

Biocollecteur de germes CLIMET

Modèle CI-99 – Monitoring

SPECIFICATIONS

Boîtier :	Inox 304.
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.
Filtration rejet :	Filtre HEPA ISO classe 3.
Décontamination :	Compatible avec les procédures usuelles de stérilisation, incluant le VHP.
Communication :	Contrôle via Ethernet Modbus avec pages Web de diagnostic intégrée.
Sorties disponibles :	4 contacts secs N.O. (24 volts continu, 1 A), 1 circuit commun, (échantillonnage, turbine, délai, alarme), 6 conducteurs IP-54 sur un connecteur DIN avec 24 volts continu @ 1A.
Entrées disponibles :	2 x 5V, 10 mA sur 4 conducteurs IP-54. (start & stop).
LED visuelles :	Alimentation, turbine, alarme débit, délai, échantillonnage et Ethernet.
Protection :	IP-54 avec connecteur RJ45 scellé.
Alimentation électrique :	100 - 240 VAC Universel.
Dimensions :	15,0(H) x 25,0(L) x 20,0(I).
Poids avec batterie :	5,6 kg.



Conditions environnementales :

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

Accessoires inclus :

1 support externe de connexion sur le côté, 2 raccords micro clamp ISO 18 025-16 cranté DN020 inox 316L, 2 colliers micro clamp DN025 Inox 304L, 2 joints micro clamp 16 silicone, 4 colliers de serrage pour tuyau, à serrer, Nylon, 26.5 → 30.4mm, manuel utilisateur, certificat d'étalonnage et cordon d'alimentation.

VERSIONS DISPONIBLES

Référence	Désignation
CLI-EQU-0017	Collecteur de germes avec support externe de prélèvement / connexion côté
CLI-EQU-0018	Collecteur de germes avec support externe de prélèvement / connexion dessous
CLI-EQU-0019	Collecteur de germes sans support externe de tête connexion

ACCESSOIRES/OPTIONS

Référence	Désignation
CLI-ACC-0168	Tête de prélèvement aluminium
CLI-ACC-0173	Tête de prélèvement inox
CLI-ACC-1006	Control box (start/stop)
CLI-ACC-0166	Support externe de connexion sur le côté
CLI-ACC-0167	Support externe de connexion sur le dessous
DIV-ACC-0320	Tube flexible PVC renforcé diam 19
DIV-ACC-0321	Tube silicone transparent diam 19

