



# pico™ Smokerlyzer®

Enkel CO-mätare.

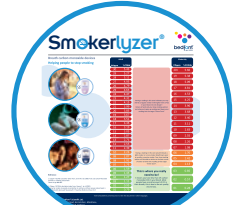
## Funktioner och fördelar



Användarvänlig  
pekskärm



GRATIS COdata™  
programvara



Välbekant trafikljussystem,  
rött, gult och grönt

## Lika enkelt som ...



Håll andan



Andas ut i Enhet



Omedelbar CO-avläsning

## Perfekt för hjälp med rökavvänjning från:

- rökavvänjningskliniker
- läkarmottagningar
- skolor
- apotek
- hälsobesökare



## Teknisk specifikation

Koncentrationsområde	0-150ppm
Display	Pekskärm i fullfärg
Detektionsprincip	Elektrokemisk sensor
Elektrokemisk sensor	≤±5%
Noggrannhet	≤±2ppm/5%*
Strömkälla	3 x AA (LR6 eller liknande) – upp till 1,000 minuter 1 x CR2032 knappcells batteri litium
T <sub>90</sub> -responstid	<30 sekunder
Drifttemperatur	15-40°C
Förvaring/ transport temperatur	0-50°C
Drift/transport/förvaringstryck	Atmosfärisk ±10%
Luftfuktighet vid drift	15–90 % RH (icke-kondenserande)
Förvaring/ transport luftfuktighet	0–95 % RH (icke-kondenserande)
Sensorns livslängd	5 år
Sensorkänslighet	1ppm
Sensoravvikelse	<5 % per år
Mått	Cirka. 215 g (inklusive batterier)
Weight	Approx. 215g (including batteries)
Material	Fodral: Polykarbonat/ABS-blandning med antimikrobiell tillsats D-piece™: Polypropen SteriBreath™ Eco: Papper OneBreath™ : Polypropen
H <sub>2</sub> korsinterferens	≤6%

\*Vilken är den största summan

Besök [www.bedfont.com/resources](http://www.bedfont.com/resources) för att visa detta dokument på andra språk.



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](mailto:ask@bedfont.com) Web: [www.bedfont.com](http://www.bedfont.com)

© Bedfont® Scientific Limited 2024

Utgåva 13 - Sepyember 2024, artikelnummer: MKT377\_SE  
Bedfont® Scientific Limited förbehåller sig rätten att ändra eller uppdatera denna litteratur utan föregående meddelande. Registrerad i: England och Wales.  
Registrerings nr: 1289798



Emergo Europe B.V.  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands.

