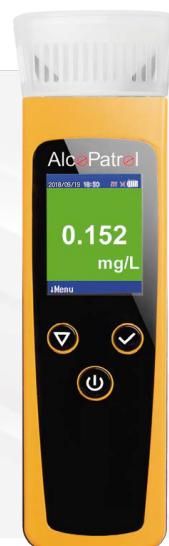


ALCOPATROL

(AP5020) ALCOHOLÍMETRO

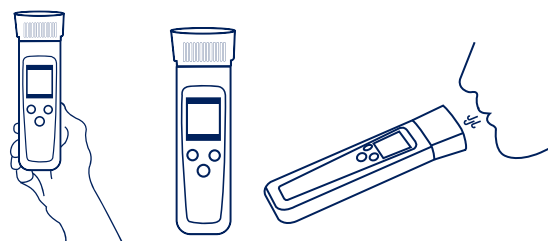


Instrumento de detección rápida de alcohol. Utilizando el modo de prueba de detección rápida, se puede determinar si una persona ha consumido alcohol o no. Utiliza un sensor de célula de combustible que no reacciona con otras sustancias, lo que garantiza la precisión de la prueba.

Utiliza una técnica de medición profesional de flujo de gas, lo que garantiza que el sensor reciba solo el aire de los pulmones profundos que refleja correctamente el contenido de alcohol en sangre.

Es fácil de operar con tres botones. **Toma de muestras ilimitadas.**

MODO DE USO:



RESULTADOS

0.00%BAC

0.05%BAC

PRUEBA PASIVA

- 1 Cuando la pantalla del dispositivo muestra "Listo", acerque el embudo de soplado del dispositivo lo suficiente a la boca y presione el botón "Iniciar" mientras la persona sometida a la prueba habla; el dispositivo tomará una muestra y la analizará.

Modo QUICK TEST / Prueba Pasiva: Permite realizar una toma ambiental o directamente de la bebida sin necesidad de soplar. Esta prueba se activa automáticamente al presionar la flecha derecha desde el inicio del proceso.

PRUEBA ACTIVA

- 1 Cuando la pantalla del dispositivo muestra "Listo", acerque el embudo de soplado del dispositivo lo suficientemente cerca de la boca de la persona sometida a la prueba y pídale que soplen en el embudo de soplado durante 1-2 segundos hasta que se escuche "Beep Beep". El dispositivo tomará una muestra y la analizará.

Si desea realizar la siguiente prueba, presione el botón de retroceso "←". El dispositivo almacenará los datos anteriores y volverá a la interfaz del MENÚ PRINCIPAL.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	4 pz Pilas Alcalinas AA Opción versión recargable con batería de ion de litio
Modo de prueba	Prueba rápida o Prueba pasiva
Condición de almacenamiento	Temperatura: 0°C a +55°C. Humedad: 30% a 90% de Humedad Relativa
Transferencia de datos	Mediante USB a una PC
Almacenamiento de datos	20,000 registros con identificación y marca de tiempo
Medición rango y precisión	0.00-4.00%BAC or 0.00-2.0mg/L (2000) ±0.08% en el punto de alerta
Calibración	Una calibración al año.