



Micro⁺™ Smokerlyzer®

En CO-mätare – allt du behöver för att sluta röka

Funktioner och fördelar



Användarvänlig
pekskärm



GRATIS Codata™
programvara



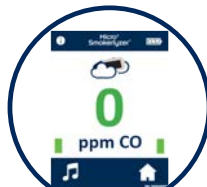
Flera olika testlägen



Automatisk
%FCO hb-konvertering



Skapa och spara
patientuppgifter



Mätning av CO i
omgivningen



Välbekant trafikljussystem,
rött, gult och grönt

Perfekt för hjälp med rökavvänjning

från:

- rökavvänjningskliniker
- läkarmottagningar
- skolor
- apotek
- hälsobesökare
- barnmorskor
- forskare



Teknisk Specifikation

Koncentrationsområde	0-500ppm
Display	Pekskärm i fullfärg
Detektionsprincip	Elektrokemisk sensor
Upprepbarhet	≤±5%
Noggrannhet	≤±2ppm/5%*
Strömkälla	3 x AA (LR6 eller liknande) – upp till 1,000minuter 1 x CR2032 knappcellsbatteri litium
T ₉₀ 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)
Sensors livslängd	5 år
Sensorkänslighet	1ppm
Sensoravvikelse	<5 % per år
Mått	Cirka. 37 x 77 x 140 mm
Vikt	Cirka. 215 g (inklusive batterier)
Material	Fodral: Polykarbonat/ABS-blandning med antimikrobiell tillsats D-piece™: Polypropen SteriBreath™ Eco: Papper OneBreath™ : Polypropen
H ₂ korsinterferens	≤6%

* Vilken är den största summan

Besök 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 Web: www.bedfont.com

© Bedfont® Scientific Limited 2024

Utgåva 14 - Sepyember 2024, artikelnummer: MKT375_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.

