

















ToxCO® guía de inicio rápido

1. Coloque una D-piece™ de filtro para el aliento y una nueva boquilla.
2. Encienda el monitor presionando el botón de encendido una vez.
3. Presione el símbolo 'prueba del aliento' en la pantalla .
4. Para cancelar la prueba presione .
5. Inhale y contenga la respiración para la cuenta regresiva preestablecida de 15 segundos.
6. Un pitido sonará durante los últimos tres segundos.
7. Sople lentamente en la boquilla, con el objetivo de vaciar los pulmones por completo.
8. Los niveles de % COHb aumentarán y se mantendrán en la pantalla.
9. Cuando finalice la prueba    aparecerá en la parte inferior de la pantalla.
10. Para repetir, presione una vez  y repita los pasos 4-9.
11. Para regresar a la pantalla de inicio, presione .
12. Para etiquetar una lectura, presione  e ingrese un nombre / lugar / ID.
13. Retire la pieza D-piece™ entre las pruebas para purgar el sensor con aire fresco.
14. Para apagar, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La unidad también se apagará después de 8 horas.

Test por mascarilla facial




1. Adjunte un nuevo sistema de muestreo mascarilla facial.
2. Encienda el monitor presionando el botón de encendido una vez.
3. Presione el símbolo de la mascarilla en la pantalla .
4. Para cancelar la prueba de aliento, presione .
5. Inhale y exhale normalmente en la mascarilla, el dispositivo tomará la lectura en tiempo real
6. El muestreo durará 60 segundos ya que los niveles de ppm aumentarán y se mantendrán en el nivel máximo. El resultado se mostrará en la pantalla.
7. Cuando finalice la prueba,    aparecerá en la parte inferior de la pantalla.
8. Para repetir, presione  y repita los pasos 5-7.
9. Para volver a la pantalla de inicio, presione .
10. Para etiquetar una lectura, presione  e ingrese un nombre / lugar / ID.
11. Retire el sistema de muestreo de mascarilla facial entre las pruebas para purgar el sensor con aire fresco.
12. Para apagar, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La unidad también se apagará después de 8 horas.

Prueba de aire en el ambiente⁴



El ToxCO® mostrará lecturas de CO ambientales en tiempo real.

Alarmas de nivel ambiental

Color	ppm	Alerta audible
	<100	No hay alerta audible
	100-199	1 pitido corto cada 2 segundos ≥200
	≥200	3 pitido corto cada 3 segundos

Niveles de pautas de exposición aguda, en Ingles (AEGL)¹

	ppm				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL-1	-	-	-	-	-
AEGL-2	420	150	83	33	27
AEGL-3	1700	600	330	150	130

1. El nivel de la sustancia química en el aire a nivel o por encima del cual la población en general podría experimentar una incomodidad notable

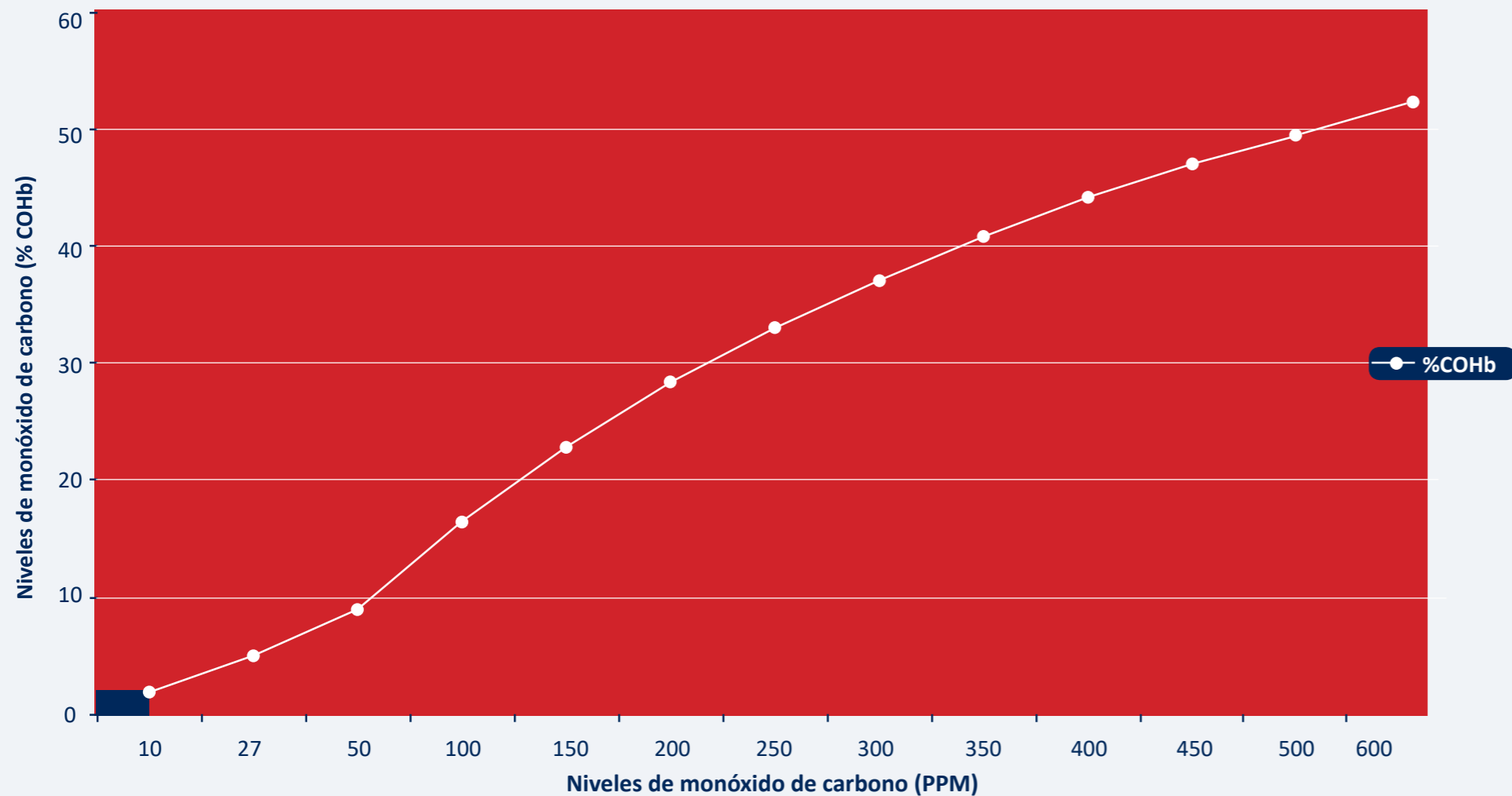
2. El nivel de la sustancia química en el aire a nivel o por encima del cual puede haber efectos irreversibles u otros efectos graves a largo plazo o la capacidad de escape para escapar

3. El nivel de sustancia química en el aire a nivel o por encima del cual la población en general podría experimentar efectos en la vida que pongan en peligro la salud o la muerte

IMPORTANTE

Si hay alguna duda, el respondedor no debe ingresar al sitio hasta que esté seguro.

Prueba de aliento / mascarilla de prueba carta de interpretación^{2,3}



Key			
Color	%COHb	Intervalo	Interpretación
● (Dark Blue)	0 - 2	Normal	Indica el nivel normal de% COHb en la sangre de un no fumador
● (Red)	2+	Anormal	Se requiere asistencia médica adicional

IMPORTANTE
Si hay alguna duda, se debe enviar al paciente para una evaluación formal en el hospital

References:
 1. Committee on Acute Exposure Guideline Levels., Committee on Toxicology., Board on Environmental Studies and Toxicology., & ebrary Academic Complete., 2010. Acute exposure guideline levels for selected airborne chemicals. Washington, D.C.: National Academies Press.
 2. Jarvis M et al (1986) "low cost carbon monoxide monitors in smoking assessment." Thorax 41 pp 886-887.
 3. Richard D.Stewart MD, R.Scot Sterart, William Stamm, Richard P.Steelen; Rapid Estimation of Carboxyhaemoglobin Level in Fire Fighters; Journal of American Medical Association; 235:390-392; 1976.
 4. HSE E H40/2005

Repuestos

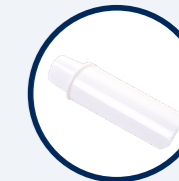
Boquillas SteriBreath™

Código de pedido: STERIBREATH-MP



Sistema de muestreo D-piece™

Código de pedido: D-PIECE-3 (caja de 12)



Sistema de muestreo de mascarillas

mascarillas Mascarilla buco nasal grande ISSA-V



Mascarilla buco nasal pequeña

Código de pedido: EC60-IM-V

Mascarilla buco nasal mediana

Código de pedido: EC60-MM-V



Mascarilla buco nasal grande

Código de pedido: EC60-AM-V



Toallitas de limpieza sin alcohol

Código de pedido: WIPE-V (paquete de 50)

Bedfont® Scientific Ltd.
 Station Road, Harrietsham, Maidstone,
 Kent, ME17 1JA, Inglaterra
 Tel: +44 (0)1622 851122 Fax: +44 (0)1622 854860
 Correo electrónico: ask@bedfont.com www.bedfont.com

Edición 8 - Engañó 2020, Part No: LAB457_ES
 Bedfont® Scientific Limited se reserva el derecho de cambiar o actualizar esta literatura sin previo aviso.

Registrado en: Inglaterra y Gales. No registrado: 1289798



© Bedfont® Scientific Limited 2020