

Alcoholímetro Lifeloc LX9



Siendo un equipo diseñado para su fácil manejo y entrega de resultados inmediatos en Pantalla a Color. Es dispositivo es visible en el interior o exterior sin importar si es en el turno diurno o nocturno. Ofrece indicadores del número de prueba, hora, vida de batería, bluetooth y GPS.



Robusto y Seguro. Almacena hasta 10,000 pruebas en memoria, otorgando historial de todas las pruebas, calibraciones y verificaciones; las cuales están protegidas por una contraseña y con ajustes programados por el usuario (Diseño Ergonómico). Su diseño robusto y resistente soporta los rigores del uso diario, permitiendo ser operado con la mano izquierda o derecha, cuenta con una boquilla Rotatoria de 360°, la cual permite cualquier posición, para que el operador elija la más segura.

Comunicación Inalámbrica. Conectividad Bluetooth con impresoras y teclados inalámbricos para pruebas realmente móviles. Uso de GPS incorporado para proporcionar información de ubicación precisa, dato que se almacena con cada prueba.

BENEFICIOS

- Flujo Respiratorio. Mientras el sujeto sopla en la boquilla, el LX9 mostrará el flujo de respiración en la pantalla
- Curva de Alcohol. En caso de detectar alcohol, el nivel se grafica y se mostrará antes del resultado
- Conectividad Bluetooth de Baja Energía: Pruebas verdaderamente móviles por el Bluetooth 4.1
- Protocolo avanzado de calibración digital
- Menú intuitivo que ofrece una operación fácil.
- Dos niveles de seguridad para mayor flexibilidad
- Carga rápida de baterías NiMH u opción de baterías alcalinas AA.
- Boquilla giratoria 360°
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento de -10° a 55°C (14° a 130°F).



CARACTERÍSTICAS

- **Pantalla de color:** 2,2 pulgadas. Visible a la luz del día o en la oscuridad. Ofrece indicadores del número de prueba, hora, vida de batería, bluetooth y GPS.
- **Robusto y Seguro.** Almacena hasta 10,000 pruebas en memoria, otorgando historial de todas las pruebas, calibraciones y verificaciones; las cuales están protegidas por una contraseña y con ajustes programados por el usuario.
- **Diseño Ergonómico:** Su diseño robusto y resistente soporta los rigores del uso diario, permitiendo ser operado con la mano izquierda o derecha.
- **Boquita Rotatoria de 360° :** Permite girar 360° a cualquier posición, para que el operador elija la más segura **UNICO EN EL MERCADO**
- **Comunicación Inalámbrica:** Conectividad Bluetooth con impresoras y teclados inalámbricos para pruebas realmente móviles. Uso de GPS incorporado para proporcionar información de ubicación precisa, dato que se almacena con cada prueba.
- **Entrada de Datos:** Su introducción se hace simple con teclado direccional de 5 botones, ofreciendo hasta 20 campos de datos que son personalizables y altamente flexibles.
- **Modo de Prueba Automática:** La forma más fácil de realizar una prueba . En este modo la unidad saca una muestra automáticamente en el momento propio de la exhalación.
- **Modo de Prueba Manual:** Permite al operador decidir exactamente el momento ideal para sacar la muestra de aliento, si no quiere o puede sacar prueba automáticamente .
- **Modo de Prueba Pasiva:** Este modo verifica automáticamente la presencia del alcohol en el aliento, pero no usando boquilla .
- **Prueba Pasiva No Auto:** También no se necesita boquilla y se utiliza por ejemplo cuando detectando presencia del alcohol en un recipiente abierto .



El LX9 está listo para tomar una prueba



A medida de que se obtenga la muestra en la boquilla, el LX9 revelará gráfico del flujo de aliento en la pantalla.



Si el LX9 detecta alcohol, el nivel de mostrado se muestra en la grafica revelará antes del resultado de la prueba.



Después de graficar el alcohol, se muestra el resultado. El resultado permanecerá en la pantalla hasta que se presione el botón de Encendido o hasta que se apague automáticamente

Lea el resultado, el Lifeloc LX9 revelará claramente los resultados en la pantalla, el resultado estará almacenando en la memoria disponible para ver e imprimir en una fecha posterior.

Presione momentáneamente el botón de ENCENDIDO para volver al Modo de Prueba.