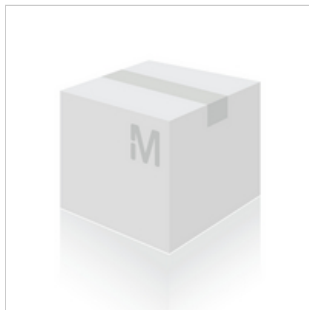




UFC50VL96 | Tubes Amicon Ultra 0,5 ml



Vial for protein concentration & desalting, pkg of 96

UFC50VL96

96

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 biologiques
 Informations physico-chimiques
 Dimensions
 Informations sur les matériaux
 Informations sur l'emballage
 Tableau de caractéristiques principal

Tableau de caractéristiques principal

Key Applications	NMWL	Volume	Volume minimal du concentrat final
Extraction de protéines, Purification de protéines	Not Applicable	0.5 mL	Not Applicable

Description

Référence	UFC50VL96
Nom de marque	• Amicon Ultra
Description	Tubes Amicon Ultra 0,5 ml
Informations générales	Amicon Ultra 0.5ml Vial for Protein Concentration & Desalting. Comes in a pack of 96.

Informations produit

Code couleur	N/A
PMNL	Not Applicable

Applications

Application	Vial for protein concentration & desalting, pkg of 96
Principales applications	• Extraction de protéines • Purification de protéines

Informations biologiques

Stérilité	Non stérile
------------------	-------------

Informations physico-chimiques

Informations physico-chimiques

Application de centrifugation	Concentration et dessalage de protéines
--------------------------------------	---

Dimensions

Surface de filtration	Not Applicable
Volume minimal du concentrat final	Not Applicable
Volume	0.5 mL

Informations sur les matériaux

Chimie	<ul style="list-style-type: none">• Not Applicable
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">• Polypropylene

Informations sur l'emballage

Quantité	96
-----------------	----

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.