



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	• 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	• 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.