



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  $\mu\text{m}$  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	— $\mu\text{m}$	gris	100	2567335	5 jours	516-0227	516-0227
3 kD	— $\mu\text{m}$	gris	500	2567336	5 jours	516-0228	516-0228
10 kD	— $\mu\text{m}$	bleu	100	2567337	5 jours	516-0229	516-0229
10 kD	— $\mu\text{m}$	bleu	500	2567332	5 jours	516-0230	516-0230
30 kD	— $\mu\text{m}$	rouge	100	2567333	5 jours	516-0231	516-0231
30 kD	— $\mu\text{m}$	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 $\mu\text{m}$	turquoise	100	2567338	5 jours	516-0233	516-0233
— kD	0,2 $\mu\text{m}$	turquoise	500	2567339	5 jours	516-0234	516-0234
— kD	0,45 $\mu\text{m}$	violet	100	2567340	5 jours	516-0235	516-0235
— kD	0,45 $\mu\text{m}$	violet	500	2567341	5 jours	516-0236	516-0236