



UFC30VV00 | Ultrafree-MC



Recherche en biologie

UFC30VV00

100

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [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	Dimension de pores	Sterility	Color Code
Extraction de protéines, Purification de protéines, Préparation d'échantillons	0.1 µm	Non stérile	Orange

Description

Référence UFC30VV00

Nom de marque • Ultrafree

Description Ultrafree-MC

Informations générales Ultrafree®-MC (0.5 mL) and Ultrafree®-CL (2 mL) centrifugal devices are single-use, disposable filters used for removing particulates from aqueous biological solutions. These devices are available in two processing volumes with a range of microporous membranes (from 0.1 to 5.0 µm) for fast filtration and highly reproducible performance. Pre-sterilized units are also available. Use in fixed-angle rotors for 1.5 mL tubes (-MC) and 15 mL tubes (-CL).

- Five different pore sizes from 0.1 to 5.0 µm
- Pre-sterilized units also available
- Fast filtration and highly reproducible performance
- Use in fixed-angle rotors for 1.5 mL tubes

Applications

- Removal of particles and precipitates from aqueous and some solvent-based samples
- Ideal for use with protein and nucleic acid solutions

Informations produit

Code du filtre VVPP

Code couleur Orange

Température d'utilisation maximale 50 °C

Informations produit	
Type de filtre	Microfiltration

Applications	
Application	Recherche en biologie
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Extraction de protéines Purification de protéines Préparation d'échantillons
Notes opératoires	Rotor de microcentrifugeuse à angle fixe avec une force centrifuge maximum de 12000 x g

Informations biologiques	
Milieus de culture	Durapore®
Stérilité	Non stérile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.1 µm
Application de centrifugation	Clarification d'échantillons
Volume mort	5 µL

Dimensions	
Longueur	45 mm
Diamètre	10.6 mm
Surface de filtration	0.2 cm²
Volume	0.5 mL

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> PVDF hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Polypropylène

Informations sur l'emballage	
Quantité	100

[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.