

# COMPTEUR DE PARTICULES CLIMET

MODELE CI-150T

28  
L/min



## Contenu du kit

- Batterie, filtre absolu,
- Sonde isocinétique,
- Papier thermique
- Cordon d'alimentation
- Manuel d'utilisation en français
- Certificat d'étalonnage

Le CI-150T est un compteur de particule portable, compact, autonome avec un Débit de 1 CFM (28,3 l/min).

Issu des derniers développements technologiques, son écran tactile sa programmation aisée et conviviale (large écran couleur TFT tactile), il permet l'édition de rapports complets selon l'ISO 14-644-1 et les BPF.

Le CI-150T est conforme à la norme 21 CFR Part 11.

## Le + produit

- Compteur portable 1 CFM
- Rapports complets selon ISO14-644-1 et BPF
- Programmation conviviale et aisée
- Large écran couleur TFT tactile
- Imprimante intégrée
- Batterie intégrée Autonomie 6H
- Boîtier inox

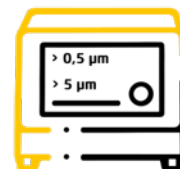
## NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumention.com





## COMPTEUR DE PARTICULES CLIMET MODÈLE CI-150T

Gamme de mesures :	0,3 ; 0,5 ; 1 et 5 microns
Principe de mesure :	Diffraction lumineuse. Diode laser, 780 nm
Débit :	1 CFM (contrôlé par débitmètre volumique). Pompe : turbine brevetée
Ecran :	Nouvelle technologie TFT : écran couleur tactile à grande lisibilité et clavier alpha numérique intégré
Volume de prélèvement :	Ajustable par l'utilisateur
Programmes :	30 programmes mémorisés
Id lieu de prélèvement :	100 Id par programme, de 16 caractères alpha numériques chacun
Temps de purge :	Ajustable par l'utilisateur (délai initial + temps de pause)
Unité de mesure :	Sélectionnable : particules/litre ou particules/pied cube ou particules/m <sup>3</sup>
Batterie :	Interne, autonomie 6 heures
Calculs :	Edition de rapports selon la FS-209-E, l'ISO 14644-1 et les BPF
Alarmes :	Ajustable sur les 4 canaux de tailles et débit de la pompe. Bip pour test d'efficacité des filtres
21 CFR 11 :	ID appareil, ID utilisateur, mot de passe pour chaque utilisateur, 4 niveaux de sécurité avec une authentification utilisateur
Poids, matériau :	6,500 kg, boîtier Inox
Dimensions :	22 x 21,6 x 24,1 cm
Options :	Capteurs T°/HR et vitesse, Diluteur, trépied, diffuseur de gaz

