

Lifeloc

TECHNOLOGIES



Desde 1983, Lifeloc Technologies ha proporcionado alcoholímetros para pruebas avanzadas y capacitación a profesionales dedicados en la aplicación de la ley, medicina, industria y transporte. Somos los líderes en la innovación de productos precisos y fáciles de usar y tenemos una atención al cliente de "Cinco Estrellas", sin comparación.

Nuestra serie FC y el LifeGuard utilizan celdas de combustible de platino avanzadas. Estos Instrumentos superan las normas de funcionamiento del gobierno de EEUU y también están certificados en muchos países de todo el mundo.

Confíe en un líder de la industria. Confíe en Lifeloc.



Descubra el Poder en la Prueba de Alcohol y Droga

www.lifeloc.com

POR QUE LIFELOC?

Lifeloc es socio con organizaciones públicas y privadas de todo tipo que desarrollan programas en la prueba de alcohol y drogas. Somos expertos en la alcoholemia para las fuerzas de la ley, organizaciones médicas, de la seguridad, transporte, aviación, minería, petróleo, y muchísimo más. Los productos de Lifeloc son diseñados y fabricados en los Estados Unidos a los más altos estándares de calidad.

Lifeloc fabrica alcoholímetros para el uso profesional y personal con celda de combustible de alta precisión. No ofrecemos dispositivos de la tecnología de semiconductor porque por naturaleza son inexactos e inconsistentes.

Actualmente se utilizan los productos de Lifeloc en más de 60 países. Apoyamos a nuestros clientes internacionales a través de una red global de distribuidores bien entrenados.



Un estudio: Celdas de Combustión vs Semiconductor

El alcoholímetro de la tecnología de semiconductor es aceptable para detectar la presencia de alcohol en la respiración humana, pero nunca ha sido aprobado ni aclarado por un organismo regulador de los EE.UU. incluyendo el Departamento de Transporte (DOT) y la Organización Food and Drug Administration (FDA) para la medida correcta del contenido de alcohol en el aliento (BAC). La tecnología de semiconductor no se encuentra en el listado de probadores profesionales donde la precisión en la medición es crítica, por ejemplo, en aplicación de la ley y en el lugar de trabajo.

LIFELOC ES RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE POR:

Producto Innovador

- Características Avanzadas
- Software Personalizable
- Interfaz inalámbrica al PC
- Gestión de Datos
- Un precio económico

Instrumentos de Precisión

- Celda de Combustión a Tamaño Completo
- Muestreo Superior de la Bomba
- Capacidad de Pruebas Rápidas y Repetibles
- Tiempo de Respuesta es Inmediata
- Amplio Rango de Temperatura

Fácil de Manejar

- Operación Automática
- Menús Intuitivos
- Mensajes de Texto Fácil de Seguir y Entender
- Diseño Robusto y Resistente
- Batería con Larga Vida Útil



U.S. DOT
National Highway
Traffic Safety
Administration



www.lifeloc.com

SOLUCIONES PROFESIONALES E INDUSTRIALES

FC5

El económico FC5 de Lifeloc Technologies es la nueva generación de alcoholímetros pasivos para escuelas, policía de tráfico, cárceles, industrias como la minería, transporte y todos los demás que son sensibles a la seguridad y que tienen cero tolerancias. La detección de la presencia de alcohol nunca ha sido tan fácil, no hace falta boquillas ni accesorios especiales. Al utilizar iconos, se elimina la posibilidad de la malinterpretación causada por las barreras lingüísticas. El FC5 Hornet es muy fácil de operar, entender e interpretar.

Los tres modos de prueba permiten al operador controlar el proceso de prueba a los sujetos, al aire ambiente y recipientes abiertos. El dispositivo viene con un agarre amarilla de silicona que le protege contra golpes y caídas, además viene en un maletín indestructible que se puede ocultar fácilmente en un bolso o bolsillo.



FC5 Hornet Comparación



FC5

La alcoholemia nunca ha sido tan fácil. Ahora no hace falta boquillas ni accesorios especiales. La pantalla LCD sólo muestra iconos, eliminando malas interpretaciones. Operación Automática.



ALCOSCAN

Utiliza 3 luces LED, Verde, Ámbar y Rojo para mostrar niveles de alcohol que pueda causar mala interpretación y confusión. Requiere activación manual para TODAS las pruebas.



ALCOBLOW

La prueba se activa sólo cuando el sujeto es directamente 1" del cono. Sosteniendo en ángulo puede causar error en la activación de la prueba. Luces LED proporcionan el resultado.

SOLUCIONES PROFESIONALES E INDUSTRIALES

La Serie FC de Lifeloc

Producto Innovador

- Características Avanzadas
- Software Personalizable
- Ajustes de Seguridad: Contraseñas & Bloqueos
- Compatible con AlcoMark®
- Gestión de Datos

Instrumentos de Precisión

- Celda de Combustión a Tamaño Completo
- Muestreo Superior de la Bomba
- Capacidad de Tests Rápidos y Repetibles
- Tiempo de Respuesta es Inmediata
- Amplio Rango de Temperatura
- Sensor de Presión Barométrica (opcional en FC20 y FC20BT)

Fácil de Manejar

- Operación Automática
- Menús Intuitivos
- Avisos para el Usuario con Mensajes de Texto Fácil de Seguir y Entender
- Diseño Robusto y Resistente
- Batería con Larga Vida Útil

Servicio al Cliente

- Asistencia Técnica
- Distribuidores Locales y Entrenados
- Accesorios Económicos
- Todos los Productos Fabricados en EEUU



Comparación de Unidades	FC10	FC10 ^{Plus}	FC20	FC20BT
Celda de combustión de Platino	✓	✓	✓	✓
Indicador de Batería y Advertencias	✓	✓	✓	✓
Batería de larga duración (# de pruebas)	6000	6000	6000	1900
Baterías de 4 AA Alcalino o NiMH Recargables	✓	✓	✓	✓
Capacidad de Multi-Idioma	✓	✓	✓	✓
Muestro de la Bomba Superior	✓	✓	✓	✓
LCD Retroiluminada de 64 caracteres	✓	✓	✓	✓
Gráfico del Flujo de Aliento/Nivel Alcohol	✓	✓	✓	✓
≤10 seg. Tiempo de Respuesta	✓	✓	✓	✓
≤30 seg. Tiempo de Reestabilización	✓	✓	✓	✓
Rango de Detección : .000 to .600 BAC	✓	✓	✓	✓
Precisión: +/- .005 BAC a .100 BAC, +/-5% entre .100 a .400 BAC	✓	✓	✓	✓
Bloqueo por Temperatura	✓	✓	✓	✓
Tamaño: 31.7 x 63.5 x 127mm	✓	✓	✓	✓
Peso: 8 oz. (226 grs)	✓	✓	✓	✓
1 Año Garantía	✓	✓	✓	✓
Modo de Activar por Aliento o Volumen Preciso	✓	✓	✓	✓
DOT/NHTSA Aprobado	✓	✓	✓	✓
Prueba Automática	✓	✓	✓	✓
Prueba Manual	✓	✓	✓	✓
Prueba Pasiva	✓	✓	✓	✓
Ajuste del Tipo de Prueba (Auto-Man-Pasivo)	✓	✓	✓	✓
Agarre de Goma – Negro o Amarillo	✓	✓	✓	✓
Rango superior de temperatura 0° - 55° C o 32° - 130° F	✓	✓	✓	✓
Memoria de Pruebas		100	4000	4000
Vizualización de Resultados: BAC o Aprobado, Aviso, Reprobado		✓	✓	✓
Reloj en Tiempo Real		✓	✓	✓
Protección por Contraseña		✓	✓	✓
Recordatorio Calib./Verificación de Calib.		✓	✓	✓
Bloqueo de Calib./Verificación de Calib.		✓	✓	✓
Ajuste de Tests antes del Bloqueo		✓	✓	✓
Vizualización de Volumen en Litros		✓	✓	✓
Compatible con AlcoMark®		✓	✓	✓
Capacidad de Ajustar Apagado Auto			✓	✓
Campos para Introducir Datos			✓	✓
Capacidad de Imprimir			✓	✓
Opción de Teclado			✓	✓
Indicador de comunicación de Bluetooth				✓
Capacidad de impresión inalámbrica				✓
Capacidad de teclado inalámbrico				✓
Comunicación Bluetooth con otros dispositivos				✓

SOLUCIONES PROFESIONALES E INDUSTRIALES

FC20BT Sistema de Gestión de Datos

El kit FC20BT DMS es una solución integral sin precedentes que ofrece movilidad, productividad y facilidad de uso. Al usar Bluetooth™, el FC20BT se conecta a una impresora y teclado portátil. El teclado le permite la fácil entrada de datos. El kit también está disponible con un módulo opcional de GPS que reconoce la ubicación geográfica exacta de donde se realiza las pruebas de alcoholemia. Las coordenadas de longitud y latitud se almacenan en el registro de la prueba. Al utilizar el software de AlcoMark® de Lifeloc, los registros de pruebas se pueden transferir a un PC con los datos de ubicación. Las coordenadas pueden ser descargadas y analizadas mediante un software de mapas. Portátil y fácil de usar, el kit de FC20BT DMS de Lifeloc es el único sistema de pruebas de alcohol que se necesitará.



FC20BT DMS kit incluye:

Alcoholímetro FC20BT, teclado inalámbrico y plegable, impresora térmica inalámbrica, papel térmico Thermalast, cargador de la impresora, funda protectora (amarillo), 4 x AA, 10 boquillas EasyTab™, correa de muñeca, manual de usuario, CD de formación, garantía de 1 año y maletín rígido de transporte.

FC20BT GPS DMS kit incluye:

Alcoholímetro FC20BT, receptor GPS, teclado inalámbrico y plegable, impresora térmica inalámbrica, papel térmico Thermalast, cargador de la impresora, cargador de coche GPS, funda protectora (amarillo), 4 x AA, 10 boquillas EasyTab™, correa de muñeca, bolsa de almacenamiento GPS, manual de usuario, CD de formación, garantía de 1 año y maletín rígido de transporte.

AlcoMark® Software para Gestión de Pruebas

Un enfoque total en la gestión de los datos de alcoholemia y la calibración. Con AlcoMark se puede utilizar su PC para imprimir, clasificar, editar o guardar estos datos. La herramienta perfecta para analizar y archivar los resultados.

AlcoMark también ofrece la capacidad de diagnóstico remoto, esto permite que a su alcoholímetro se comunique directamente con el soporte técnico de Lifeloc, así se puede diagnosticar fácilmente y resolver los problemas rápidamente.



Características

- Bajar resultados de pruebas y de calibración en una base de datos
- Personalizar la vista de la base de datos
- Imprimir directamente de AlcoMark resultados de calibración o de una prueba
- Se exporta los archivos de datos a formato Excel, XML y texto
- Buscar, ordenar y filtrar los resultados para análisis de datos
- Guardar resultados de prueba o calibración
- Diagnóstico remoto

PRUEBAS INDUSTRIALES DE ALCOHOL

EL SENTINEL™ Sistema de Control de Alcohol

El SENTINEL, Sistema de Control de Alcohol, permite pruebas de “cero tolerancia” en condiciones de alto volumen: empleados, visitantes y contratistas en las industrias sensibles de seguridad, tales como la minería, la construcción y el petróleo & gas.



CARACTERISTICAS	BENEFICIOS
Prueba Pasiva Automática	Las pruebas se activan automáticamente cuando el sujeto sopla hacia el puerto designado. No hay boquillas o pajuelas obligatorias, es un dispositivo económico y perfecto para pruebas de alto volumen.
Pruebas Rápidas	Respuesta instantánea y capaz de tomar cientos de pruebas por día.
Interoperabilidad	Diseñado para trabajar independiente o integrado con otros dispositivos existentes como relojes de tiempo, puertas y otros equipos de acceso de seguridad controlado. **
Celda electroquímica de platino	Proporciona una precisión excepcional, así como una larga vida útil.
Comunicación por Icono	Indicaciones visuales universales, fáciles de entender. Comunicación clara, no hace falta interpretación por el usuario.
Diseño Robusto	Carcasa de aluminio diseñado para proteger contra el polvo y la vibración. Caja de plástico con mango ergonómico para proteger el alcoholímetro - VA solamente.
Actualización Remota	Sistema puede actualizarse en el campo utilizando la interfaz interna de USB.
Mantenimiento	Se calibra la unidad sin quitar el alcoholímetro. Contiene componentes modulares para reemplazarlos fácilmente en el campo.



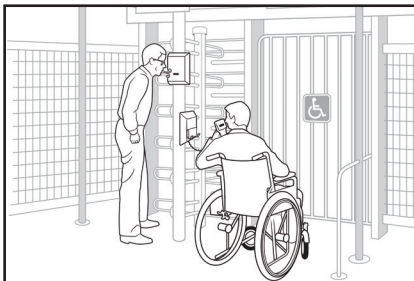
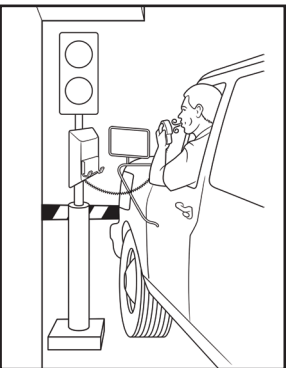
PRUEBAS INDUSTRIALES DE ALCOHOL

El SENTINEL con Acceso Vehicular

Al igual que su predecesor, el SENTINEL-VA (SENTINEL con Acceso Vehicular) es un sistema no invasivo y puede ser auto administrado. Un conductor simplemente se para al punto de acceso, se saca el alcoholímetro fuera de la cuna, se sopla en el instrumento y será permitido o negado a la entrada dependiendo del resultado del alcohol en el aliento. O su personal de seguridad se puede administrar la prueba directamente al conductor. El SENTINEL-VA también se puede utilizar en lugar del SENTINEL para acomodar aquellos empleados que usan sillas de ruedas.



Applications



ESPECIFICACIONES

Tamaño	13" (sin cable) 31" (con cable) x 8" x 9" (33 cm [79 cm] x 20 cm x 23 cm)
Peso	6.35 libras (2.88 kg)
Longitud de cable	En espiral: Aprox. 3 pies (0,91 m) Extendido: Aprox. 30 pies (10 m)
Carcasa Principal	Aluminio
Carcasa de Alcoholímetro	Robusta caja de plástico con mango ergonómico
Sensor	Celda combustible de platino
Muestreo	Pasivo automático
Pantalla	LCD retro iluminado en color
Tiempo de Respuesta	Inmediata en los negativos, a menos de 10 segundos en positivos
Tiempo de Recuperación	Inmediata en los negativos, a menos de 20 segundos en positivos
Temperatura de Operación	32° - 130° F (0° - 55° C)
Alimentación	9V 3A cable o enchufe adaptador de CA
Regulación de voltaje	+/- 5% máximo de rizado 1% Vp-p
Salida de Comunicación	Doble Relé
Actualizaciones de software	USB
Garantía	1 Año

SOLUCIONES PROFESIONALES E INDUSTRIALES

EASYCAL® Calibración Automática



Sea en la oficina, laboratorio o por la carretera, la calibración y verificación de sus equipos ya son precisas y sin esfuerzo. EASYCAL® reduce el costo de propiedad porque se utiliza menos gas y se ahorra tiempo. EASYCAL® le quita el miedo de la calibración y verificación por reducir el error humano. Es automático y seguro, impide que se realice una operación incorrecta con un bloqueo a los ajustes. Y como su equipo Lifeloc, EASYCAL® está diseñado con la misma precisión y fiabilidad. Ahora el cumplimiento de alcoholemia es fácil.

Características de Gestión

- Bloqueo impide el uso de un cilindro de gas si está fuera de fecha de caducidad.
- Si hay discrepancia entre estándar de gas y el dispositivo, habrá una Anulación Automática.
- Alarma le indica cuando el volumen de gas está baja e indica el porcentaje restante del cilindro.
- Corrección automática de altitud que comprueba y ajuste los factores de altitud, si es necesario.
- Opción de Seguridad le permite asignar, activar o desactivar usuarios y contraseñas.
- El Software asegura que todas las calibraciones terminen con una verificación automática.
- El número de serie de cada alcoholímetro Lifeloc se le y se almacena con cada evento.
- Archiva todos los registros de calibraciones y verificaciones de cualquier modelo de Lifeloc.

Rápido y Fácil de Manejar

- Calibración y verificación con un solo toque de botón.
- Gran pantalla táctil para fácil navegación.
- Imprime a su impresora Lifeloc.
- Operación móvil en la oficina, laboratorio, etc.
- Reducir el gas hasta 50% frente operaciones manuales de calibración y verificación.
- Hasta 5X más rápido que la competencia.
- Muestra fecha, hora y estatus de alimentación.
- Barra de progreso detalle estatus de calibración.

Pantalla	LCD Digital de Color, Pantalla Táctil y Resistiva
Tamaño del Cilindro	Estándar 34 L y también de 105 L Gas Seco*
Normas Disponibles	.04, .08, .100** BAC
Sensor de Colocación	Asegura que FC esté bien colocado
Sensor de Presión	Automáticamente comprueba el Volumen del cilindro
Sensor Barométrico	Automáticamente corrige la Altitud
Tiempo de Recuperación	Inmediato
Tiempo de Calibración	< 2 minutos
Tiempo de Verificación	< 30 segundos
Rango de Temperatura	68°F - 95°F (20°C - 35°C)
Opciones de Alimentación Seleccionada por el Usuario	110/220 Voltios Fuente de Alimentación o 4AA Baterías de Litio
Ajuste de Ahorro de Energía	Apago Automático
Dimensiones	Aprox. 9.9" L x 8.5" W x 3.5" D (251 x 216 x 89 mm)
Peso	3 libras (48 onzas, 1360 gramos)
Comunicación con Impresora Estándar	Térmica, IR (PermAffix) y Bluetooth
Actualización de Software	USB
Memoria de Eventos	250 Eventos antes de sobrescribir
Unidad de Medida (UOM)	BAC Estándar Otras UOM Disponible
Idiomas	Estándar - Ingles Otras Idiomas Disponible.
Fecha/Hora	Usuario elige formato de Fecha y Hora
Certificaciones	CE
Carcasa	Plástico ABS anti microbio y robusto
Garantía	1 año Limitado Piezas y Labor

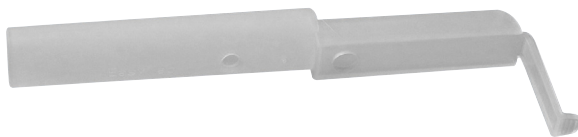
* Por el tamaño del cilindro, se necesita un adaptador cuando se utiliza el cilindro de 105 L.

**Otros estándares comunes están disponibles bajo petición.

SOLUCIONES PROFESIONALES E INDUSTRIALES

Accesorios para Alcoholímetros Lifeloc

Boquilla EasyTab™



Todas las Boquillas de Lifeloc cuentan con nuestro diseño eyector, EasyTab™, que evita que el usuario tenga que tocar el extremo de la boquilla utilizada. Como medida de seguridad adicional, el aire expirado sale en la dirección opuesta del operador para su comodidad y por una buena higiene. Las boquillas EasyTab™ se utilizan con los siguientes alcoholímetros de Lifeloc: FC10, FC10Plus, FC20 y FC20BT.

Kit de Calibración de Baño Húmedo

El Kit de calibración de baño húmedo incluye un simulador digital, 6 botellas de solución (.100 BAC), bomba de calibración y un adaptador de calibración.



Solución Certificada de Calibración

Esta solución está premezclada y lista para el uso con todos los simuladores de calibración de Lifeloc para el baño húmedo. Las normas NIST* se utilizan para proporcionar una óptima precisión y mejores resultados. Disponible en una botella individual o en paquete de 6.

Kits de Calibración de Gas Seco

El kit de gas seco puede ser una opción económica, más ofrece un rendimiento superior y de alta precisión. Todos los tanques de gas seco de Lifeloc son trazables a NIST y funcionan con todos los alcoholímetros de Lifeloc. Tanque disponible en 34 L o 105 L.



Nota: no se puede importar en todos los países, por favor póngase en contacto con su distribuidor local

La Impresora Térmica

Incluye la impresora térmica, el cargador de la impresora, y cable de la impresora. Sólo se puede utilizar con la FC20.



Papel de Impresión - Thermalast™



El papel "Thermalast", es probado por laboratorio asegurando una calidad de imagen de hasta 20 años en condiciones normales de oficina. Este papel especial le proporciona una imagen superior, de larga vida, imagen fiable y resistente a la luz porque por delante y por detrás

están recubiertas para sellar y proteger las imágenes cuando se almacena o se exponen a condiciones de la oficina a largo plazo. Disponible en un paquete de 4 rollos.

*National Institute of Standards and Technology

Gafas de Incapacidad



Las gafas Drunk Buster le ayudan crear el mejor programa de sensibilización sobre los efectos del alcohol y las drogas.

Utilizando una lente exclusiva, estas gafas que simulan incapacidad de los efectos del consumo de alcohol y el deterioro del cuerpo por las drogas.

Fácil de usar, basta con deslizar las gafas sobre su cabeza y usted comenzará a experimentar los efectos de incapacidad.

Los síntomas incluyen el estado de alerta reducida, tiempo de reacción más lento, confusión, distorsión visual, alteración de la percepción de la profundidad y la distancia, la reducción de la visión periférica, visión doble, y la falta de coordinación muscular.

Se están utilizando las gafas en más de 72 países diferentes y crean la solución perfecta para los programas para la prevención al conducir borracho, la sensibilización a las drogas y alcohol y en las aulas por la educación vial. Más las gafas también se están utilizando como herramientas educativas en las clases de seguridad para los programas en el tratamiento de alcohol y drogas, y en el lugar de trabajo para la gestión del personal.

Gafas de Configuración de Día



Num 14501: .04 - .06 BAC (.19 - .28 mg/L)
Num 14503: .08 - .15 BAC (.38 - .71 mg/L)
Num 14505: .26 - .35 BAC (1.24 - 1.66 mg/L)

Gafas de Configuración de Noche



Num 14502: .06 - .08 BAC (.28 - .38 mg/L)
Num 14504: .15 - .25 BAC (.71 - 1.19 mg/L)

Gafas de Incapacidad - Drogas



Num 14506: Deterioro de Drogas
Num 14509: Deterioro de Cannabis

Gafas de Incapacidad - 'Red Eye' Simula la fatiga al final de día o condiciones de poca luz.



Num 14508: La fatiga y condiciones de poca luz

Gafas de la Privación del Sueño

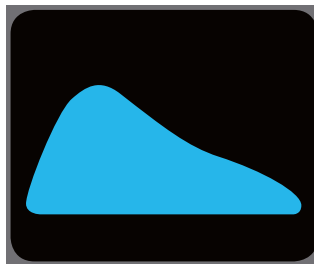


Num 14507: Privación del sueño

SOLUCIONES DE USO PERSONAL

¿Por qué comprar el LifeGuard?

- **Específico al Alcohol.** El LifeGuard siempre y sólo mide el alcohol. Los dispositivos de la tecnología de semiconductor que son populares por sus precios económicos, pueden dar lecturas positivas, incluso cuando el alcohol no está presente. ¿Por qué pagar por una lectura falsa, aunque sea económica?
- **Control de BAC.** El LifeGuard le proporciona los tres últimos resultados, para que pueda ver si su contenido de alcohol en aliento (BAC) es ascendente o descendente. Se utiliza esta herramienta para aprender acerca de su capacidad individual para procesar el alcohol.
- **Preciso.** El LifeGuard utiliza la tecnología de celda de combustible, la misma que ponemos en nuestros equipos para las fuerzas de la ley. No hay otro alcoholímetro portátil que sea más preciso.
- **Fácil de Usar.** El LifeGuard le guía con iconos fáciles de entender en una pantalla de alta resolución - siendo fácil y rápido para obtener lecturas de alcoholemia.
- **Confiable.** La combinación de la larga vida útil, el control de BAC, la especificidad de alcohol y de alta precisión se suman en un alcoholímetro en que se puede confiar.
- **Económico.** Los dispositivos de semiconductor pueden parecer más baratos pero no son precisos y no tienen una larga vida útil así que el LifeGuard es más económico en el largo plazo.



Se ve una curva de alcohol
Vea al instante la cantidad de alcohol en el aliento.



Lectura de 3 dígitos
Con una precisión a la milésima de un punto porcentual.

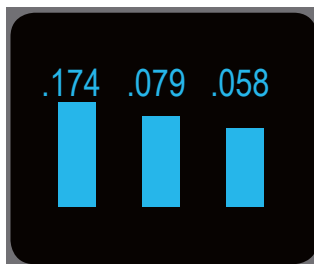


Gráfico de Tres Lecturas
Un monitor de sus últimos tres resultados para ver si su BAC es ascendente o descendente.



La boquilla permanente se incorpora fácilmente para su almacenamiento y transporte.

Sensor	Celda electroquímica de combustible
Precisión	+/- .005 hasta 0.100 BAC BAC +5% por encima de 0.100 BAC 0,02 mg/l y 0,47 mg/l 5% por encima de 0,47 mg/l
Unidades de Medida	BAC, mg/l Promille, g/l, etc
Batería	Pila alcalina de 9V
Vida Útil de Batería	Hasta 1200 pruebas
Pantalla	LCD de alta resolución
Tamaño	31.7 x 63.5 x 127mm
Peso	Con pilas es 142 gramos
Garantía	1 año de garantía limitada
Boquilla	Permanente y desechables (ambos incluidos)
Almacenamiento	Funda de nylon y estuche
Fabricación	Hecho en los EE.UU. por Lifeloc Technologies Inc

Accesorios de LIFEGUARD



Boquilla Personal



Boquilla Desechable



Funda Protectora



Estuche de Transporte

PRUEBAS DE DROGAS CON FACILIDAD

Productos para Prueba de Drogas

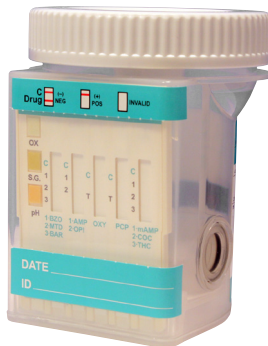
Lifeloc ofrece una amplia gama de productos en la detección de drogas y otros suministros para pruebas. Todos nuestros productos de detección de drogas representan la calidad, facilidad de uso y precisión que se ha llegado a esperar de Lifeloc.

Prueba de Drogas en Vasito



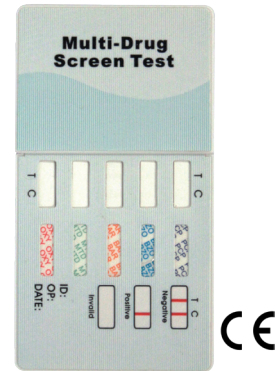
Este dispositivo de análisis por orina incorpora un test de detección de drogas más una confirmación de la temperatura de la muestra. Estos vasitos se utilizan para detectar la presencia de múltiples metabolitos dentro de cinco minutos, a niveles de corte específicos en la orina humana. Algunos modelos también incluyen una prueba de integridad que comprueba si hay adulterantes en la muestra de orina. Estas pruebas vienen en varias configuraciones, son fáciles de usar, y son una alternativa más limpia que las pruebas de drogas de cartucho.

Vaso Partido



Este diseño de vaso partido incorpora una tarjeta que detecta las drogas de forma segura. Este diseño innovador elimina el manejo de la orina, la manipulación posible por el donante, y proporciona un enfoque único y eficiente para las pruebas de drogas in situ. Este vasito es preciso, fácil de usar, y sin complicaciones en la recogida de información. El operador activa el dispositivo de prueba mediante la inserción de una llave especial que presiona un símbolo interno. Cuando se pulsa, una pequeña cantidad de la muestra se transfiere a la tarjeta de prueba para iniciar la reacción de ensayo. Los resultados están listos en uno a tres minutos. Si se requiere este modelo con la marca CE, favor de ponerse en contacto con Lifeloc.

Tarjetas de Inmersión



Esta tarjeta es un método simple en la detección de presencia de metabolitos de drogas ilegales y medicinas recetadas a partir de una muestra de orina humana. Son fáciles de usar, y cuentan con una amplia gama de configuraciones para que su programa sea totalmente personalizado. Algunos tests también incluyen una prueba de integridad que comprueba si hay adulterantes en la muestra de orina. Los resultados están listos en cinco minutos.

Suministros



Lifeloc mantiene una amplia gama de productos para pruebas de drogas, incluyendo vasitos de colección, tiras de adulteración, tabletas pavonadas y otros suministros para estas pruebas.

Lifeloc
TECHNOLOGIES

12441 West 49th Avenue, Suite 4
Wheat Ridge, CO 80033
303.431.9500 | 800.722.4872
fax: 303.431.1423
www.lifeloc.com

©2011 Lifeloc Technologies, Inc.