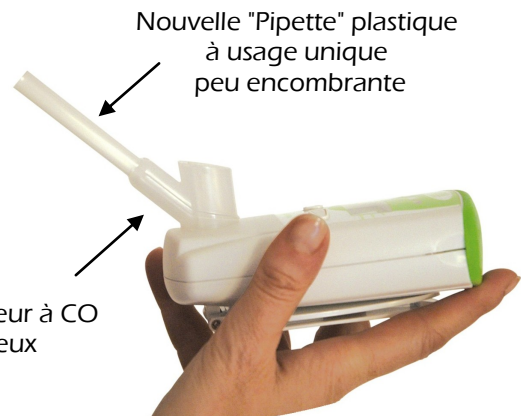


TABATABA Le nouvel instrument contre le tabagisme

Nouveau CO Tester

Le TABATABA est un outil complet de prévention contre les risques de tabagisme actif ou passif. Il peut être porté en poche ou en ceinture. Un menu interne vous permet de paramétrer l'heure, la date, le seuil de déclenchement de l'alarme et le temps de mesure pour le monitoring. Il peut être connecté à un PC, grâce à sa sortie RS232 pour enregistrer et analyser les résultats.



Mode Expiré

1

Le mode expiré permet de mesurer le taux de monoxyde de carbone expiré par la personne testée.

Ce taux affiché en ppm exprime la quantité de CO piégée dans l'hémoglobine et est donc proportionnel à l'intoxication ; ce chiffre est également un indicateur du degré de dépendance à la fumée de tabac.

Le résultat peut également être affiché en % HbCO ou % HbCO fœtal calculés.

Mode Monitoring

2

L'enregistrement du CO ambiant sur des durées programmées est extrêmement utile pour déterminer si les lieux publics ne sont pas pollués par le monoxyde de carbone de fumeurs indésirables.

Ce mode indique le TWA (moyenne sur 8h), le STEL (moyenne sur 1/4h), et la valeur maximale détectée.

Mode Alarme

3

La pollution des locaux et des villes peuvent représenter un danger immédiat ou à moyen terme pour toute personne exposée ; Le Tabataba vous avertit par une alarme sonore et visuelle si le seuil programmé à l'avance est dépassé ; si le monoxyde de carbone expiré par les fumeurs ne représente pas de danger immédiat, il est la cause du tabagisme passif responsable de nombreux décès.

Caractéristiques :

Mesure de CO	: 0 à 400 ppm	Piles	: 2 x 1,5 volts
Résolution	: 1 ppm	Cellule	: Electrochimique
Poids	: 170 g	Durée de vie cellule	: 3 ans selon utilisation
Dimensions	: 110 x 70 x 30 (mm)	Précision	: +/- 5 ppm
Ecran	: LCD 39 x 15 (mm)	Calibration	: Annuelle au minimum
Voyants	: LED vert, jaune, rouge	Temps de mesure	: 15 secondes après expiration

TEL : (+33) 04 72 34 89 89

FAX : (+33) 04 72 33 43 51

Email : contact@fim-medical.com

Web : <http://www.fim-medical.com>

