

Filtres centrifuges

Marque : VWR COLLECTION



Insert et tube de récupération en PP. Pour la concentration, la purification et le dessalage de peptides, protéines, oligonucléotides, ADN et ARN.

Faible absorption, récupération supérieure à 90%

Membrane scellée

S'adaptent aux rotors acceptant des tubes de 1,5 ml

Ces filtres centrifuges de 0,2 et 0,45 µm sont utilisés pour l'élimination de particules, la clarification d'échantillons ou le nettoyage en préfiltration de grands débris de gels d'agarose

Membranes en PES (polyéthersulfone)

MWCO	Taille de pore	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
3 kD	— µm	gris	100	2567335	5 jours	516-0227	516-0227
3 kD	— µm	gris	500	2567336	5 jours	516-0228	516-0228
10 kD	— µm	bleu	100	2567337	5 jours	516-0229	516-0229
10 kD	— µm	bleu	500	2567332	5 jours	516-0230	516-0230
30 kD	— µm	rouge	100	2567333	5 jours	516-0231	516-0231
30 kD	— µm	rouge	500	2567334	5 jours	516-0232	516-0232

Membranes en nylon

MWCO	Taille de pore	Code couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
— kD	0,2 µm	turquoise	100	2567338	5 jours	516-0233	516-0233
— kD	0,2 µm	turquoise	500	2567339	5 jours	516-0234	516-0234
— kD	0,45 µm	violet	100	2567340	5 jours	516-0235	516-0235
— kD	0,45 µm	violet	500	2567341	5 jours	516-0236	516-0236