



## MSP000814 | Membranes EZ-Pak, 0,45 µm, 47 mm, noires, quadrillées



### 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](#)
- [Brochures](#)
- [Fiche technique](#)
- [CoQ](#)

### MSP000814

4 bandes de 150 membranes

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

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	MSP000814
Nom de marque	• EZ-Pak
Description	Membranes EZ-Pak, 0,45 µm, 47 mm, noires, quadrillées
Aperçu	EZ-Pak membranes and dispenser revolutionize filter handling for MF method testing by combining the benefits of ready-to-use, sterile, individually-packed membranes with unique handling ease. From convenient, ready-to-use test kits to individual tools, simply select the items that are right for you.

### Informations produit

Couleur du filtre	Noir
-------------------	------

### Applications

Application	Analyses microbiologiques en général
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bière</li> <li>• Eau en bouteille</li> <li>• Cidre</li> <li>• Laboratoire de biologie médicale</li> <li>• Produits cosmétiques</li> <li>• Analyse environnementale</li> <li>• Agro-alimentaire</li> <li>• Contrôle Qualité industriel</li> <li>• Sodas</li> <li>• Boissons destinées aux sportifs</li> <li>• Vin</li> </ul>

### Informations biologiques

Milieux de culture	MF-Millipore
Stérilité	Stérile

### Informations physico-chimiques

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

### Dimensions

Surface du filtre	Quadrillée
Volume	Not Applicable
Diamètre du filtre (ø)	47 mm

### Informations sur les matériaux

Chimie	• Esters de cellulose
--------	-----------------------

### Informations sur l'emballage

Quantité	4 bandes de 150 membranes
----------	---------------------------

### Récemment consultés



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.



Lames de contact YM  
Levures et moisissures (931280)  
HYCON®

### Produits recommandés



Membranes EZ-Pak, 0,45 µm, 47 mm, blanches...



Entonnoirs Microfil 100 ml & membranes EZ-Pak 0,45 µm...



Filtres S-Pak, 0,45 µm, 47 mm, blancs, quadrillés

### 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.

