pore	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
0,2 µm	turquoise	24	2605388	30 jours	MCPM02 c67	516-0378
0,2 µm	turquoise	100	2605387	30 jours	MCPM02 c68	516-0381
0,45 µm	violet	24	2605390	30 jours	MCPM45 c67	516-0382
0,45 µm	violet	100	2605389	30 jours	MCPM45 c68	516-0383