



## EFHAW250I | Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage individuel



### Analyses microbiologiques en général

FDS (Fiches de données de sécurité), certificats d'analyse (CoA) et de qualité (CoQ), dossiers, brochures et autres documents disponibles.

- [FDS](#)
- [Fiche technique](#)
- [Manuels d'utilisation](#)
- [Brochures](#)
- [CoQ](#)

### EFHAW250I

48

EUR 263,00

[Connectez-vous pour voir vos tarifs](#)

En stock

Quantité :

[Ajouter à la commande](#)

[Ajouter à Mes favoris](#)

[Click To Print This Page](#)

[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	EFHAW250I
Nom de marque	• EZ-Fit
Description	Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage individuel

#### Informations produit

Couleur du filtre	Blanc
-------------------	-------

#### Applications

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

#### Informations biologiques

Stérilité	Stérile
-----------	---------

#### Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.45 µm
--------------------	---------

#### Dimensions

Dimensions	
Surface du filtre	Quadrillée
Volume	250 ml
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esters de cellulose</li> </ul>
Informations sur l'emballage	
Quantité	48

#### Récemment consultés



Membranes EZ-Pak® pour une utilisation avec le distributeur EZ-Pak® Curve



Cassettes M Air T Isolator pré-remplies de milieu TSA avec Pyruvate pour les environnements décontaminés au peroxyde d'hydrogène gazeux Dénombrement total dans les zones à forte teneur en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> résiduel



Fluid A in bottle with screw cap and septum 600ml  
The Fluid A can be used in combination with the Steritest™ sterility testing system or for bioburden testing to rinse membranes and dilute/dissolve samples.

#### Produits recommandés



Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores...



Unité de filtration EZ-Fit, membrane noire, pores de...



Anti-K<sup>+</sup>/Cl<sup>-</sup> Cotransporter (KCC2) Antibody

#### PRODUITS

Produits par application  
Produits par marque  
Produits par secteur d'activité  
Produits par type  
Commander nos produits

#### SUPPORT

Aide  
Commentaires  
Cookies (témoins)  
FAQ pour le service Clients et le service technique  
Brevets  
Nous contacter

#### ENTREPRISE

Entreprise  
News  
Événements  
Carrières  
Changer le pays

#### Recherche. Développement. Production

Nous sommes un des tout premiers fournisseurs du secteur mondial des Sciences de la vie : solutions et services pour la recherche, le développement et la production de produits thérapeutiques issus des biotechnologies et de l'industrie pharmaceutique classique.

