



[Fiche technique]

Kit hbco analyseur monoxyde de carbone expiré Micro Co

Réf. 291301

Kit hbco, rien de plus simple pour calculer le pourcentage de carboxyhémoglobine % cohb.

Détecte le monoxyde de carbone dans l'air que le patient expire grâce à une cellule électrochimique. Les valeurs s'affichent instantanément avec une précision de 1 PPM. Le dépistage est facile et rapide.

Détection par cellule électrochimique du monoxyde de carbone dans l'air expiré (en CO ppm) et du monoxyde de carbone dans le sang (% de HBCO)

Changement de mode par le bouton-poussoir.

3 indicateurs lumineux de couleur : permet de signaler rapidement le niveau atteint.

Alarme de haut niveau et d'anomalies.

Tableau ppm monoxyde de carbone



Il est utilisé par les associations de lutte contre le tabagisme. En effet, le niveau de tabagisme est traduit par des diodes lumineuses verte, jaune et rouge (+ alarme sonore).

Dans le cadre d'un sap secours à personne, les pompiers utilisent également ce dispositif.

Informations complémentaires

Fonction compte à rebours automatique (configurable sur PC grâce au logiciel COBRA).

Fonction d'autozéro.

Calibration réalisable par l'utilisateur.

Durée de vie du capteur : environ 2 ans (selon les concentrations mesurées).

Diamètre des embouts cartonnés : intérieur 20 / extérieur 22.

Température de stockage : - 20° à + 70°C.

Température d'utilisation : 15 à 25°C.

Humidité relative : 15 à 90 %.

Caractéristiques techniques

Dimensions	17 x 6 x 2,6 cm
Alimentation	Pile de 9 V 6LR61
Poids	180 g
Autonomie	30 heures en continu
Livré avec	1 mallette de transport, 4 embouts cartonnés, 1 adaptateur pour embout de 22 mm avec clapet de non-retour, 1 adaptateur de calibration 22 mm, 1 pile PP3 et 1 outil de calibration.
Garantie	3 ans
Instructions d'utilisation	Attendre que l'appareil gagne une température normale avant de l'utiliser. Insérer l'embout plastique avec valve sur le microCO. Insérer un embout carton à usage unique. Mettre en marche : dès que le signal sonore retentit, dites à votre patient d'inspirer profondément et de garder son souffle durant 20 secondes, puis faire souffler le patient très lentement et profondément pendant 10 secondes.
Entretien	L'adaptateur d'embout doit être nettoyé avec une solution légèrement détergente.
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Accessoires et Consommables	Réf. 291302 - 100 embouts carton