



Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Stirred Ultrafiltration Units > Cellule à agitation résistante aux solvants, pour membranes 76 mm

XFUF07601 | Cellule à agitation résistante aux solvants, pour membranes 76 mm



Protein Desalting, Protein Purification, Protein Concentration

XFUF07601

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

Aperçu **Produits & Applications associés**

Description
Informations produit
Applications
Informations physico-chimiques
Dimensions
Informations sur les matériaux
Informations sur l'emballage
Tableau de caractéristiques principal

Aperçu

Tableau de caractéristiques principal

Diamètre du filtre (ø)	Principales applications	Surface de filtration
76 mm	Purification de protéines, Concentration de protéines	40 cm ²

Description

Référence XFUF07601

Description Cellule à agitation résistante aux solvants, pour membranes 76 mm

Aperçu For applications requiring compatibility with solvents, this Millipore stirred cell is available in two sizes. Certain aldehydes, ketones (e. g., acetone) and aliphatic ethers/esters may reduce the life of the fluorocarbon O-rings. Please contact Millipore for more information.

- Borosilicate glass cylinder and PTFE components for broad compatibility
- Autoclavable with membrane in-place
- Top plate opening provides access to contents without dismantling
- Few components, so it's easy to clean and assemble
- For 76 mm disc filters

Applications

Concentration and Buffer Exchange Involving Organic Solvents

Informations produit

Pression d'entrée maximale (bar) 6.2 bar (90 psi)

Applications

Application Protein Desalting, Protein Purification, Protein Concentration

Principales applications

- Purification de protéines
- Concentration de protéines

Informations physico-chimiques

Informations physico-chimiques	
Pression/Vide	Pression
Volume mort	1 mL

Dimensions	
Hauteur	16.5 cm (6.5 in.)
Diamètre	11 cm
Surface de filtration	40 cm²
Volume traité	10 mL (min.) to 300 mL (max.)
Diamètre du filtre (ø)	76 mm

Informations sur les matériaux	
Matériaux de construction	Plateaux supérieur et inférieur - en acier inoxydable 316L ; cylindre - verre borosilicaté ; barreau d'agitation - PTFE ; joint torique - fluorocarbone ; tuyau de pression - nylon ; tuyau à filtrat - élastomère silicone ; entonnoir - HDPE

Informations sur l'emballage	
Quantité	1

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) |
 [Mentions légales](#) |
 [Conditions d'utilisation](#) |
 [Respect de la vie privée](#) |
 [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.