

# Biocollecteur d'air CLIMET

## Modèle CI-97

### SPECIFICATIONS

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

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Débit :</b>                       | 100 l/min.  | <b>Conforme :</b><br>USP 797, ISO 14698,<br>21 CFR Part 11 |
| <b>Contrôle du débit :</b>           | Asservissement.   |  |
| <b>Alarme Débit :</b>                | Alarme interne sonore, +/- 5 % du débit.  |  |
| <b>Méthode de prélèvement :</b>      | Impaction sur gélose.   |  |
| <b>Support de l'échantillon :</b>    | Boîte de Pétri 90 mm.   |  |
| <b>Contrôle échantillon :</b>        | Prélèvement continu ou des cycles variables.  |  |
| <b>Décontamination :</b>             | Compatible avec les procédures usuelles de stérilisation, incluant le VHP.  |  |
| <b>Filtration rejet :</b>            | Filtre HEPA ISO classe 3.   |  |
| <b>Identification utilisateur :</b>  | Plus de 300 utilisateurs, un superviseur, avec mot de passe sécurisé.   |  |
| <b>Sécurité :</b>                    | 5 niveaux de sécurité, avec identification utilisateur.   |  |
| <b>Identification localisation :</b> | Plus de 300 par programme ; 16 caractères.  |  |
| <b>Clonage :</b>                     | Tous les modèles supportent le clonage appareil/appareil et appareil/PC.  |  |
| <b>Ecran :</b>                       | Réactif avec transitions de pages et menus rapides.   |  |
| <b>Alarmes :</b>                     | Sonore & anneau circulaire 5 couleurs.  |  |
| <b>Données échantillon :</b>         | Date, heure, débit, ID appareil, ID localisation, ID utilisateur, volume échantillon, durée échantillon et état alarme. |  |
| <b>Mémoire :</b>                     | 50 000 échantillons.  |  |
| <b>Interface données :</b>           | RS-232, Ethernet, USB.  |  |

#### Rapports :

**Rapports PDF intégrés :**  
GMP, audit logs, données en mémoire, paramétrages programmes et Audit Trail utilisateur.

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Autonomie batterie :</b> | 8 heures @ 100 LPM.                   |
| <b>Temps de recharge :</b>  | 3.5 - 4.0 heures (en charge interne). |

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Alimentation électrique :</b> | 100 - 240 VAC Universel.        |
| <b>Dimensions :</b>              | 22.43 cm x 16.51 cm x 21.44 cm. |
| <b>Poids avec batterie :</b>     | 3,2 kg avec tête aluminium.     |

#### 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, manuel utilisateur certificat d'étalonnage, adaptateur secteur.



### VERSIONS DISPONIBLES

| Référence    | Désignation   |
|--------------|---|
| CLI-EQU-0042 | Collecteur de germes, 100 l/min, tête aluminium 90 mm |
| CLI-EQU-0043 | Collecteur de germes, 100 l/min, tête inox 90 mm      |

### ACCESSOIRES/OPTIONS

| Référence    | Désignation  |
|--------------|--|
| CLI-EQU-1011 | Tête de prélèvement aluminium supplémentaire             |
| CLI-EQU-0012 | Tête de prélèvement inox supplémentaire                  |
| CLI-ACC-0186 | Valise de transport                                      |
| 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) |

