

La TABACOLOGIE a besoin d'un **TESTEUR de CO fiable durablement**

Vous êtes acteur majeur de la lutte contre le tabagisme car vous accompagnez et vous aidez les fumeurs à arrêter de fumer. Vous dépistez aussi le tabagisme passif mais vous conseillez et orientez également tout type de public afin de l'écarter du tabagisme.

La mesure du CO expiré est essentielle pour vous car le CO expiré est **le marqueur-clé** du tabagisme. Elle permet de constater l'efficacité d'un sevrage ; c'est pourquoi il vous faut impérativement l'outil adéquat :

1) Fiable, 2) Ergonomique, 3) Fiable évidemment, mais fiable durablement

Nous sommes le fabricant français du peak-flow **eolys®** depuis 1992, et nous distribuons en France les matériels d'EFR portables MicroMedical® aujourd'hui renommé Care Fusion. Parmi ceux-là figurent **d'excellents testeurs de CO expiré** :

- **Micro-CO®** pour les consultations de **tabacologie** et la majorité des cas,
- **Bébé-CO®** pour les services de **maternité** sans tabac et les **sages-femmes**.

La question à se poser est « **Pourquoi ces testeurs sont-ils d'une si grande qualité ?** ».

- 1) Tout d'abord parce qu'ils sont tous deux équipés d'une **cellule électrochimique exceptionnelle**,
- 2) Surtout, cette cellule ne subit **aucune saturation**, même après de très longues séries de tests,
- 3) Ensuite car leur conception par un service R&D performant leur confère une **totale ergonomie**,
- 4) Enfin, ces appareils sont **fiables durablement** ! (garantie 3 ans et durée de la cellule > 5-6 ans).

Quelles conséquences pratiques pour vous ?

- 1) Vous pouvez **compter sur la précision des résultats** obtenus avec ces matériels.
- 2) Vous pratiquerez **des examens sans interruption** entre chaque, car la cellule ne saturera pas.
- 3) **Vous appréciez de les utiliser** car ils sont parfaitement adaptés à une pratique simple et rapide.
- 4) Vous n'aurez à changer ou à faire **changer votre cellule beaucoup moins souvent**.

En effet, quand une durée de vie moyenne de cellule électrochimique atteint les 2 ans, celle du Micro-CO® et du Bébé-CO® dépasse très facilement les 5-6 ans (et même plus longtemps encore !).

Résultat : avec une cellule qui résiste aussi durablement, le prix de ces deux testeurs est probablement **le plus économique qui soit** ... surtout pour être assuré de mesures aussi précises.

Il est tout à fait compréhensible que vous choisissiez parfois un matériel car son prix de vente est le plus bas. Il est encore plus logique que vous le preniez **parce que c'est le meilleur, tout simplement**.

Testeur Bébé-CO®



Bébé-CO® est entièrement dédié à une utilisation en maternité auprès des femmes enceintes.

Cet outil a été conçu dans le cadre du réseau « Maternités Sans Tabac » initié par le **Professeur Michel Delcroix**, président de l'APPRI (Association Périnatalité Prévention Recherche).

Voici les raisons pour les maternités d'être équipées du **Bébé-CO®** :

- Une **Garantie 3 ans**, hors maintenances (facteur clé en mesure du CO)
- Le **Seul** à faire le calcul précis/détaillé du COHb fœtal à chaque souffle
- Le plus **Simple** fonctionnement (1 bouton + 1 souffle, et c'est tout !)
- La plus **Longue durée** de vie : sa cellule dépassera aisément les 5-6 ans
- Le seul **Dédié 100% aux maternités** : il n'est pas adapté => il est conçu pour les maternités !
- La même cellule que le Micro-CO® : **fiable & reproductible longtemps.**

Testeur Micro-CO®

Micro-CO® est le testeur le plus répandu (+ de 30.000 unités déjà distribués partout dans le monde). Car c'est encore et toujours un modèle préféré pour sa très grande fiabilité et pour son **indéniable simplicité d'utilisation**.

Il est parfait en tabacologie pour constater l'efficacité d'un sevrage.

Des fonctions essentielles :

- Affichage de la **mesure précise du CO expiré en ppm** (de 0 à 500)
- Conversion calculée du **COHb en %** (taux de carboxyhémoglobine)
- Tabagisme traduit par des **diodes lumineuses** vert, jaune et rouge
- **Aucun temps d'attente** nécessaire entre les souffles, usage intensif

Garantie 3 ans grâce à sa cellule sans faille et de longue durée



SPECIFICATIONS

MicroCO™

Gamme affichée	0 – 100 ppm
Sensibilité cellule	1 ppm
Durée de vie cellule	6 ans
Dérive de cellule	< 2% par mois
Affichage écran	LCD digital 3 " ½
Poids (net/valise)	160 g / 1 kg
Dimensions mm	170 x 60 x26 mm
Diodes et paliers	vert 0-6ppm ; jaune 7-10ppm ; rouge >11ppm ; alarme >72ppm
PPM vers %COHb	Conversion calculée & affichée

BébéCO™

Gamme affichée	0 – 100 ppm
Sensibilité cellule	1 ppm
Durée de vie cellule	6 ans
Dérive de cellule	< 2% par mois
Affichage écran	LCD digital 3 " ½
Poids (net/valise)	160 g / 1 kg
Dimensions mm	170 x 60 x26 mm
Diodes et paliers	vert 0-6ppm ; jaune 7-10ppm ; rouge >11ppm ; alarme >72ppm
PPM vers %COHb	Conversion calculée & affichée
COHb vers F-COHB	Conversion calculée & affichée



Ventes (international) :
CareFusion Germany 234 GmbH
Leibnizstrasse 7
D-97204 Höchberg
Allemagne
+49 (0) 931 4972 670 tél
+49 (0) 931 4972 423 fax

CareFusion États-Unis :
Respiratory
22745 Savi Ranch Parkway
Yorba Linda, CA 92887-4668, États-Unis
800 231 2466 tél (numéro gratuit)
714 283 2228 tél
714 283 8493 fax

Ventes France :



8, rue de la Grange
69009 LYON - France
Tél. (0) 4 37 644 750
Fax (0)4 37644 759

E-mail contact@eolys.fr
Web www.eolys.fr

carefusion.com/micromedical

© 2011 CareFusion ou une de ses sociétés affiliées. Micro I est une marque de commerce de CareFusion Corporation ou de l'une de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Care Fusion applique une politique d'amélioration continue de la conception, de la production et des performances de ses produits. Elle se réserve donc le droit de les modifier à tout moment et sans préavis. 0000CF01180 Issue 1 Doc No:122-153fr v1.0 04/11