

iBlow 10

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.

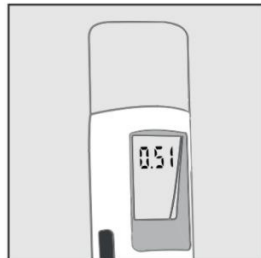
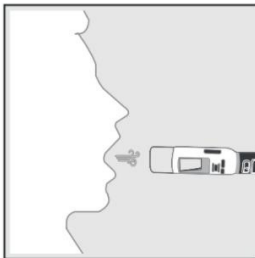
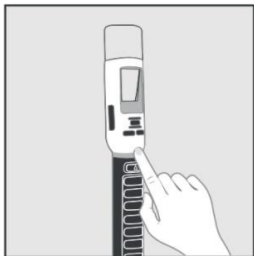
Características



- ✓ Sensor de Alta Tecnología Suracell (Celda de Combustión)
- ✓ Capaz de realizar 12 pruebas por minuto
- ✓ No requiere Boquillas
- ✓ Incluye tapas lavables para facilitar la limpieza
- ✓ No requiere calibración hasta llegar aprox a 10mil muestras o 1 año lo que suceda primero
- ✓ Recordatorio de Calibración programable
- ✓ Opera con 6 baterías AA (Incluidas)
- ✓ Alertas LED (Rojo en caso de pruebas positivas / Verde en Negativas) Como luz indicadora de alto alcance
- ✓ Permite muestreos pasivos o activos
- ✓ Modos de prueba, opción de auto-apagado e indicaciones ajustables desde el menú del equipo
- ✓ 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 (-50C a 550C)

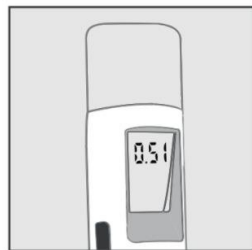
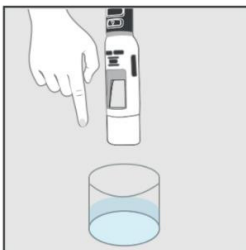
MODO PRUEBA ACTIVO (AUTOMÁTICO)

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.



Dar Clic en el siguiente link para ver modo de uso
<https://www.youtube.com/watch?v=kTjUomzFy2Q>