

**CO Metre DE POCHE**  
**AFFICHAGE DIGITAL**  
**SANS MAINTENANCE**  
**SANS RECALIBRATION**  
**MÉMOIRE INCORPORÉE**  
**ALARME VISUELLE ET SONORE**  
**AUTOTEST**



■ **Un détecteur portable pour de nombreuses situations**

Protection des personnels évoluant dans des zones susceptibles de contenir du CO.

Détection et localisation de fuites de CO.

Diagnostic des troubles chez les patients.

■ **Un appareil professionnel**

Construit en technologie CMS (Composants Montés Surface) et utilisant un capteur état solide, le **CO Metre** permet d'atteindre une fiabilité et une durée de vie remarquables dans un volume réduit.

■ **Une mise en œuvre simple et immédiate**

Aucun réglage, 1 seul bouton à pousser pour allumer !

■ **Un appareil économique**

La technologie utilisée rend le **CO Metre** abordable.

Le **CO Metre** 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 sécurité optimale**

L'alarme visuelle et sonore permet de travailler en zone bruyante.

Une housse de ceinture permet de porter le **CO Metre** en permanence.

L'affichage de l'autonomie restante garantie une protection jusqu'à 150 heures d'affilé.

Une préalarme 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 pour une protection maximale.

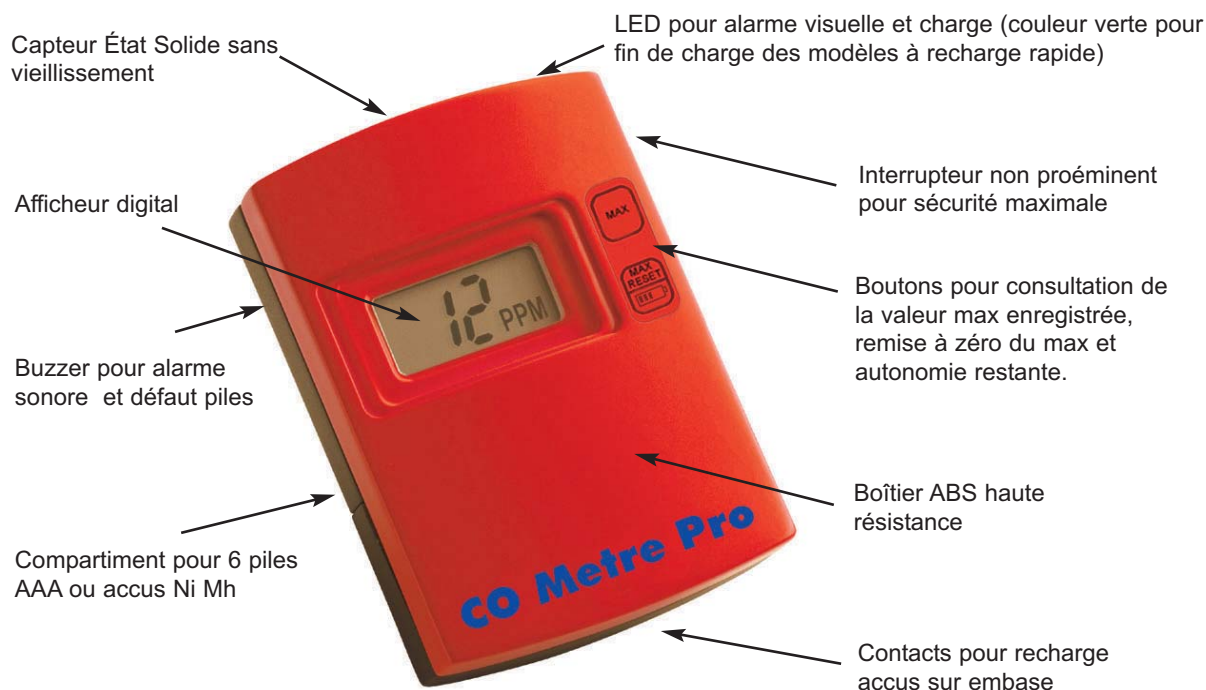
■ **Une utilisation quotidienne satisfaisant des milliers de professionnels**

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

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

## Caractéristiques techniques

Capteur	: Technologie semi-conducteur au SnO <sub>2</sub> (sans vieillissement)
Gaz mesuré	: Monoxyde de Carbone (CO)
Gamme de mesures	: De 0 à 999ppm
Affichage	: Large écran LCD 3 digits
Cycle de mesures	: 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 modèle 9917C 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 cm



**Modèle 9912 C (CO metre) : rechargeable**

**Modèle 9917 C (CO metre Pro) : fonction Max + recharge rapide**

### Accessoires :

Housse de ceinture avec clip rotatif  
Ref 9937



Kit de rechargement voiture et secteur  
(accus NI MH inclus)  
Ref 9927

