

COLLECTEUR DE GERMES CLIMET

MODELE CI-95A



Contenu du kit

- Un crible
- Une alimentation secteur
- Un certificat d'étalonnage
- Un manuel d'utilisation

Le collecteur de germes CLIMET est destiné à la collecte des germes ou particules viables présentes dans l'air. Son principe de mesure est l'impaction directe sur boîte de Pétri diamètre 90. Le volume d'air souhaité est échantillonné et impacté sur une gélose ; la boîte de Pétri est alors retirée du collecteur et placée dans un incubateur.

Le collecteur de germes CLIMET CI-95A a été conçu de façon à optimiser la qualité des prélèvements, notamment pour le respect des GMP dans l'industrie pharmaceutique (environnement préservé lors des prélèvements en classe A et B, débit ajusté et contrôlé).

Le + produit

- Inox
- Sortie d'air filtrée (ISO 14698-1)
- Débit 100 l/min contrôlé
- Impaction directe sur boîte de Pétri 90
- Respect des BPF
- Ajout d'une tête déportée (en option)



Tête de prélèvement déportée

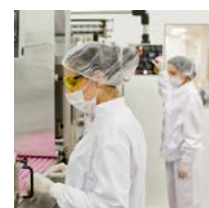
- Adaptable sur biocollecteurs CI-90 et CI-95
- Installation fixe (ex : isolateur) ou mobile
- Distance possible jusqu'à 8 mètres
- Conforme FDA

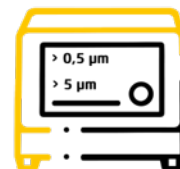
NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumentation.com





COLLECTEUR DE GERMES CLIMET MODÈLE CI-95A

MATÉRIAU :	Tête de prélèvement autoclavable en aluminium ou en Inox Clips pour boîte de Pétri : Inox
BOÎTE DE PÉTRI :	Diamètre 90 standard
EFFICACITÉ DE COLLECTE :	Impaction des particules sur la boîte de Pétri : 50% à 1.0 micron (minimum)
DÉBIT :	100 litres/minute, avec contrôle électronique
ALARME DÉBIT :	+/- 10%
AFFICHAGE :	4 lignes x 20 caractères
AFFICHAGE LEDS :	- Echantillonnage : (vert) Off en dehors d'un échantillonnage On en cours d'échantillonnage Clignotant lors de la fin d'un échantillonnage - Chargeur : (vert) Off sans charge On en cours de charge Clignotant quand les batteries sont à charge totale - Alarme : (rouge) Clignotant si une alarme débit apparaît
INTERFACE :	RS232 pour charger des ID avec le logiciel optionnel ID Loader
DONNÉES AFFICHÉES :	ID du site, décompte du temps de pause initial, volume d'air échantillonné, N° série du collecteur, ID utilisateur, date, heure, débit, charge de batterie restante exprimée en heures
SÉCURITÉ :	Blocage du clavier, mots de passe utilisateurs
ID LOADER :	Logiciel optionnel pour ID utilisateurs et site
FILTRE DE SORTIE :	HEPA efficacité > 99,999%
BATTERIE :	9,6 volts Autonomie : 9 heures en utilisation continue Temps de charge : 2 à 2,5 heures Charge et fonctionne simultanément
ALIMENTATION SECTEUR :	Adaptateur universel 15 VDC Dimensions : 14,6 x 7,62 Ø 4,3 cm
DIMENSIONS :	19 x 14,6 x 23,5 cm
POIDS :	3 Kg

