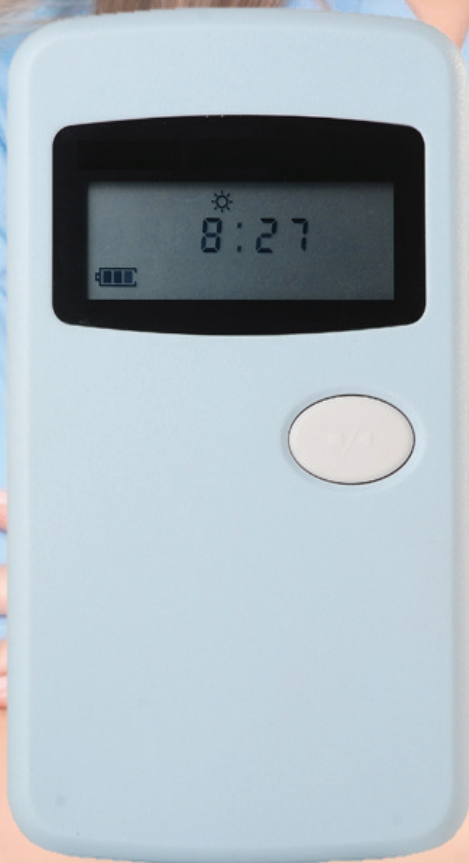


Monitor para Cardiología

Holter

ABPM-1000

Monitor Ambulatorio de Presion Arterial



CAR



Cardiología

Monitor de presión arterial ambulatoria

ABPM-1000

Holter

Monitor MAPA las 24 horas

El monitor de presión arterial ambulatoria Advanced® ABPM-1000 es un instrumento para monitorear continuamente la presión sanguínea durante cierto período de tiempo e intervalo. Las lecturas de la presión arterial en diferentes períodos y en diferentes condiciones de vida se pueden evaluar de acuerdo con los resultados de la medición, por lo que se daría el diagnóstico de presión arterial.



Características

- Tamaño compacto y ligero.
- Divulgación completa 24 horas de tiempo de grabación.
- Pantalla LCD sistólica, diastólica y frecuencia cardíaca en la misma pantalla.
- Visualización de tiempo mientras trabaja.
- Proporcione la configuración máxima de inflación para una mejor seguridad.
- El inflado dinámico a 38 mmHg por encima de la medición sistólica anterior reduce el tiempo de medición.
- BP limita la alarma, el sonido y la alarma de indicación para lecturas altas.
- Tecnología de tolerancia al movimiento, buena consistencia de medición.
- Medición de repetición automática en 2 minutos después de la medición de falla.
- Informe en formato PDF.
- Cable de datos USB.
- Bajo consumo de energía.
- Dos pilas AA.
- Cumple con el estándar de calidad ISO 13485.
- Garantía de dos años.

Especificaciones técnicas

Especificaciones	Dimensiones Peso	118mm×67mm×29mm 210g, incluye la batería
Funcional	Monitor Metodo de Medicion Presion Sistolica Presion Diastolica Pulso Resolucion Frecuencia del Pulso Repeticion Exactitud Sistema de Seguridad Tiempo de Prueba Transmicion de Datos Proteccion Fuente de Alimentacion Memoria de Datos	Pantalla LCD Oscilometrico 60-255 mmHg 20-195 mmHg 40-200 bpm 1mmHg / 0.1Kpa 1BPM 4mmHg en el modo de baja presión estática continua ±3 mmHg; Frecuencia de pulso: ±3BPM Rango de presión del brazalete: 0~290mmHg Ciclo de programación (5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120 minutos) Cable de datos USB IP22 Dos baterias alcalinas AA Memoria Flash almacena hasta 300 lecturas
Parameteros configurados	Presión máxima Teclado Display Alarma Diurna Alarma Nocturna PA Sistólica Máxima PA Sistólica Mínima PA Diastólica Máxima PA Diastólica Mínima Unidad Intervalo	120-280mmHg Habilitar / Deshabilitar Habilitar / Deshabilitar Habilitar / Deshabilitar Habilitar / Deshabilitar 100-200mmHg 60-90mmHg 90-180mmHg 30-70mmHg mmHg/kpa Estándar / Fijo
Requisitos del equipo	Computadora Requisitos de Software	Resolución de pantalla: 1024 * 768, puerto USB y unidad de CD Microsoft Windows
Ambiente	Condición de Trabajo Condición de humedad Presión atmosférica Almacenamiento Humedad Presión Atmosférica	5° C-40° C 10%-95% 70KPa- 106KPa -20° C- +55°C No más que el 95% 70KPa-106Kpa

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

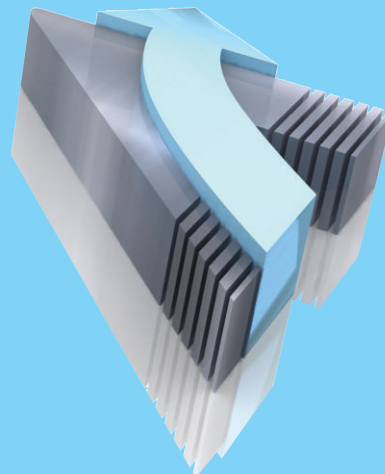
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 9001: 2008 e ISO 13485-2003 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial TÜV SÜD América. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com