



[Fiche technique]

Détecteur de monoxyde de carbone co testeur Co Check Pro

Réf. 291307

Simple d'utilisation un seul bouton

Sécurisant pour les taux anormaux de monoxyde de carbone

Efficace à 2ppm près dans la mesure

Comment mesurer le CO, expiré ?

Le testeur Co Check Pro est un dispositif permettant de mesurer la concentration de monoxyde de carbone dans l'air expiré, ce qui est particulièrement utile pour diagnostiquer les intoxications potentielles. Facile à utiliser, il suffit de souffler dans l'appareil pour obtenir une mesure rapide et précise.

Quel taux de CO est dangereux ?

La concentration de monoxyde de carbone est mesurée en parties par million (ppm). Un niveau de CO supérieur à 10 ppm est considéré comme préoccupant, et des taux dépassant les 50 ppm peuvent être dangereux pour la santé. Le testeur Co Check Pro offre une précision remarquable avec une marge d'erreur de seulement 2 ppm, permettant ainsi une détection fiable des taux critiques.

Où acheter testeur co?

Sur SMSP, bien évidemment.

Pour acheter un testeur co sur SMSP.fr, voici comment procéder :

1. Visitez le site SMSP.fr : Allez sur [SMSP.fr](https://www.smsp.fr) pour accéder à notre boutique en ligne.
2. Recherche du produit : Utilisez la barre de recherche du site et tapez "testeur co" ou "analyseur co" pour trouver le produit spécifique. N'oubliez pas d'accepter les cookies pour que la barre de recherche fonctionne.
3. Sélectionnez le produit : Une fois le testeur co trouvé, cliquez sur le produit pour voir les détails, les spécifications, et le prix.
4. Ajoutez au panier : Si le produit correspond à ce que vous cherchez, ajoutez-le à votre panier.
5. Finalisez l'achat : Suivez les instructions pour finaliser l'achat, y compris l'ajout de vos informations de livraison et de paiement.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Type gaz détecté : monoxyde de carbone Affichage/écran : LCD graphique Gamme de mesure de 0 à 99 ppm Type de capteur : cellule électrochimique Sensibilité/précision : 1 ppm Précision/fiabilité +/- 2% Durée de vie cellule 5-6 ans environ
Conforme 10g	Non
Matière	Divers
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Etanche	Non