



# Le NOUVEAU pico™

Aide les fumeurs à arrêter de fumer.



Un moniteur CO pour des tests faciles

## Logiciel COdata+ gratuit

Idéal pour les essais cliniques et pour tous spécialistes de sevrage tabacologique dans :

- Les centres tabacologues
- Les cabinets médicaux
- Ecoles
- Pharmacies
- Infirmiers, psychologues...



Smokerlyzer®  
[www.bedfont.com](http://www.bedfont.com)

## Caractéristiques et avantages:

- Nouvelle interface utilisateur
- Technologie SteriTouch® pour détruire les bactéries
- Large écran tactile
- Feu rouge, orange, vert de signalisation
- Garantie 5 ans

## Spécifications techniques

Plage de concentration (CO)	0-150ppm
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) 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 du moniteur	Boitier: mélange de Polycarbonate/ABS, SteriTouch® anti additive microbien, Filtre D: 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 4- May 2016, Part No: MKT377\_FR  
Le fabricant se réserve le droit de modifier ou d'actualiser cette fiche sans préavis.  
Registered in: England and Wales. Registered No: 1289798

