

Tecnología de muestreo rápido para detectar alcohol en sangre a través de una prueba de aliento.

El Alcoholímetro iBlow 10 es un equipo con sensor de celda de combustible para la rápida detección de alcohol en la sangre a través de muestras de aliento. Ofrece Modo Activo y Pasivo sin requerir boquillas. Por su diseño robusto, modo de empleo ágil y facilidad de uso, iBlow 10 es el equipo ideal para Centros de Trabajo que buscan disminuir los riesgos de accidentes, así como operativos móviles de pruebas a Automovilistas. En la vía pública como prueba de tamizaje previa a un dictamen.

Características

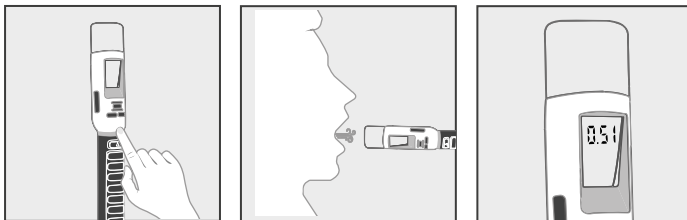
- Sensor de Alta Tecnología Suracell (Celda de Combustión).
- Capaz de realizar 12 pruebas por minuto.
- No requiere Boquillas.
- Incluye tapa lavable para facilitar limpieza
- Recordatorio de Calibración programable.
- Opera con 6 baterías AA (Incluidas).
- Resultados Cuantitativos o Cualitativos según se prefiera.
- Incluye imán que permite adherirse a vehículos.
- Función audible y visual indica un cambio de estado.
- Amplia temperatura de operación (-5°C a 55°C).
- No requiere calibración hasta llegar a 10,000 muestras o 1 año, lo que suceda primero.
- Modos de prueba, opción de auto-apagado e indicaciones ajustables desde el menú del equipo.



El Alcoholímetro más rápido del mercado, diseñado para instituciones con tolerancia cero al alcohol.

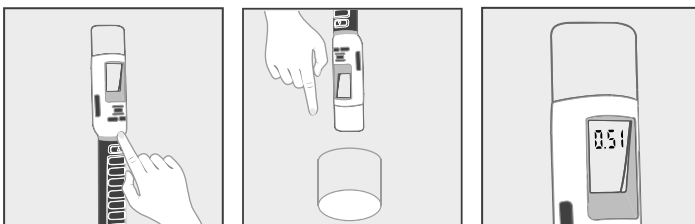
Modo de empleo

MODO PRUEBA ACTIVO (AUTOMÁTICO)



- Coloque el equipo 10 cm de la boca del sujeto.
- Indique al sujeto soplar hacia la unidad. La prueba se activará automáticamente y el resultado aparecerá en 2 segundos.
- Lea el resultado cualitativo.

MODO PRUEBA MANUAL (PASIVO)



- La modalidad Pasiva de iBlow permite además hacer pruebas para verificar si existe presencia de alcohol en envases o lugares cerrados o bien para personas inconscientes o incapaces de brindar una muestra de aliento suficiente. Para ello, tan solo es necesario activar la modalidad "GO" desde el botón principal.