

Testeur de CO expiré Micro Co

395,00 € HT

Référence : DE02.01.209



Description

Testeur de CO Micro-CO

MicroCO® est le testeur de CO expiré le plus répandu (+ de 30 000 unités distribuées).

Parce que c'est encore et toujours un modèle préféré pour sa très grande fiabilité et pour son indéniable simplicité d'utilisation.

Testeur de CO expiré parfait en dépistage tabac mais surtout en tabacologie pour le suivi du sevrage tabagique.

Très utile aussi en dépistage d'intoxication au CO lorsque les pompiers prennent en charge des patients ayant subi les dégâts d'une fuite d'un appareil ménager par exemple.

Les points forts :

CO testeur avec garantie 3 ANS & cellule longue durée.

Benchmark pour les services de tabacologie, les associations de lutte contre le tabagisme, ou les services médicaux d'entreprises.

Mesure du CO sans faille : Avec les années, le Micro-CO a largement prouvé qu'il était l'outil sur lequel vous pouvez compter en fiabilité ET en longévité.

Des fonctions essentielles pour ce testeur de CO expiré :

Affichage de la mesure précise du CO expiré en ppm, de 0 à 100 ppm

Conversion calculée du COHb en pourcentage (carboxyhémoglobine)

Simplicité d'usage avec le passage du CO pmm au %COHb via un simple curseur

Tabagisme traduit par des diodes lumineuses verte, jaune et rouge (+ alarme sonore)

Aucun temps d'attente entre les souffles, pour l'utilisation intensive des spécialistes

Cellule de mesure électrochimique sans faille et de longue durée

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 17,00 cm

Largeur : 6,00 cm

Profondeur : 2,60 cm

Poids produit seul : 160 g

Poids avec accessoires : 1,00 kg

Plage de mesures : 0-100 ppm de CO expiré

Calcul : % COHb calculé à partir du CO ppm

LEDs et correspondances : VERT (0-6 ppm) JAUNE (7-10 ppm) ROUGE (11-72 ppm) ALARME (supérieur à 72 ppm)

Type d'affichage : LCD 3" 1/2

Alimentation : 1 pile de 9 V

Durée de vie alimentation : Jusqu'à 30 heures d'usage continu, soit environ 2.000 tests

Type de capteur : Cellule électrochimique

Précision : 1 ppm ou 5%

Temps de réponse : inférieur à 15 secondes

Sensibilité croisée hydrogène : inférieure à 15%

Marquage CE médical : Oui

Fabrication sous ISO9001 : Oui

Température de stockage : -20 / +70°C

Température d'utilisation : +15 / +25°C

Humidité de stockage : 30-90% RH

Humidité d'utilisation : 15-90% RH