

Unités d'ultrafiltration à centrifuger Amicon™ Ultra

- Avec membrane Ultracel™ en cellulose régénérée à faible adsorption, idéale pour une utilisation avec les solutions protéiques diluées
- Convient également pour la filtration rapide de milieux complexes comme le serum ou les lysats cellulaires
- Rapide : 10 à 20 minutes de centrifugation
- Une récupération élevée de l'échantillon (> 90 %)
- Compatible avec les différents rotors
- Angle fixe et panier basculant
- Un design innovant
- 1 seule étape de centrifugation
- Intégrité testée à 100 %

ASTUCE



Voir descriptif de la gamme Amicon™ page précédente

WEB



Saisissez les références sur www.dulis.be pour retrouver le guide Investigative Genetics.



Seuil de coupure KD	Amicon Ultra 4 ml						Amicon Ultra 15 ml					
	Référence (par 8)	€ HT les 8	Référence (par 24)	€ HT les 24	Référence (par 96)	€ HT les 96	Référence (par 8)	€ HT les 8	Référence (par 24)	€ HT les 24	Référence (par 96)	€ HT les 96
3	051775	NC -	051776	NC -	051777	NC -	051783	NC -	051784	NC -	051785	NC -
10	044020	NC -	044021	NC -	044022	NC -	044029	NC -	044030	NC -	044031	NC -
30	044023	NC -	044024	NC -	044025	NC -	044032	NC -	044033	NC -	044034	NC -
50	051381	NC -	051382	NC -	051383	NC -	051389	NC -	051390	NC -	051391	NC -
100	044026	NC -	044027	NC -	044028	NC -	044035	NC -	044036	NC -	044037	NC -

Unités d'ultrafiltration Amicon™ Pro

- Applications : purification par affinité, marquage d'anticorps, diafiltration, échange de tampon et sample clean-up
- Fonctionnent avec une large gamme de résines
- Disponibles en différents formats, avec ou sans résine
- Dispositif «tout-en-un» : toutes les étapes combinées en un seul système
- Simples à utiliser : un seul réservoir de récupération de l'éluat par centrifugation inverse
- Préserve l'intégrité de l'échantillon
- Moins de contaminations
- Conserve l'activité des protéines

Volumes recommandés	Min	Max
Lysat/Echantillon	250 µl	10 ml
Résine d'agarose	50 µl	200 µl
Volume d'éluat	20 µl	200 µl



Saisissez les références sur www.dulis.be pour retrouver le guide d'utilisation Amicon™ Pro



Dispositif d'échange Grand volume
Design unique qui s'adapte sur un Amicon Ultra 0,5 ml
Permet un échange de tampon en une seule étape

Amicon Ultra 0,5 ml
Concentration performante
Elution sans dilution
Diafiltration douce pour l'échantillon

Tube de récupération Grand volume
Ne nécessite pas d'être vidé entre 2 étapes

Amicon™ Pro avec un tube de résine d'agarose avec différents supports

- Protéine A ou G
- Ni-NTA pour les protéines taggées histidine
- GST pour les protéines taggées GST
- La quantité de résine correspond à celle nécessaire pour 12 expériences avec un volume de billes de 200 µl en moyenne

Seuil de coupure KDa	Amicon™ Pro et kit de réactifs GST		Amicon™ Pro et kit de réactifs Ni-NTA	
	Réf.	€ HT les 12	Réf.	€ HT les 12
3	057740	NC -	-	-
10	057744	NC -	-	-
30	-	-	057749	NC -

Amicon™ Pro

- Vendues en trial pack (conditionnement par 2 spécialement dédié aux tests), par 12 ou par 24

Seuil de coupure KDa	Référence Trial pack	€ HT le Trial pack	Référence (par 12)	€ HT les 12	Référence (par 24)	€ HT les 24
3	057763	NC -	057764	NC -	057765	NC -
10	057766	NC -	057767	NC -	057768	NC -
30	057769	NC -	-	-	057771	NC -
50	057772	NC -	057773	NC -	057774	NC -
100	-	-	057776	NC -	057777	NC -