

Biocollecteur Microflow α



Tête	En aluminium
Boîtier	En polyuréthane
Débit	30 ; 60 ; 90 ; 100 ; 120 l / min
Mode échantillonnage	Manuel, séquentiel, automatique
Volume d'air échantillonné	Pour le mode séquentiel et automatique : Sélectionnable de 1 à 2000 litres par pas de 1 litre Pour le mode manuel de 1 à > 2000 litres
Position d'échantillonnage	Vertical ou horizontal
Démarrage	Manuel ; différé ou grâce à la télécommande IR
Mémoire	160 échantillons
Sortie	USB pour connexion à un PC (option)
Ajustage	Possible (option)
Dimensions (L x l x H)	310 x 130 x 170 mm
Poids	1,9 kg

Vérification de la qualité microbiologique de l'air.

- Quantification du nombre de germes
- 2 modèles possibles soit ø 60 mm soit ø 90 mm

Livré avec une valise de transport, une tête en aluminium supplémentaire, chargeur, télécommande IR, mini chalumeau, mode d'emploi et un protocole d'étalonnage.

Réf.	Désignation	€
118001	Biocollecteur Microflow livré en valise avec tête diamètre 60 mm	NC -
118000	Biocollecteur Microflow livré en valise avec tête diamètre 90 mm	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
778608	Boîte pré coulée diamètre 90 mm PCA	20	NC -
778584	Boîte pré coulée diamètre 90 mm VRBL	20	NC -
778585	Boîte pré coulée diamètre 90 mm VRBG	20	NC -
777750	Boîte pré coulée diamètre 90 mm Sabouraud + chloramphénicol	20	NC -
853075B	Boîte contact diamètre 55 mm PCA avec neutralisant	20	NC -
853076B	Boîte contact diamètre 55 mm Sabouraud + chloramphénicol avec neutralisant	20	NC -

Option

Réf.	Désignation	€
861207	Trépied hauteur 3,6 m	NC -

Bioluminomètre

