

CI-90A⁺

Biocollecteur d'air CLIMET - Tête de prélèvement Inox

SPECIFICATIONS

Temps d'échantillonnage pour un prélèvement de 1 mètre cube
10 minutes

Débit :	100 L/MIN.
Contrôle du débit :	Asservissement.
Alarme Débit :	Alarme interne sonore, +/- 10% du débit.
Méthode de prélèvement :	Impaction sur gélose.
Support de l'échantillon :	Boîte de Pétri 90 mm.
Contrôle Echantillon :	Prélèvement continu ou des cycles variable.
Décontamination :	Compatible avec les procédures usuelles de stérilisation, incluant le VHP.
Filtration rejet :	Filtre HEPA ISO classe 3.
Ecran LCD :	4x20 caractères.
Identification Appareil :	Choix de par l'utilisateur, 6 caractères de long.
Identification Utilisateur :	Plus de 10 utilisateurs, 9 caractères de long.
Identification Localisation :	Plus de 100, 15 caractères.
Sécurité :	Evite le changement des paramètres, ou l'arrêt pendant un prélèvement.
Interface données :	RS-232 pour utilisation avec logiciel ID Loader.
Batterie :	9,6 VDC - 7,6 Amp./heure.
Autonomie Batterie :	7 heures @ 100 LPM.
Temps de recharge :	2.0 - 2.5 heures (en charge interne).
Imprimante intégrée :	Stickers autocollants.
Alimentation Electrique :	100 - 240 VAC Universel.
Dimensions :	19,1(H) x 14,6(L) x 25,1(I).
Poids avec batterie :	3,75 Kg avec tête Inox.



Conditions Environnementales

Température : 0-36°C. Humidité relative non-condensée : 10-90%.

Accessoires inclus

Chargeur de batterie interne, batterie, 1 tête de prélèvement Inox, 1 couvercle tête de prélèvement, les protocoles IQ/OQ, Logiciel ID Loader, manuel utilisateur certificat d'étalonnage, adaptateur secteur, 2 rouleaux de stickers adhésifs.

ACCESSOIRES/OPTIONS

Référence	Désignation
01210103	Tête de prélèvement Inox supplémentaire
88126601	Valise de transport Petite
88126501	Valise de transport Grande
9503022X	Diffuseur Haute Pression pour prélèvement de gaz
73305800	Flexible 1/2" Bev A Line pour prélèvement de gaz
01210109	Adaptateur de tête de prélèvement pour diffuseur de gaz
01210104	Adaptateur de tête de prélèvement et tête déportée
73306100	Flexible silicone pour prélèvement déporté (2m max)

