

## ACCESSOIRE D'ÉCHANTILLONNAGE

### ÉCHANTILLONNEUR 4WAYS

- > Échantillonneur d'air automatique portable pour un échantillonnage facilement programmable.
- > La surveillance en temps réel de la température et de l'humidité garantit la précision des données.
- > Le logiciel intégré permet un déploiement rapide en moins de cinq minutes.
- > Des options d'alimentation polyvalentes incluent le fonctionnement sur secteur ou sur batterie.
- > Les connecteurs externes d'entrée d'air améliorent la flexibilité.
- > Circuit intégré et filtre à air particulaire de 7 microns pour une conception conviviale.
- > Les applications vont de la vérification de l'exposition professionnelle aux mesures d'hygiène industrielle.
- > Programmation conviviale et surveillance via une interface d'écran tactile couleur.
- > Échantillonnage séquentiel sur maximum quatre canaux avec une programmation indépendante.
- > Enregistrement des données pour le contrôle qualité pendant l'échantillonnage.
- > Des applications polyvalentes comprennent la vérification de l'exposition professionnelle, la réalisation de mesures d'hygiène industrielle, la réalisation d'études en chambre et la quantification des émissions de matériaux.

#### Chromatographie



#### Informations techniques

<b>Dimension</b>	40,5 X 33 X 17 cm	<b>Consommation électrique</b>	65 W max
<b>Poids</b>	9kg (batterie incluse)	<b>Plage de débit</b>	0-1 000 mL.min <sup>-1</sup>
<b>Conditions opérationnelles</b>	2-40°C / 20-80% HR	<b>Précision du débit</b>	± 1% de la pleine échelle
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C +60°C / 0-85% HR	<b>Incertitude du débit</b>	± 0,3% de la lecture
<b>Écran tactile</b>	Écran TFT 5,7 pouces ; résolution 320 x 240	<b>Nombre de canaux</b>	4 (sélection par système de vanne)
<b>Alimentation électrique</b>	Entrée 100 - 240 V, ±10% 1,8 A max, 50-60 Hz Sortie 24 V 2,7 A max	<b>Temps d'échantillonnage</b>	Indépendamment programmable sur 4 canaux
<b>Durée de vie de la batterie</b>	Lithium-Ion / Autonomie 8h	<b>Type de tube</b>	Thermodesorption et/ou désorption par solvant
		<b>Conditions d'échantillonnage</b>	HR : 20-80% T: 2-40°C

#### Contenu du kit 4WAYS

Échantillonneur 4WAYS et batterie intégrée	Connecteurs rapides
Mousse de protection	Ligne d'échantillonnage en Teflon
Adaptateur secteur et câble	Guide de démarrage rapide
Tubes DNPH, adaptateurs SeP Pak WATERS®	Certificat d'inspection
Filtre à particules monté avec tamis	Clé USB avec le manuel d'utilisation
	Pompe d'échantillonnage interne