



UFC30GV0S | Ultrafree-MC



Recherche en biologie

UFC30GV0S

50 (5x10)

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	0.22 µm	Stérile	Jaune

Description

Référence UFC30GV0S

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 GVPP

Code couleur Jaune

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	Stérile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 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	50 (5x10)

[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.