



iCOquit[®] Smokerlyzer[®]

Dispositivo de CO de un solo paciente, para ayudar a los pacientes a dejar de fumar de forma remota, una respiración a la vez.

El dispositivo iCOquit[®] es un dispositivo individual de monóxido de carbono (CO) con Bluetooth[®] que forma parte de la conocida gama de dispositivo para dejar de fumar Smokerlyzer[®]. Utilizado junto con la aplicación gratuita de iCOquit[®], este dispositivo individual les permite a los pacientes monitorear remotamente sus lecturas de CO de un modo fácil y seguro, y también compartir con los asesores para dejar de fumar tanto sus resultados como sus progresos. Portátil, de bolsillo y con resultados instantáneos, el iCOquit[®] es ideal para el monitoreo remoto del CO.



Motivación visual para ayudarlo a dejar de fumar.

Características y Beneficios

Se conecta al teléfono inteligente por medio de Bluetooth[®].



Monitoree su progreso en la tarea de dejar de fumar.



Prueba de la respiración rápida, con resultados instantáneos.



Los pacientes pueden compartir sus progresos de manera fácil con los profesionales de la salud.



Puede ser usado en cualquier momento, en cualquier lugar.



Conviértase en un no fumador.



Con iCOquit® Smokerlyzer® dejar de fumar no podría ser más fácil



En la pantalla seleccione «prueba de la respiración».



Conecte el dispositivo iCOquit®.



Inhale y retenga la respiración durante 15 segundos.



Exhale lentamente en el dispositivo iCOquit®.



Vea los resultados instantáneamente.



Repita los pasos hasta ver los resultados de un no fumador.

Especificación Técnica

Gas medido	Monóxido de carbono (CO)
Principio de detección	Electroquímico
Rango de concentración	0 - 100 ppm
Resolución del monitoreo	1 ppm
Exactitud del monitoreo	± 3 ppm / ± 10% del punto*
Repetibilidad del monitoreo	± 3 ppm / 5% (en 120 s)*
Vida útil de funcionamiento	12 meses
Pantalla	Mediante la aplicación para teléfono celular iCOquit®
Vida útil de la batería	12 meses y la batería no es reemplazable
Potencia	Batería tipo botón de ion litio de 3 v
Tiempo de respuesta T ₉₀	< 30 Segundos
Temperatura de funcionamiento	15 - 35°C
Temperatura de almacenamiento/ transporte	0 - 50°C
Humedad de funcionamiento y almacenamiento/ transporte	10 - 90% RH sin condensación
Presión de operación y almacenamiento / transporte	912,0 - 1114,0 mbar
Dimensiones	Inferior a 150 mm de largo x 30 mm de diámetro
Peso	Inferior a 100g
Materiales	Carcasa plástica: ABS y policarbonato
Sensibilidad cruzada por H ₂	≤ 6%
Tiempo necesario para calentar/enfriar a partir de la temperatura de almacenamiento máxima/minima antes de su uso	15 minutos

*el valor que sea mayor

El dispositivo iCOquit® también es ideal para:

- Profesionales de la salud
- Empresas farmacéuticas
- Desarrolladores de aplicaciones



**TECNOLOGÍA
BRITÁNICA**

Visite www.bedfont.com/resources para ver este documento en otros idiomas.



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

Número 8 - Septiembre de 2024, No de pieza: MKT523_MAT_ES
Bedfont® Scientific Limited se reserva el derecho de cambiar o actualizar su literatura sin noticia anterior. Registrado en: Inglaterra y Gales. No de registro: 1289798



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

