



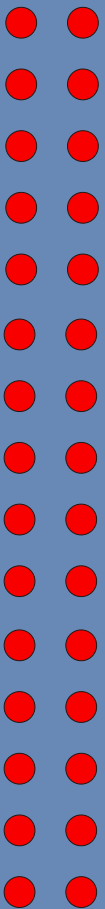
Location Vente Métrologie



BIOCOLLECTEUR

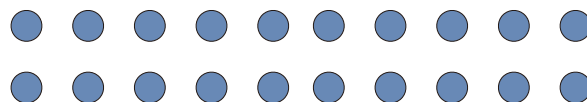
MICROBIO MB1

Modèle 400 trous





Fonctions et avantages



Les échantillonneurs bioaérosols sont des équipements essentiels pour la recherche microbiologique dans les salles propres, la validation pharmaceutique, la production et l'emballage des aliments, la surveillance de la qualité de l'air intérieur et dans tous les hôpitaux où l'hygiène de l'air est primordiale.

Le MicroBio MBI Bioaerosol Sampler a plusieurs fonctionnalités le rendant idéal pour une utilisation dans de telles applications.

Il a été entièrement validé et des milliers d'unités sont utilisées dans le monde entier. Conçu et testé pour se conformer à l'ISO 14698, l'échantillonneur Bioaerosol MicroBio MBI est capable d'utiliser à la fois des plaques de contact de 55 mm ou des boîtes De Petri standard de 90 mm avec en options des têtes d'échantillonnages de 220 ou 400 trous. L'utilisation de consommables à faible coût facilement disponibles avec une variété de supports, fait du MicroBio MBI Bioaerosol Sampler un instrument économique à utiliser.

Le MicroBio MBI Bioaerosol Sampler est un dispositif précieux conçu pour la production et l'emballage des aliments, les produits laitiers, la qualité de l'air intérieur et le CVC.



- + Utilise des boîtes de Pétri de 90 mm
- + Chaque échantillon de 10L à 2000L
- + Minuteur de 1 à 60 min
- + Affichage LED lumineux
- + Débit d'air 100 L/min, $\pm 5\%$
- + Particule d50 de 1,7 μm pour tête de 220 trous (fournie en standard) ou 1,35 μm pour tête de 400 trous
- + Vitesses des particules de 10 m/s (dans les limites de l'ISO14698) pour permettre une viabilité maximale des organismes capturés
- + Peut échantillonner plus de 60 000 litres sur une seule charge. Utilisez des cellules NiMh fournies ou des cellules Alcaline AA de qualité pour une polyvalence maximale, en chargeant à partir des conduites principales de 230 V et de la prise de voiture 12V
- + Feuilles de calcul d'analyse des résultats – téléchargement gratuit
- + Le corps est fabriqué à partir d'ABS et d'aluminium pour la résilience
- + Désinfectant, IPA et résistant au VPH
- + Poids: 0,75 kg
- + Dimensions: 100 x 108 x 196 mm
- + Conçu et testé pour répondre aux exigences d'échantillonnage de BS EN 14583:2004 et BS EN ISO 14698-1:2003
- + Fourni avec certificat d'étalonnage d'usine
- + Garantie de 24 mois en standard



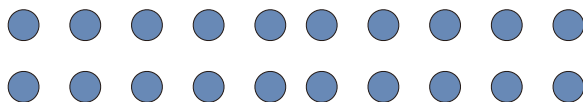
Applications

- + Recherche microbiologique dans les salles propres
- + Validation pharmaceutique
- + Production et emballage des aliments
- + Surveillance de la qualité de l'air intérieur





Spécifications techniques



Fourni avec :

- + Tête d'échantillonnage de 400 trous
- + Chargeur de batterie et cellules NiMh AA
- + Boîtier dur rembourré en mousse ABS qui contient également des accessoires, un chargeur et des têtes.

Options

- + Kit de validation portable
- + UKAS calibration
- + Documentation IQ/OQ/PQ.
- + Certification ISO14698 spécifique à sampler

