

Central de Monitoreo CMS-2000

PAT



Monitores de Paciente

Central de Monitoreo

Modelo CMS-2000

La Central de monitoreo Advanced® CMS-2000 es la solución inteligente para cualquier hospital o clínica de cualquier tamaño. Tanto los monitores alámbricos como los inalámbricos pueden ser controlados remotamente desde la estación central. Además, las alarmas se pueden ajustar en el monitor del paciente o en la estación central, aumentando la eficiencia del personal y aumentando la seguridad del paciente. Puede monitorizar hasta 64 pacientes desde una sola computadora con una interfaz simple y fácil de usar.

Características

Solución completa para redes LAN, inalámbricas o combinadas Información completa y extendida de las tendencias.

Gran capacidad de almacenamiento para información numérica y formas de onda .

Amplia función de ayuda del sistema.

Tabla de cálculo y valoración de medicamentos.

Comunicación bidireccional con los monitores Advanced®

Gran capacidad de almacenamiento para información histórica de monitoreo de pacientes.

Simultáneamente monitorea un gran número de pacientes.

Varios modos de visualización

Visualización de ECG de múltiples derivaciones.

Cálculo del segmento ST y función de análisis de arritmia.

Sistema completo de gestión de alarmas.

Gran capacidad de almacenamiento para eventos de alarma.

Alarmas audibles y visuales.

Sistema de prioridad de alarma

Múltiples opciones de impresión / informes.

Compatible con Impresora láser.



2 AÑOS
Garantía

Especificaciones técnicas

Especificaciones	Dimensiones Peso	Altura: 35 cm (13.8") x Ancho: 15.4 cm (6.1") x Profundidad: 27.4 cm (10.8") 7.93 kg (17.49 lbs)
Pantalla	Resolucion	Monitor LCD de 20" (1960x900)
Compatible	Monitores Cantidad de monitores Conectar en la red Control remoto del monitor	Modelos PM-2000 and VSM Hasta 64 monitores de cabecera Una pantalla da soporte a 32 monitores de cabecera Dos pantallas dan soporte a 64 monitores de cabecera Comunicación bidireccional
Sistema de PC	Requerimientos Otros	Intel Core 2 o AMD 2.0G o superior 2G de memoria RAM o superior Disco duro 320G o superior Windows XP (SP2/SP3); Windows 7 (32/64 bit) Tarjeta de Ethernet 2 o más puertos USB 2 tarjetas de video Sistema de alimentación ininterrumpida de 1000 vatios o superior Ethernet router con 8 puertos o superior; y teclado Ratón; Altavoz; Impresora (soporte de Impresión A4)
Formas de onda fisiológicas	El monitor puede mostrar	2 - canales de onda de ECG 1 - canal de onda de RESP 1 - canal de onda PLETH 8 - canales de onda IBP 1 - canal de onda CO2 4 - canales de onda AG para CO2, O2, N2O and AA
Parámetros fisiológicos	El monitor puede mostrar	HR, tasa de RESP, ST de la medición de ECG. SpO2 y PR de la medición de SpO2. SISTOLICA , MEDIA y DIASTOLICA de la medición NIBP. SISTOLICA , MEDIA y DIASTOLICA de la medición de IBP. Doble canal de TEMPERATURA y TI de medición TEMP. EtCO2, FiCO2 y AWRR de medición de CO2. Temperatura de la sangre (TB), gasto cardíaco (CO) de medición de CO. EtCO2 / FiCO2, EtN2O / FiN2O, EtO2 / FiO2, HAL, ENF, ISO, SEV, DES, EtAA / FiAA, AWRR, MAC de medición AG
Alarma	Categorías de alarma 3 niveles de alarmas Método indicativo	Fisiológico Técnico Nivel alto Nivel medio Nivel bajo Audible Visual
Impresión	Información del paciente Forma de alarma Tabla de alarma Gráfico de tendencia	Waveform review NIBP review (720 reviews) Cálculo de drogas, tabla de valoración Archivo PDF

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.

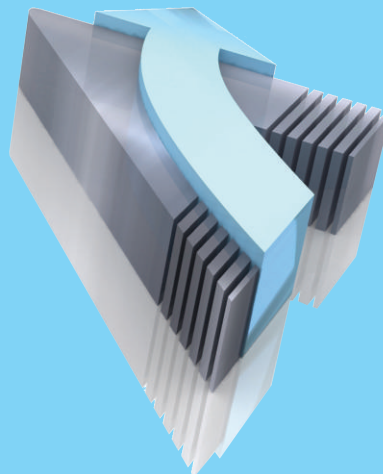
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

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 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. 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