

# Gamme CO Metre



Détecte et mesure la concentration du monoxyde de carbone (CO) de 0 à 999 PPM.

Capteur sans dérive :

- ✓ Sans maintenance
- ✓ Sans recalibration

Ultra compact : 60 x 85mm

Ultra léger : 60 grammes (sans piles)

Sécurité :

- ✓ Capteur conforme à la norme UL2034 (précision, cross sensitivité..)
- ✓ Autotest à l'allumage.
- ✓ Contrôle permanent de la batterie (+ alarme sonore de décharge).
- ✓ Interrupteur marche/arrêt non proéminent.
- ✓ Boîtier antichoc en ABS.



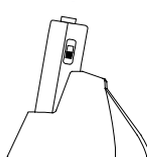
3 types d'alarme sonore à 50%, 100% et 150% du seuil mémorisé.

Nom	<i>CO Metre</i>		<i>CO Metre Pro</i>
Référence	Modèle 9912		Modèle 9917
Résolution CAD	10 bits		10 bits
Alarme sonore	73dB		>80dB
Alarme visuelle	Non		LED rouge
Alarme réglable	Non, 50ppm*		Oui
Enregistrement valeur MAX	Non		Oui
Piles	9V		6 x AAA
Autonomie sur pile	30h		68h
Indication d'autonomie	Non		Au démarrage
Recharge	Non		< 2H
Indication fin de charge	Non		LED verte
Autonomie sur accus	8h		35h

\* conforme à la valeur limite de l'Institut National de Recherche et de Sécurité : (INRS : ND 1945-153-93)

Options :

- ✓ Housse de ceinture avec clip rotatif :
- ✓ Kit de rechargement voiture et secteur (accus NI MH inclus) :



**Caractéristiques techniques de la gamme CO Metre® :**

- Capteur de technologie semi-conducteur au SnO<sub>2</sub> (sans vieillissement) • Système piloté par microprocesseur • Étalonnages individuels à la fabrication • Purge et dégazage automatique du capteur à chaque mise en route (temps nécessaire 30") • Grande sensibilité de mesure (jusqu'à une part par million) • Précision des calculs 5% • Précision du capteur 5% • Fonctionne à des températures allant de -10°C à +60°C • Très peu sensible à l'humidité (-10%) • Accepte les variations de pression de -100m à +2.000m • Large écran LCD 3 digits • Cycle de mesure toutes les 2 secondes • Affichage de la température ambiante à l'allumage en °C et °F •

(Les caractéristiques techniques peuvent évoluer sans préavis.)