

ALCOPATROL APO35 PRO

ALCOHOLÍMETRO CON CÁMARA

Instrumento de detección rápida de alcohol. Proporciona una indicación digital precisa del contenido de alcohol en su aliento y, por lo tanto, su posible concentración de intoxicación.

Utiliza un sensor de pila de combustible que no reacciona con otras sustancias, lo que garantiza la precisión de la prueba.

BENEFICIOS



• SENSOR DE PILA DE COMBUSTIBLE



• DISPOSITIVO CON CÁMARA



• PRUEBA ACTIVA, PASIVA Y RÁPIDA



• DATOS MEDIANTE USB



• BATERÍA DE LITIO RECARGABLE

La tecnología patentada del modo activo continuo y el modo pasivo se puede utilizar para un escaneo rápido.

28.000
REGISTROS

MEMORIA

CADA
12 MESES

CALIBRACIÓN

< 10 SEG

TIEMPO DE
ANÁLISIS



ALCOPATROL APO35 PRO

ALCOHOLÍMETRO CON CÁMARA

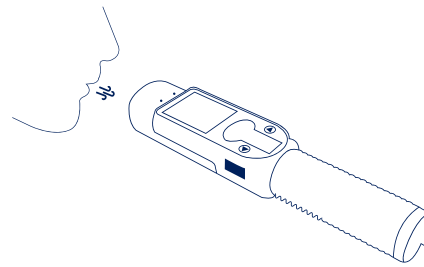


Instrumento de detección rápida de alcohol. Proporciona una indicación digital precisa del contenido de alcohol en su aliento y, por lo tanto, su posible concentración de intoxicación.

Utiliza un sensor de pila de combustible que no reacciona con otras sustancias, lo que garantiza la precisión de la prueba.

La tecnología patentada del modo activo continuo y el modo pasivo se puede utilizar para un escaneo rápido.

MODO DE USO:



RESULTADOS

Modo Pasivo Modo Activo

No Alcohol mg/100mL	0.0 mg/100mL
Alcohol %	34.6 mg/100mL
	126.4 mg/100mL

PRUEBA PASIVA

- La pantalla mostrará "Listo". Acerque el dispositivo a la boca y comience a soplar durante 2 segundos o presione el botón "Inicio" mientras la persona a examinar habla, el dispositivo realizará el muestreo y el análisis.

PRUEBA ACTIVA

- Cuando la pantalla del dispositivo muestra "Listo", acerque el dispositivo con la boquilla para soplar uniformemente durante aprox. 5-6 segundos con un tono de señal continua "wing, wing, wing" mientras la cámara fotografía automáticamente al usuario, cuando escuche el sonido de "tic" y "¡Beep! Beep!", entonces deje de soplar.

El dispositivo tomará una muestra y la analizará.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	L x A x H Aprox. 280mm * 50mm * 41 mm
Modo de prueba	Prueba activa , Prueba pasiva y Prueba rápida
Temperatura de operación	De -5°C a +50°C (de 5°C a +40°C para un funcionamiento óptimo)
Transferencia de datos	Puerto USB mediante software
Memoria	28,000 registros con identificación y marca de tiempo
Rango de medición	(BrAC) 0.000mg/L - 4.500mg/L
Calibración	Cada 12 meses
Pruebas	Ilimitadas