

# Kit d'analyse d'échantillon par imagerie

Guide d'installation de la pompe à vide électrique



## Comment utiliser la pompe à vide électrique

- Vérifiez que le raccord encliquable est propre et exempt de tout contaminant.
- Maintenez la partie arrière du raccord encliquable et insérez doucement le tube de 8 mm dans l'orifice prévu à cet effet.
- Enfoncez fermement le tube jusqu'en butée, soit environ 10 mm.



- Fixez l'autre extrémité du tube dans le raccord cannelé.
- Enfoncez le raccord cannelé sur la tige de la base du porte-filtre Nalgene.



- Dévissez la cuve supérieure.
- Posez la membrane d'échantillonnage sur la plaque à l'aide des pinces. Reposez la cuve supérieure sur la membrane d'échantillonnage et serrez la vis.
- Versez le fluide dans la cuve supérieure (jusqu'au repère de 100 ml).



- Revissez le couvercle sur la cuve supérieure.
- Retirez un obturateur.
- Mettez la pompe à vide en marche.
- Une fois l'échantillonnage terminé, retirez le tube du porte-filtre Nalgene.



- Pour retirer le tube du raccord encliquable, maintenez la bague bleue en arrière tout en retirant le tube.



Comment commander

#### KIT D'ANALYSE D'ÉCHANTILLON PAR IMAGERIE - PIK

Produit  Exemple de commande:

**PIK** Kit d'analyse d'échantillon par imagerie

#### Options de pompe

**P01** Pompe à main

**P02** Pompe à vide électrique - UK

**P03** Pompe à vide électrique - EU

**P04** Pompe à vide électrique - US

**P05** Pompe à vide électrique - AUS/CN