

Désignation

- Amicon ultra-4 4ml 30kda

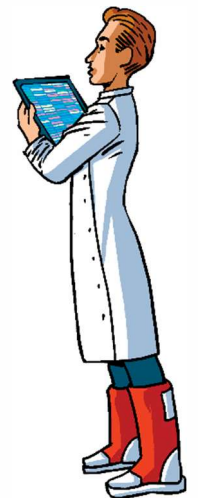
Référence

- 044024

Unité de vente : 24



- Unité de filtration centrifuge Amicon® Ultra-4
- Membrane de cellulose régénérée Ultracel-30, volume d'échantillon de 4 ml
- Applications clés Volume NMWL Volume final minimum de concentré
- PExt, Purification des Protéines 30 KDa 4 mL 50 µL
- Membrane de cellulose régénérée Ultracel à haute récupération dans une gamme de seuils de poids moléculaire
- Récupération élevée du rétentat supérieure à 90 %
- La membrane verticale réduit la polarisation de la concentration pour des temps d'essorage ultra-rapides (jusqu'à 5 minutes)
- La membrane thermoscellée minimise les extractibles en aval
- Intégrité testée à 100 % pour des performances fiables
- Surveillance pratique des échantillons avec boîtier translucide et gradations de volume
- L'accès direct aux échantillons par pipette élimine l'étape de traitement pour récupérer le concentré
- Facteurs de concentration élevés de 80 à 100X
- Applications : Concentration d'échantillons biologiques contenant des antigènes, des anticorps, des enzymes, des acides nucléiques ou des micro-organismes
- Purification des composants macromoléculaires présents dans les extraits de cultures tissulaires ou les lysats cellulaires et élimination des protéines avant HPLC
- Concentration de protéines diluées ou pré-purifiées provenant des éluants de colonne
- Dessalage, échange de tampon et dialyse de protéines
- Code Couleur Transparent avec capuchon rose
- Type de filtre Ultrafiltration
- LNMW 30 KDa



- Niveau de qualité MQ400
- Applications
- Application Membrane de cellulose régénérée Ultracel-30, volume d'échantillon de 4 mL
- Applications clés
- Extraction de protéines
- Purification des protéines
- Informations biologiques
- Stérilité Non stérile
- Informations physicochimiques
- Concentration et dessalage de protéines par application centrifuge
- Dimensions
- Longueur 124 mm (4,88 po)
- Diamètre 17,3 mm
- Surface de filtration 3 cm²
- Volume final minimum de concentré 50 µL
- Volume 4 ml
- Informations sur les matériaux
- Chimie
- Cellulose régénérée (RC)
- Matériau de l'appareil
- Boîtier : Styrène/butadiène
- Tube : Polypropylène
- Capuchon et doublure : polyéthylène
- Matériau de support Cellulose régénérée