

Biocollecteur d'air CLIMET

Modèle CI-90A

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 échantillon :	Prélèvement continu ou des cycles variables.
Décontamination :	Compatible avec les procédures usuelles de stérilisation, incluant le VHP.
Filtration rejet :	Filtre HEPA ISO classe 3.
Ecran LCD :	4 x 20 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 aluminium.

CI-90 UNIT ID: AMX1 USER ID:
LOCATION ID: TEST
SAMPLE VOL: 0.818 CM
SAMPLE STATUS: OK 19/02/2021 11:04:58



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

Accessoires inclus : chargeur de batterie interne, batterie, 1 tête de prélèvement aluminium ou inox, 1 couvercle tête de prélèvement, logiciel ID Loader, manuel utilisateur, certificat d'étalonnage, adaptateur secteur et 2 rouleaux de stickers adhésifs.

VERSIONS DISPONIBLES

Référence	Désignation
CLI-EQU-0009	Collecteur de germes, tête aluminium anodisé, gélose 90 mm
CLI-EQU-0010	Collecteur de germes, tête de prélèvement inox, gélose 90 mm

ACCESSOIRES/OPTIONS

Référence	Désignation
CLI-ACC-0168	Tête de prélèvement aluminium supplémentaire
CLI-ACC-0169	Tête de prélèvement inox supplémentaire
CLI-ACC-0192	Adaptateur aluminium pour prélèvement dans les gaz
CLI-ACC-0188	Adaptateur tête aluminium pour support externe
CLI-ACC-0190	Support externe de tête connexion sur le côté
CLI-ACC-0191	Support externe de tête connexion sur le dessous
CLI-EQU-0031	Diffuseur Haute Pression CI-302 pour prélèvement de gaz
CLI-CON-0047	Flexible 1/2" Bev A Line pour prélèvement de gaz
CLI-ACC-0192	Adaptateur de tête de prélèvement pour diffuseur de gaz
CLI-ACC-0189	Flexible silicone pour prélèvement déporté (2 m maximum)

