



EFHAB100I | Unité de filtration EZ-Fit, membrane noire, pores de 0,45 µm, entonnoir de 100 ml, emballage individuel



Analyses microbiologiques en général

EFHAB100I
48
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

Description	
Référence	EFHAB100I
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> EZ-Fit
Description	Unité de filtration EZ-Fit, membrane noire, pores de 0,45 µm, entonnoir de 100 ml, emballage individuel

Informations produit	
Couleur du filtre	Noir

Applications	
Application	Analyses microbiologiques en général
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de produits pharmaceutiques Contrôle de la biocharge Contrôle de l'eau Laboratoire de biologie médicale Agro-alimentaire Contrôle Qualité industriel Analyse environnementale

Informations biologiques	
Stérilité	Stérile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm

Dimensions	
Surface du filtre	Quadrillée

Dimensions	
Volume	100 ml
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">• Esters de cellulose
Informations sur l'emballage	
Quantité	48

[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.