



# Le NOUVEAU Micro+™

Aide les fumeurs à arrêter de fumer.



Détruit les bactéries par contact

## Logiciel COdata+ gratuit

Idéal pour la recherche/essais cliniques et pour tous spécialistes de sevrage tabacologique dans :

- Les centres tabacologiques
- Les cabinets médicaux
- Ecoles
- Pharmacies
- Infirmiers, psychologues...
- Sages-femmes
- Chercheurs



Conversion automatique %FCOHb



Crée et enregistre les informations patients



Mesure le CO ambiant

Smokerlyzer®  
www.bedfont.com

## Caractéristiques et avantages:

- Nouvelle interface utilisateur
- Créé et enregistre les détails des patients
- Technologie SteriTouch® pour détruire les bactéries
- Large écran tactile
- Conversion automatique %FCOHb
- Feu rouge, orange, vert de signalisation
- Mesure le CO ambiant

## Spécifications techniques

|   |  |
|---|--|
| Plage de concentration (CO)               | 0-500ppm   |
| Affichage                                 | Ecran tactile couleur  |
| Principe de détection                     | Capteur électrochimique  |
| Répétabilité                              | <3% de différence sur des valeurs consécutives   |
| Sensibilité à hydrogène:                  | <6%  |
| Alimentation                              | 3 x AA (LR6 ou équivalent)<br>1 x CR2032 piles Lithium rectangulaire                                     |
| Temps de réponse                          | ≤17 secondes   |
| Plage de fonctionnement température       | 10-40°C  |
| Pression d'utilisation/transport/stockage | 800-1200mbar   |
| Humidité d'utilisation                    | 10-90% (stockage 0-95%) sans condensation  |
| Duré de vie du capteur                    | 5 années (5 années de garantie)  |
| Sensibilité du capteur                    | 1ppm   |
| Capteur Drift                             | <10% par année   |
| Dimensions                                | Approx. 34 x 75 x 140 mm   |
| Poids                                     | Approx. 200g y compris batteries   |
| Construction                              | Boitier: mélange de Polycarbonate/ABS,<br>SteriTouch anti additive microbien, Filtre D:<br>Polypropylène |



Technologie Européenne

### Bedfont Scientific Ltd

Station Road, Harrietsham, Maidstone  
Kent, ME17 1JA, England  
Tel: +44 (0)1622 851122, Fax: +44 (0)1622 854860  
Email: ask@bedfont.com  
www.bedfont.com

© Bedfont Scientific Limited 2015

Issue 5- May 2016- Part No: MKT375\_FR  
Le fabricant se réserve le droit de modifier ou d'actualiser cette fiche sans préavis.  
Registered in: England and Wales. Registered No: 1289798

