

CO Check®

COMPTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

Une précision exceptionnelle pour votre tranquillité d'esprit.

CO Check est un outil abordable et fiable qui vous permet de mesurer le taux de monoxyde de carbone (CO) dans votre environnement immédiat. Son grand écran indique le taux de CO dans l'air ambiant en ppm, et une alarme sonore ainsi que des indicateurs colorés vous alertent si le taux de CO détecté présente un danger. CO Check mérite une place dans la boîte à outils de chaque technicien.



1-999 PPM RANGE



CARACTÉRISTIQUES

Avec	CO Check Pile alcaline 9 V Étui pour ceinture
Autonomie	200+ heures
Alimentation	Pile alcaline 9 V
Plage	1 à 999 ppm
Résolution d'affichage	1 ppm
Précision	3 % de la valeur mesurée ±1 ppm
Arrêt automatique	Au bout de 20 min
Indicateurs d'alarme	Alarme sonore à vitesse variable, LED colorées, affichage en ppm
Dimensions (avec étui)	16,0 × 9,7 × 5,1 cm (6,3 × 3,8 × 2,0 in.)
Poids (avec étui)	250 g (0,56 lb.)
Certifications	CE, UKCA
Garantie	Deux ans

INFORMATIONS DE COMMANDE

CO Check 715-202-G1

Accessoires et pièces de rechange

Étui pour ceinture 715-400-P1

AVANTAGES

- Meilleure précision de sa catégorie, pour votre tranquillité d'esprit
- Fonctionnement simple pour faciliter l'utilisation
- Indicateurs lumineux colorés et alarme sonore pour signaler rapidement les dangers
- Grand écran facile à lire
- Fonctionne avec une pile 9 V
- La fonction MAX enregistre la valeur de mesure la plus élevée pour faciliter la réalisation simultanée de plusieurs tâches
- L'étui rembourré qui s'attache à la ceinture permet une utilisation mains libres

LE MONOXYDE DE CARBONE :

- est généré par des appareils à combustion mal entretenus
- tue plus de 6 000 personnes chaque année en Europe*
- est incolore, inodore et sans saveur
- peut être une source d'intoxication et provoquer des symptômes similaires à ceux de la grippe. Il peut toutefois se révéler fatal en cas d'exposition à des taux de CO élevés (par exemple supérieurs à 100 PPM)
- présente un danger même à des taux d'exposition faibles, par exemple lorsque les valeurs mesurées ne comportent qu'un chiffre

* Source : National Library of Medicine (NLM, Bibliothèque nationale de médecine des États-Unis)

