



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

Aperçu

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

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	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Applications</p> <p>Concentration and Buffer Exchange Involving Organic Solvents</p>

Informations produit

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

Applications

Application	Protein Desalting, Protein Purification, Protein Concentration
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> • 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 cm ²
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.