



GWSC10001 | Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 1,0 µm



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

GWSC10001

1

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	GWSC10001
Description	Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 1,0 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: 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

- Analyse environnementale

Informations biologiques

Mouillabilité

Hydrophile

Informations physico-chimiques

Dimension de pores

1.0 µm

Point de bulle à 23°C

≥ 700 mbar air avec eau

Dimensions

Hauteur

102 mm

Diamètre

7.6 cm

Surface de filtration

600 cm²

Informations sur les matériaux

Chimie

- Polyethersulfone (PES)

Matériau du dispositif

- HDPE

Matériaux de construction

Polypropylene housing; polyethersulfone membrane

Informations sur l'emballage

Quantité

1

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.