



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:</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 | 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 | 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.