

Échantillonneur d'air portable



sartorius



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	PS1173	
utilisation avec filtre membrane		
Adaptateur pour filtre membrane	PS1174	
Filtres membrane stériles	PS1175	les 50
utilisation avec boîte de milieu de culture 110 mm, stériles, en emballage individuel		
Adaptateur pour boîtes de milieux de culture	PS1176	
Boîtes de milieu de culture avec gélose Tryptone-Soja (TSA)	PS1177	les 10
Boîtes de milieu de culture avec gélose Sabouraud	PS1178	les 10
Couvercle pour boîtes de milieu de culture stériles	PS1179	les 20

- 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

Échantillonneurs de gaz



- en polypropylène
- capacité 250 ml
- corps : Ø 51 x 222 mm
- extrémités hémisphériques pour tubes Ø int. : Ø 6,4 à 9,5 mm
- robinets en polypropylène, pointe en Téflon®
- longueur des robinets : 64 mm

	long.	référence	Prix HT
2 robinets droits	1 320 mm	F19953	
1 robinet droit 1 robinet 3 voies	2 320 mm	F19957	
1 robinet droit 1 raccord* seringues	3 290 mm	F19955	

Tube de dispersion de gaz

- tube en polyéthylène linéaire avec cloche équipée d'un disque fritté en polyéthylène porosité 70 µm
- longueur 70 mm, diamètre intérieur 6,35 mm, diamètre extérieur de la cloche 25,4 mm



référence	Prix HT
F13691	Tubes pour dispersion de gaz, les 4

Bouteille de lavage de gaz

- éprouvette graduée en polypropylène 250 ml avec bouchon en vinyle et deux tubes Ø 6,35 mm pour entrée et sortie du gaz
- le gaz est dispersé à travers un disque fritté en polyéthylène porosité 70 µm



référence	Prix HT
H11030	Bouteille de lavage de gaz