



HABG047S6 | Filtres S-Pak, 0,45 µm, 47 mm, noirs, quadrillés



Analyses microbiologiques

HABG047S6

600 Sous emballage individuel avec papier séparateur bleu, stériles

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	HABG047S6
Nom de marque	• S-Pak
Description	Filtres S-Pak, 0,45 µm, 47 mm, noirs, quadrillés
Aperçu	S-Pak Filters 0.45 µm 47 mm black gridded are made from mixed esters of cellulose and have been optimized for MF method microbiological analysis of water or other liquids

Informations produit

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

Applications

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

Informations biologiques

Mouillabilité	Hydrophile
---------------	------------

Informations physico-chimiques

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

Dimensions	
Surface du filtre	Quadrillée
Diamètre du filtre (ø)	47 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">Esters de cellulose

Informations sur l'emballage	
Quantité	600
Conditionnement	Sous emballage individuel avec papier séparateur bleu, stériles

[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.