



GWSC04510 | Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 0,45 µm



Disposable, EPA-accepted method for collecting groundwater prior to dissolved metals analysis.

GWSC04510

10

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	GWSC04510
Description	Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 0,45 µm
Informations générales	<p>These groundwater sampling capsules are an EPA-approved method for collection of groundwater prior to dissolved metal analysis. The pleated membrane provides four times more filtration area than a 142 mm filter disc for faster flow rates and higher throughput.</p> <p>Features & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none">•Each capsule includes a certificate indicating lowest detectable level (LDL) analysis for 67 metals and 2 anions•Low-extractable filter and housing materials minimize background during sample analysis•Available with three different pore sizes to suit a variety of water conditions: 5.0 µm for high particulate levels, 1.0 µm for normal particulate levels, 0.45 µm for relatively clean water <p>Applications:</p> <p>Environmental Monitoring, Dissolved Metals Analysis in Water</p>

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	1/8 inch male NPT inlet / 1/8 inch male NPT outlet
Raccord d'entrée	NPTM 1/8", raccords externes filetés ; avec adaptateur cannelé pour tuyau ayant jusqu'à 3/8" de D.I.
Raccord de sortie	NPTM 1/8", raccords externes filetés ; avec adaptateur cannelé pour tuyau ayant jusqu'à 3/8" de D.I.
Support	HDPE
Pression différentielle maximale (bar)	0.7 bar (10 psid)
Pression d'entrée maximale (bar)	4.1 bar (60 psi)

Applications	
Application	Disposable, EPA-accepted method for collecting groundwater prior to dissolved metals analysis.

Applications	
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Analyse environnementale
Informations biologiques	
Mouillabilité	Hydrophile
Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Point de bulle à 23 °C	≥ 2070 mbar air avec eau
Dimensions	
Hauteur	102 mm
Diamètre	7.6 cm
Surface de filtration	600 cm²
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Polyethersulfone (PES)
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> HDPE
Matériaux de construction	Polypropylene housing; polyethersulfone membrane
Informations sur l'emballage	
Quantité	10

[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.