

CO METRE

CO Mètre DE POCHE

- AFFICHAGE DIGITAL
- SANS MAINTENANCE
- SANS RECALIBRATION
- MÉMOIRE INCORPORÉE
- ALARME VISUELLE ET SONORE AUTOTEST



Un détecteur portable pour de nombreuses situations

Protections des personnels évoluant dans des zones susceptibles de contenir du CO.
Détection et la localisation de fuites de CO.
Diagnostic des troubles chez les patients.

Un appareil professionnel

La technologie utilisée rend le CO Mètre abordable.
Le CO Mètre est robuste, il ne craint ni la chaleur, ni le froid, ni les chocs.
Les changements de capteurs et/ou recalibrations ne sont pas nécessaires pendant des années.
Le système de recharge permet d'utiliser des accus.
Une pré alarme et une sur-alarme permettent de réagir rapidement.
Le temps de réaction rapide du capteur assure une sécurité maximale.
Alarme de défaut des piles.
Autotest complet au démarrage = protection maximale.

Une utilisation quotidienne

Modèle COMETRE : Alarme fixe : VME 50 ppm, rechargeable

Modèle COMETRE PRO : Alarme fixe : VME 50 ppm + Max + recharge rapide

Construit en technologies CMS (Composants Montés Surface) et utilisant un capteur état solide, le CO Metre permet d'atteindre une fiabilité et une durée de vie remarquable.

Une mise en œuvre simple et immédiate

Aucun réglage, poussez le bouton de mise en route, c'est tout !

Un appareil économique

Une sécurité optimale

L'alarme visuelle et sonore permet de travailler en zone bruyante.
Une housse de ceinture permet de porter le CO Mètre en permanence.
L'affichage de l'autonomie restante garantie une protection jusqu'à 150 heures d'affilé.

Satisfaisant des milliers de professionnels.

Il s'adresse aux médecins, urgentistes et chauffagistes, sociétés d'exploitation et service de maintenance.

Pour un usage intensif, un kit de charge secteur + voiture est disponible.

- Capteur État Solide.
- LED pour alarme visuelle et charge (couleur verte pour fin de charge des modèles à recharge rapide.

Capteur	Technologie semi-conducteur au SnO ₂
Gaz mesuré	Monoxyde de Carbone (CO)
Gamme de mesure	De 0 à 999ppm
Affichage	Large écran LCD 3 digits
Cycle de mesure	Toutes les 2 secondes ou toutes les 30 secondes pour modèles COHB
Technologie	Système piloté par microprocesseur, compensation du capteur en température
Fabrication	Étalonnages individuels à la fabrication
Mise en route	Purge et dégazage automatique du capteur à la mise en route (temps nécessaire 30")
Alarme	Sonore et visuelle pulsée (pré-alarme 50ppm, alarme 100ppm, sur-alarme 150ppm)
Résolution	1 ppm
Précision des calculs	5%
Précision du capteur	10%
Gamme de températures	De -10°C à + 60°C
Gamme d'humidité	De 30 à 90% RH
Variations de pression	De -100m à +2.000m
Recharge	Sur embase ou connecteur voiture
Temps de recharge	15 heures ou 1 heure 30 pour modèles à charge rapide
Alimentation	6 piles AAA ou 6 Accus NiMh AAA
Autonomie	150 heures (alcalines), >70 heures (accus NiMh 600 mA/h) à 25°C
Masse	80 grammes (sans pile)
Dimensions	6 x 8.5 x 2.9



Accessoires :

Housse de ceinture avec clip rotatif
 Réf **CO9937**
 Kit de rechargement voiture et secteur
 (accus NI MH inclus) Réf **CO9927**

Notre distributeur :