

# Fiche technique

Biocollecteur de germes CLIMET CI-99 Version 100L /min -Monitoring

De qualité Pharmaceutique pour des prélèvements microbiologiques sur points fixes.

La solution idéale pour la surveillance des isolateurs, des RABS et des enceintes de sécurité biologique.

Conforme aux exigences des normes ISO 14698-1; PIC/S; FDA CGMP; EU GMP, Annex 1; 21 CFR Part 11.

### **Configurations**

- Collecteur de germes à débit régulé de 100 LPM
- Tête d'échantillonnage en aluminium ou en acier inoxydable 316L
- Dotés d'un boîtier en acier inoxydable 304, d'une interface de données RS-232
- Filtration HEPA au rejet

2 versions disponibles pour une installation sous isolateur:

- Collecteur de germes avec support externe de prélèvement / connexion côté.
- Collecteur de germes avec support externe de prélèvement / connexion dessous.

Livré avec tous les accessoires : Clamp, tubes, connecteurs.

#### Performance

- Débit : 100 LPM.
- Compatible avec les boîtes de Pétri standard de 90 mm, ou RODAC.
- L'échantillonneur microbien CI-99 est compatible avec le VHP et H202.
- Tête d'échantillonnage : choix d'aluminium ou d'acier inoxydable.
- Tête d'échantillonnage autoclavable pour assurer une décontamination optimale.
- Prélèvement d'un échantillon continu ou cycle de fonctionnement variable.
- Contrôle automatique du débit et alarme sonore de débit.
- Interface de données: page web de diagnostic et contrôle via Ethernet Modbus.
- Robuste et durable.





## Fiche technique

### **Spécifications**

Boitier: 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:**  $15,0(H) \times 25,0(L) \times 20,0(l)$ .

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 sertir, Nylon,  $26.5 \rightarrow 30.4$ mm, manuel utilisateur, certificat d'étalonnage et cordon d'alimentation.





# Fiche technique

### **Accessoires**

**Collier Micro Clamp DN025** Inox 304L (inclus)



Raccord Micro clamp ISO 18 025-16 cranté DN020 Inox 316L (inclus)



Joints micro Clamp 16 Silicone (inclus)



Collier de serrage pour tuyau à sertir (inclus)



Tube flexible PVC renforcé (en option)



Tube silicone transparent (en option)



### Support tête de prélèvement connexion sur le dessous

Vue de côté



Vue de dessus



Support tête de prélèvement connexion sur le côté

Vue de côté

