

NAM-19

ETILÓMETRO -
ALCOHOLÍMETRO



armas

Tecnología Que Salva Vidas





Exactitud De La Medición De La Clase De Evidencia

Con la tecnología de sensores electroquímicos de próxima generación desarrollada por ARMAS, la serie de alcoholímetro NAM-19 proporciona resultados precisos, correctos y fiables. Los alcoholímetros NAM-19, reconocidos por su alta estabilidad y precisión de la tecnología de sensores Clase de Evidencia, cumplen con los requisitos de estándares internacionales y son productos tecnológicos portátiles, utilizados en control policial, control de tráfico vial, por empresas que requieren seguridad laboral, hospitales, áreas profesionales y similares.

Modos De Medición Que Permiten Su Uso En Todas Las Condiciones

Los alcoholímetros ARMAS pueden evaluar a las personas que respiran correctamente en el modo de medición automática, así como a los pacientes que tienen problemas respiratorios en el modo de medición manual y a las personas que están inconscientes en el modo de medición pasiva. Además, los alcoholímetros ARMAS, aptos para su uso en cualquier condición, tienen una forma de rechazar las mediciones para las personas que no desean realizar una medición.

Diseño Amigable

Los datos de la persona que toma la medición y de la persona que se está midiendo se pueden ingresar fácilmente en los alcoholímetros usando el pequeño teclado alfanumérico (opcional). Además de la función de entrada de datos, el dispositivo es fácil de usar con 3 botones para una operación rápida. Además, el NAM-19 es completamente fácil de usar, con una pantalla TFT a color legible a la luz del sol, múltiples opciones de idioma, guía del usuario en pantalla con iconos de botones y mensajes de advertencia y error en frases. Además de la boquilla higiénica desechable, que se puede conectar al dispositivo desde los lados izquierdo y derecho del dispositivo, la taza de medición pasiva también está disponible como una opción, que proporciona una ventaja de velocidad y costo para las mediciones en serie y crea higiene para la medición. sin contacto directo.





Ricas funciones de usabilidad con piezas compatibles y opcionales

El alcoholímetro NAM-19 ofrece la posibilidad de ser utilizado en todos los países y diversos sectores, adaptándose a diversas funciones, como adaptarse a diferentes tasas de conversión sangre-respiración, unidades de medida internacionales, estándares de calibración, etc.

El alcoholímetro NAM-19 satisface las necesidades de varias industrias con funciones de GPS opcionales, transferencia de datos a través de una conexión de PC, impresora inalámbrica Bluetooth o conexión de impresora con cable, capacidades de entrada de datos expandibles y ofrece un uso confiable.



NAM-DATPro

Software de prueba de alcohol de tecnología avanzada NAM-19



Conoce el NAM-DATPro, especialmente desarrollado para mejorar la funcionalidad de los alcoholímetros NAM-19, desarrollado con la última tecnología. NAM-DATPro, a diferencia de sus competidores, es altamente funcional gracias a su fácil instalación y operación. El software le permite verificar los datos del alcoholímetro NAM-19 en su computadora con su amplia gama de aplicaciones. Opcionalmente, puede seleccionar y proteger sus datos.

El software NAM-DATPro puede transferir de forma segura la gran memoria de los modelos de alcoholímetro NAM-19 a la computadora. Los datos transferidos se pueden archivar en la computadora, escanear en un archivo, imprimir y almacenar en varios medios (como CD, tarjeta de memoria, etc.). Todo esto se hace priorizando la seguridad de los datos y eliminando el riesgo de robo de datos por parte de terceros.



NAM-19

El alcoholímetro de la marca ARMAS NAM-19 cuenta con tecnología que salva vidas desarrollada bajo nuevos aspectos tecnológicos. Proporciona alta precisión de medición, que las industrias profesionales utilizan como evidencia, y ofrece un alto nivel de seguridad vial, de vida, de propiedad y ocupacional. El teclado se puede usar para ingresar los datos de la persona que toma la medición y la persona que se mide y también se puede usar rápidamente con los 3 botones de navegación.

- Teclado: Teclado alfanumérico + 3 botones para un uso rápido
- Modo De Medición: Automático, pasivo, manual y rechazo
- Visualización De Resultados: Valor de alcohol (en todas las unidades)
- Bluetooth: Opcional
- Batería: Batería de iones de litio
- Opciones De Idioma: turco, inglés, ruso, croata (solicite otros idiomas)
- Soplador: Boquilla o vaso de muestreo pasivo
- Impresora: Impresora Bluetooth
- GPS: Opcional

Rango De Medición

0.03 ‰ en el rango de 0.00 - 1.00 ‰
 ±% 3 del valor medido en el rango 1,00 - 2,00 ‰ ±% 5 del valor medido en el rango de 2,00 - 6,00 ‰

Características



SENSOR

Nueva generación Electroquímica ARMAS pila de combustible



TIEMPO DEL DISPOSITIVO LISTO

6 seg. Máx. Después de que se enciende el dispositivo



CALIBRACIÓN

Gas seco o vapor



PANTALLA

Pantalla TFT transreflectiva a color legible por el sol



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

- 10 a +50 grados C



MEMORIA

2,000 - 35,000 registros (dependiendo de los datos)



TRANSFERENCIA DE DATOS A PC

Transferencia rápida mediante el software de transferencia de datos NAM-DATAPro (opcional)



GPS

Configuración de las coordenadas geográficas reales de la ubicación de la medición (opcional).

Certificados

Clase de evidencia DOT / NHTSA CE
 EN60068-2-6
 EN60068-2-27

Software de transferencia de datos

El alcoholímetro NAM-19, que se conecta a la computadora a través de un cable especial, puede transferir datos de forma segura con el software de computadora NAM-DATAPro. Los datos transferidos también se pueden eliminar con este software. En caso de interrupción de la transmisión, existen medidas para evitar la pérdida de datos para que no se pierdan.

Seguridad de datos

El desarrollo del alcoholímetro NAM-19 también tuvo en cuenta la alta seguridad de los datos, que es particularmente importante para las fuerzas del orden. El usuario no puede cambiar la fecha y la hora, el número de serie y los registros de datos del dispositivo. De esta manera, la información sobre una persona a la que se está midiendo se puede almacenar de forma segura. En términos de seguimiento de la precisión de la medición, el dispositivo proporciona control sobre la fecha de calibración antes de las mediciones.



NAM-19S

El alcoholímetro de la marca ARMAS NAM-19 cuenta con tecnología que salva vidas desarrollada bajo nuevos aspectos tecnológicos. Proporciona alta precisión y exactitud de medición, que es utilizada por industrias profesionales como evidencia, y ofrece un alto nivel de seguridad vial, de vida, de propiedad y ocupacional.

El NAM-19S, que se diferencia del NAM-19 en términos de entrada de datos debido a que tiene menos claves, se ofrece como una opción de menor costo.

- Teclado: 3 botones para un uso rápido
- Modo De Medición: Automático, pasivo, manual y rechazo
- Visualización De Resultados: Valor de alcohol (en todas las unidades)
- Bluetooth: Opcional
- Batería: Batería de iones de litio (Ni-Mh opcional)
- Opciones De Idioma: Turco, inglés, ruso, croata (solicite otros idiomas)
- Soplador: Boquilla o vaso de muestreo pasivo
- Impresora: Impresora Bluetooth
- GPS: Opcional

Rango De Medición

0.03 ‰ en el rango de 0.00 - 1.00 ‰
 ±% 3 del valor medido en el rango 1,00 - 2,00 ‰ ±% 5 del valor medido en el rango de 2,00 - 6,00 ‰

Características



SENSOR

Nueva generación Electroquímica ARMAS pila de combustible



TIEMPO DEL DISPOSITIVO LISTO

6 seg. Máx. Después de que se enciende el dispositivo



CALIBRACIÓN

Gas seco o vapor



PANTALLA

Pantalla TFT transreflectiva a color legible por el sol



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

- 10 ile + 50 Derece



MEMORIA

2,000 - 35,000 registros (dependiendo de los datos)



TRANSFERENCIA DE DATOS A PC

Transferencia rápida mediante el software de transferencia de datos NAM-DATAPro (opcional)



GPS

Configuración de las coordenadas geográficas reales de la ubicación de la medición (opcional).

Certificados

Clase de evidencia DOT / NHTSA CE
 EN60068-2-6
 EN60068-2-27

Software de transferencia de datos

El alcoholímetro NAM-19, que se conecta a la computadora a través de un cable especial, puede transferir datos de forma segura con el software de computadora NAM-DATAPro. Los datos transferidos también se pueden eliminar con este software. En caso de interrupción de la transmisión, existen medidas para evitar la pérdida de datos para que no se pierdan.

Seguridad de datos

El desarrollo del alcoholímetro NAM-19 también tuvo en cuenta la alta seguridad de los datos, que es particularmente importante para las fuerzas del orden. El usuario no puede cambiar la fecha y la hora, el número de serie y los registros de datos del dispositivo. De esta manera, la información sobre una persona a la que se está midiendo se puede almacenar de forma segura. En términos de seguimiento de la precisión de la medición, el dispositivo proporciona control sobre la fecha de calibración antes de las mediciones.



NAM-19E

El alcoholímetro NAM-19E está equipado con un sensor de tecnología de celda de combustible y le permite soplar en el vaso de muestra desde la distancia, sin tener que tocar el dispositivo. Sin embargo, dependiendo de la aplicación, la medición también se puede realizar a través del contacto con la boquilla estándar.

Diseñado para su uso en ubicaciones y situaciones que requieren una medición en serie rápida, como el uso personal, lugares de trabajo, restaurantes y bares, hoteles, entradas a canchas deportivas y minería, el alcoholímetro NAM-19E ofrece soluciones rentables.

- Teclado: 3 botones para un uso rápido
- Modo de medición: Automático, Pasivo, Manual, Rechazar
- Mostrando resultados: sin alcohol / nivel crítico / alcohol
- Bluetooth: ninguno
- Batería: batería alcalina (opcionalmente baterías de iones de litio o Ni- Mh)
- Opciones de idioma: turco, inglés, ruso, croata (solicite otros idiomas)
- Soplador: Copa de muestreo pasivo
- Impresora: ninguna
- GPS: ninguno

Características



SENSOR

ARMAS pila de combustible electroquímica de nueva generación



TIEMPO DE DISPOSITIVO LISTO

Máx.6 seg. después de que el dispositivo está encendido



PANTALLA

Pantalla TFT transreflectiva a color legible por el sol



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

- 10 a +50 grados



MEMORIA

2,000 - 35,000 registros (dependiendo de los datos)



CALIBRACIÓN

Gas seco o vapor

Certificados

CE,
EN60068-2-6,
EN60068-2-27

Software de transferencia de datos

El alcoholímetro NAM-19, que se conecta a la computadora a través de un cable especial, puede transferir datos de forma segura con el software de computadora NAM-DATAPro. Los datos transferidos también se pueden eliminar con este software. En caso de interrupción de la transmisión, existen medidas para evitar la pérdida de datos para que no se pierdan.

Seguridad de datos

El desarrollo del alcoholímetro NAM-19 también tuvo en cuenta la alta seguridad de los datos, que es particularmente importante para las fuerzas del orden. El usuario no puede cambiar la fecha y la hora, el número de serie y los registros de datos del dispositivo. De esta manera, la información sobre una persona a la que se está midiendo se puede almacenar de forma segura. En términos de seguimiento de la precisión de la medición, el dispositivo proporciona control sobre la fecha de calibración antes de las mediciones.

Encuentra El Modelo NAM-19 Que Mejor Se Adapta A Tus Necesidades

Los alcoholímetros NAM-19, que difieren en características, son adecuados para su uso en todos los campos. Puede encontrar y elegir el alcoholímetro NAM-19 más adecuado mirando la tabla a continuación y observando las características que ofrecen los modelos.

	NAM-19	NAM-19S	NAM-19E
Pantalla	Pantalla TFT a color legible por el sol	Pantalla TFT a color legible por el sol	Pantalla TFT
Teclado	3 botones + botones de entrada de datos	3 botones	3 botones
GPS	Opcional	Opcional	No
Modo De Medición	Automático, Pasivo, Manual, Rechazar	Automático, Pasivo, Manual, Rechazar	Automático, Pasivo, Manual, Rechazar
Mostrando Resultados	Valor del alcohol	Valor del alcohol	Alcohol / Crítico / No Alcohol
Bluetooth	Opcional	Opcional	No
Batería	Batería de iones de litio	Batería de iones de litio (Ni-Mh opcional)	Batería alcalina (Li-ion o Ni-Mh opcional)
Soplador	Boquilla (vaso de muestreo pasivo opcional)	Boquilla (vaso de muestreo pasivo opcional)	Vaso de muestreo pasivo
Impresora	Bluetooth (opcional)	Bluetooth (opcional)	No
Registro	2,000 - 35,000 (dependiendo de los datos)	2,000 - 35,000 (dependiendo de los datos)	2,000 - 35,000 (dependiendo de los datos)
Transferencia De Datos A PC	Sí	Sí	Sí
Botón Retroiluminado	Sí	Sí	No

Unidad compatible

Gracias a las piezas que se utilizan de forma altamente compatible con NAM-19, se lleva la máxima funcionalidad al dispositivo.



Pulsera

Impresora Bluetooth

Boquilla

**Batería De Etíómetro
Batería De Impresora**

Copa de Muestreo Pasivo

Estación de carga de sobremes (Etíómetro - mpresora)



Cargador DC Para Vehículo



Cargador AC



Cable De Conexión A La Computadora



Estuche De Transporte (Juego Con Impresora)

Funda De Silicona



Estuche De Transporte (Juego Sin Impresora)

ARMAS teknik hususlarda, standartlarda, renk, resim ve ölçülerde bildirmsiz olarak deęişim hakkına sahiptir.