

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom
Métaux - Métalloïdes

**Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série**

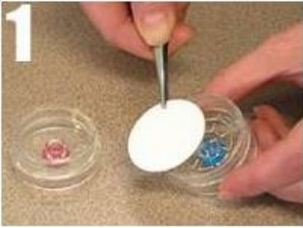
1

**Dispositif de prélèvement**

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ CASSETTE 37 mm avec AccuCap 0,8 µm

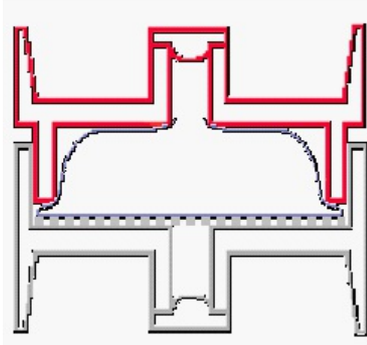
Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ MEMBRANE EN ESTERS DE CELLULOSE

**Préparation du substrat :**

	<p>Ouvrir la cassette 2 pièces et introduire le support pad dans la partie inférieure de la cassette.</p>
	<p>Insérer l'Accu-CAP, le dôme dirigé vers l'extérieur.</p>
	<p>Emboîter le couvercle de la cassette dans la partie inférieure et presser l'ensemble.</p>

**Commentaires, conseils, consignes :**

La cassette contient un AccuCap<sup>TM</sup> constituée d'une capsule en PVC soudée à une membrane en ester de cellulose mixte de 0,8 µm.



Référence :

Ashley, K. and Harper, M., "Analytical Performance Issues : Closed-face Filter Cassette (CFC) Sampling – Guidance on Procedure for Inclusion of Material Adhering to Internal Sampler Surfaces," Jnl. Of Occup. And Env. Hyg., 10 :D29-D33 (DOI : <http://dx.doi.org/10.1080/15459624.2012.750554>)

**Conditions de prélèvement**

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 2

15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) \_\_\_\_\_ oui

Temps de prélèvement maximum \_\_\_\_\_ 8

## Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 3 L/min

## Compléments

Voir données de validation - compléments : Eléments de choix du filtre de prélèvement.