

Tubes à filtration Ultrafree MC – Ultrafree CL



Microfiltration sur microtubes 2 ml. Membrane Durapore (PVDF). Pour l'élimination de particules et de précipités dans les échantillons aqueux, idéal pour une utilisation avec des solutions d'acides nucléiques et de protéines.

	Ultrafree-MC	Ultrafree-CL
Volume maxi	500 µl	2 ml
Force centrifuge	12000 g	5000 g
Surface de filtration (cm ²)	0,2	0,8
Tube à centrifuger	Microtube 2 ml	Tube 15 ml
Volume mort	< 5 µl	< 10 µl
ø x l (mm)	10,6 x 45	16,3 x 77

Taille des pores (µm)	Couleur	Référence	Ultrafree-MC	Ultrafree-CL
0,1	Orange	Référence	051014	051027
		Unités/boîte	25	25
		€ HT/boîte	NC -	NC -
0,22	Jaune	Référence	051015	051028
		Unités/boîte	25	25
		€ HT/boîte	NC -	NC -
0,45	Rouge	Référence	051016	051029
		Unités/boîte	25	25
		€ HT/boîte	NC -	NC -
0,65	Violet	Référence	051017	051030
		Unités/boîte	25	25
		€ HT/boîte	NC -	NC -
5	Vert foncé	Référence	051018	051031
		Unités/boîte	100	25
		€ HT/boîte	NC -	NC -

Filtres à centrifuger Centricon Plus-70



Unités de filtration à centrifuger munies d'une membrane Ultracel PL (récupération élevée).

- Taux de récupération élevé (> 90 %)
- S'utilise en rotor à godets mobiles pour tubes 250 ml

► Applications

- Concentration, purification, dessalage des protéines
- Concentration et dessalage d'éluats chromatographiques
- Concentration d'anticorps monoclonaux, de virus
- Clarification d'homogénats cellulaires
- Purification de lysats cellulaires

Volume maxi initial (ml)	70	Seuil coupure Da	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte
Volume concentrat final (µl)	350	10000	051555	8	NC -
Force centrifuge	3500 g	30000	051556	8	NC -
Surface de filtration (cm ²)	19	100000	051557	8	NC -
ø x l (mm)	60 x 121				
Format tube	250 ml				

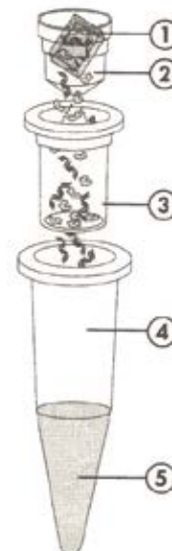
Montage DNA Gel Extraction Kit



Pour l'extraction de l'ADN des gels d'agarose
Tube pour la récupération de fragments de 100 à 10000 pb d'ADN à partir de gels d'agarose.

Le kit comprend 50 microtubes d'extraction d'ADN et 500 ml de tampon 50 x TAE modifié (0,1 mM EDTA au lieu de 1 mM EDTA).

- Simple : il suffit de placer un morceau de gel dans le nébuliseur de l'unité
- Rapide : centrifugation de 10 minutes
- ADN parfaitement fonctionnel
- Aucune autre étape nécessaire
- A usage unique, évite les contaminations croisées
- Idéal pour une utilisation avec des échantillons radioactifs
- Format microtube 2 ml : 10,6 x 45 mm
- Surface de filtration : 0,2 cm²
- Force centrifuge : 5000 g



Vue éclatée d'un Ultrafree-DA :
1 - Gel
2 - Nébuliseur de gel
3 - Insert de filtration
4 - Microtube à centrifuger
5 - ADN

Référence	Référence Millipore	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
051343	LSKGEL050	Montage Gel Extraction KINC	50	NC -