

GWSC10010 | Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 1,0 µm



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

FDS (Fiches de données de sécurité), certificats d'analyse (CoA) et de qualité (CoQ), dossiers, brochures et autres documents disponibles.

- [Fiche technique](#)

GWSC10010

10

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

[Contacter le Service Clients](#)

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	GWSC10010
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:</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

Applications	
Application	Disposable, EPA-accepted method for collecting groundwater prior to dissolved metals analysis.
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Analyse environnementale

Informations biologiques	
Mouillabilité	Hydrophile

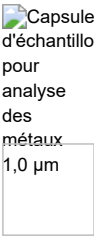
Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	1.0 µm
Point de bulle à 23°C	≥ 700 mbar air avec eau

Dimensions	
Hauteur	102 mm
Diamètre	7.6 cm
Surface de filtration	600 cm²

Informations sur les matériaux	
Chimie	<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

Récemment consultés



Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux 1,0 µm
Disposable, EPA-accepted method for collecting groundwater prior to dissolved metals analysis.

Filtre Millex-LCR HPF, 0,45 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile
Clarification des solutions de protéines très chargées en particules



Membrane Isopore, polycarbonate, hydrophile, 0,8 µm, 142 mm, blanche, unie
0.8 µm pore size, hydrophilic polycarbonate membrane, 142 mm diameter

Produits recommandés



Capsule d'échantillonnage pour analyse des métaux...



Amicon Ultra-0,5, Membrane Ultracel-10, PMNL 10 kD



TWEEN[®] 20 Detergent - CAS 9005-64-5 - Calbiochem

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.



[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.