



## 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 &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Each capsule includes a certificate indicating lowest detectable level (LDL) analysis for 67 metals and 2 anions</li> <li>•Low-extractable filter and housing materials minimize background during sample analysis</li> <li>•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</li> </ul> <p>Applications:</p> <p>Environmental Monitoring, Dissolved Metals Analysis in Water</p>

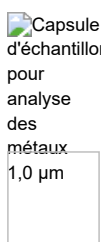
### Informations produit

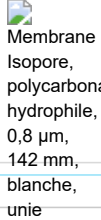
Raccords (Entrée/Sortie)	1/8 inch male NPT inlet / 1/8 inch male NPT outlet
Raccord d'entrée	NPTM 1/8", raccords externes filetés ; avec adaptateur cannelé pour tuyau ayant jusqu'à 3/8" de D.I.
Raccord de sortie	NPTM 1/8", raccords externes filetés ; avec adaptateur cannelé pour tuyau ayant jusqu'à 3/8" 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

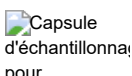
Applications	
Application	Disposable, EPA-accepted method for collecting groundwater prior to dissolved metals analysis.
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse environnementale</li> </ul>
Informations biologiques	
Mouillabilité	Hydrophile
Informations physico-chimiques	
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 cm <sup>2</sup>
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethersulfone (PES)</li> </ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDPE</li> </ul>
Matériaux de construction	Polypropylene housing; polyethersulfone membrane
Informations sur l'emballage	
Quantité	10

#### Récemment consultés

 **Capsule d'échantillonage 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'échantillonage pour analyse des métaux...**

 **Amicon Ultra-0,5, Membrane Ultracel-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.