

Accueil > Industrial Microbiology > Bioburden Testing > Microbiological Water Testing > Microbiological Water Testing for Food & Beverage Industry > EZ Family > EZ-Fit™ Filtration Unit > Unité de filtration EZ-Fit, membrane blanche, pores de 0,45 µm, entonnoir de 250 ml, emballage individuel

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	<ul style="list-style-type: none">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">Analyse de produits pharmaceutiquesContrôle de la biochargeContrôle de l'eauLaboratoire de biologie médicaleAgro-alimentaireContrôle Qualité industrielAnalyse environnementale

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"> Esters de cellulose

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 H₂O₂ 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+/Cl- 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.

