

Échantillonneur d'air portable



i Prélèvement des micro-organismes de l'air.

	référence	Prix HT
Préleveur d'air avec adaptateur pour filtre gélatine utilisation avec filtre gélatine Ø 80 mm, pores 3 µm	PS1170	
Filtres gélatine stériles simple emballage	PS1171	les 10
Filtres gélatine stériles triple emballage	PS1172	les 10
Portoir pour 10 filtres gélatine empilés utilisation avec filtre membrane	PS1173	
Adaptateur pour filtre membrane	PS1174	
Filtres membrane stériles utilisation avec boîte de milieux de culture 110 mm, stériles, en emballage individuel	PS1175	les 50
Adaptateur pour boîtes de milieux de culture	PS1176	
Boîtes de milieux de culture avec gélose Tryptone-Soja (TSA)	PS1177	les 10
Boîtes de milieux de culture avec gélose Sabouraud	PS1178	les 10
Couvercle pour boîtes de milieux de culture stériles	PS1179	les 20



sartorius

- prélèvement des plus petits virus et micro-organismes de l'air
- capacité d'échantillonnage 25 à 1000 litres
- utilisable au choix, avec filtre gélatine, filtre membrane ou boîte de milieu de culture
- facile à nettoyer
- débit d'air réglable de 30 à 125 l/min.
- mémoire des derniers paramètres utilisés
- calibration par l'utilisateur
- dim. 135 x 300 x 165 mm / 2,5 kg
- alimentation sur batterie, indication du niveau de batterie
- livré complet avec chargeur de batterie et adaptateur pour filtre gélatine

Détecteur de monoxyde carbone

• Monoxyde de carbone

- ▶ contrôle de la teneur en monoxyde de carbone (CO)
- ▶ mesure jusqu'à 1 000 ppm
- ▶ alarme à 35 ppm

- zéro automatique à la mise en service
- écran rétroéclairé
- alarme sonore déclenchée à 35 ppm
- boîtier de poche ergonomique
- bouton de conservation des valeurs Max. et des données, extinction automatique
- livré complet avec pile 9 V, étui de protection et sacoch

Monoxyde de carbone	
teneur en CO	0 à 1 000 ppm
résolution	1 ppm
exactitude	±5 % (minium ±10 ppm)
capacité mémoire	10 mesures
dimensions	160 x 56 x 40 mm
poids	180 g
alimentation	pile 9 V
Détecteur de CO	DG1010



Détecteur de gaz inflammables ExFlex™

▶ détection rapide des fuites de gaz

- col de cygne de 406 mm pour accéder facilement aux zones difficiles d'accès
- capteur : semi-conducteur
- sensibilité élevée
- utilisation d'une seule main avec réglage de sensibilité par le pouce, pour éliminer les teneurs en gaz résiduels
- alarme visuelle et sonore pour la limite inférieure d'explosivité (10 %) du méthane
- temps de réponse inférieur à 2 secondes
- rapport cyclique intermittent
- livré complet avec 3 piles

Multigaz	
dimensions	221 x 72 x 46 mm
poids	520 g
alimentation	3 piles C
Détecteur de gaz	DG1020



- Gaz naturel
- Méthane
- Éthane
- Propane
- Butane
- Acétone
- Alcool
- Ammoniac
- Vapeur
- Monoxyde de carbone
- Essence
- Carburant
- Sulfure d'hydrogène
- Fumée
- Solvants Industriels
- Diluant à laque
- Naphta