

Intoxilyzer® 800

¡EL FUTURO DE LAS
PRUEBAS DE ALIENTO
PORTÁTILES ESTÁ AQUÍ!



Incorpora la última tecnología de pantalla, microcontrolador y celda de combustible electroquímica para proporcionar una herramienta de test resistente y fácil de operar.

Fácil de operar. El menú intuitivo con teclas direccionales hace que el manejo del instrumento sea muy sencillo.

- Sistema de muestreo de grado probatorio
- Escape lateral seguro y sanitario
- Estado de temperatura y batería en pantalla
- Construcción ergonómica resistente
- Gran pantalla brillante multicolor
- Detección de boquilla



EMI INC.
Intoxilyzer®

Breath Alcohol Testing Is Our Business.

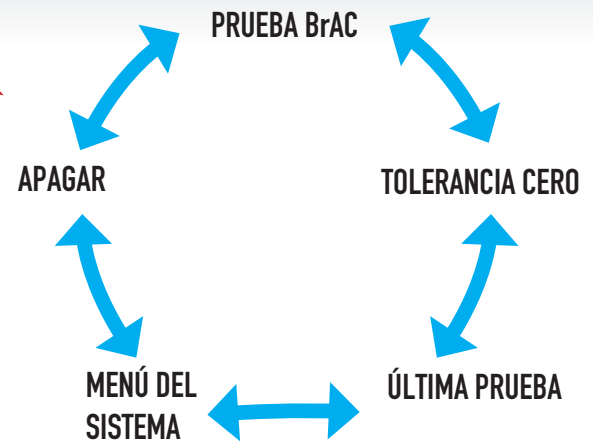
Intoxilyzer®

800



Escape lateral
seguro y sanitario

Aliento



Sistema de Muestreo de Grado Probatorio

- La celda de combustible avanzada de 19 mm mantiene la calibración por meses
- Rápido para responder y recuperarse
- Exacto, preciso y confiable

Pantalla Gráfica en Color

- Fácil de leer en todas las condiciones de luz

Construcción Ergonómica Resistente

El I800 ha sido fabricado para funcionar en el entorno hostil al que a menudo se enfrentan los agentes. Desde el diseño estructuralmente reforzado hasta el material resistente de policarbonato / ABS (PC / ABS), el I800 está construido para soportar un trato severo

BAC and $\pm 5\%$ above 0.100 BAC.

El Kit del Instrumento Incluye

- Estuche de transporte resistente
- 10 boquillas de ajuste fácil
- 1 taza de muestreo
- Guía de inicio rápido
- Entrenamiento en línea
- Correa para muñeca
- 2 pilas AA

Intoxilyzer® 800 Características y Especificaciones

Designación: Instrumento de medición de alcohol en el aliento portátil, de mano.

Detector: Celda de combustible electroquímica

Especificidad: El detector no se ve afectado por los vapores de acetona, pintura y pegamento, alimentos, confitería, metano y prácticamente todas las demás sustancias no alcohólicas en los niveles que se encuentran en el aliento humano.

Muestreo:

Automático después de que el sujeto proporcione un volumen suficiente de respiración. También se proporciona una función de muestreo manual.

Memoria:

El resultado de las últimas cinco pruebas se almacena y se puede recuperar hasta que se inicie la siguiente prueba.

Control de instrumentos:

Por microcontrolador.

Exactitud: Cumple con las especificaciones DOT de ± 0.005 BAC hasta 0.100 BAC y $\pm 5\%$ por encima de 0.100

Tempo de respuesta:

Dentro de los 5 segundos posteriores al muestreo, dependiendo de la concentración de alcohol.

Pantalla:

Pantalla gráfica en color fácilmente visible.

Indicador audible de luz HGN:

Tono activado por operación.

Temperatura operativa: (-5° a 50°C)

Temperatura de almacenamiento: (-20° a 65°C)

Calibración: Procedimiento automatizado para simulador de gas seco o baño húmedo.

Dimensiones: 16.51 cm de alto x 7.62 cm de ancho x 5.08 cm de profundidad.

Peso: 141.74g con pilas puestas.

Fuente de alimentación: 2 pilas AA