

CMS8000



Características:

- . Pantalla de Alta resolución 12.1"
- . Ligero, compacto y portátil.
- . Batería de litio recargable.
- . ECG forma de ondas de 7 modos de visualización en la misma pantalla.
- . 72 tipos de alarmas de todos los parámetros.
- . 32 segundos de revisión completa en forma de onda.
- . Datos y formas de las ondas ajustables en color.
- . Análisis de la arritmia y análisis del segmento S-T.
- . Adecuado para adultos, pediátricos y pacientes neonatales.
- . Parámetros estándares y configuración:
Modo 3/5 ECG, RESP, SPO₂, NIBP, TEMP, PR
- . Parámetros y configuración opcional:
2-IBP, 2-TEMP, impresora, 12 ECG, ETCO₂, red

CMS9000 SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL



Características:

- . Red para monitoreo de pacientes
- . Pantalla opcional de doble visualización
- . Conexión de hasta 64 monitores
- . Pantalla de alta resolución de 32 formas de onda para 16 camas al mismo tiempo donde el usuario puede seleccionar el tamaño
- . Revisión de hasta los últimos 720 alarmas de cada monitor
- . Revisión de tendencias últimos 6 minutos
- . Visualización de modo principal ECG de múltiples formas de onda y segmento ST
- . Almacenaje y revisión de las últimas 72 horas de las ondas
- . Grabador térmico e impresora láser opcional
- . Información y monitoreo de 10.000 historias clínicas
- . Todo el sistema incluye guía de operación de la central de monitoreo y la información de paciente

TECNOLOGÍA MÉDICA

LIMAGE 

CONTACTO: tel/fax: 011 3535 2561 - 011 4683 3248 - cel: 011 15 37320298
Zelada 6048 - c1440bwti C.A.B.A - e-mail: info@limagesrl.com.ar -
www.limagesrl.com.ar @limagesrltecnologiamedica limagesrltecnologiamedica2

Monitores Multiparamétricos



TECNOLOGÍA MÉDICA

LIMAGE 

CMS5000



Características:

- . Compacto y portátil
- . Pantalla de LEDS de alto brillo, NIBP, SPO₂, formas de ondas.
- . Manual, automática y medida continua de NIBP.
- . Alarmas visuales y auditivas ajustables.
- . Hasta 2000 grupos de almacenamiento NIBP ó mas 10 horas de datos SPO₂.
- . Recomendado para adultos, niños y pacientes neonatales.
- . Monitor color de LCD de alta resolución de 2.4".
- . Dimensión: 200*230*75mm.
- . Peso: 1.0Kg.
- . Suministro de energía: AC 100~250V50 /60Hz, batería de litio
- . Configuración opcional: Impresora



CMS6000VET

Características:

- . Pantalla color TFT de 8.4".
- . Alarmas visuales y auditivas, ajustables.
- . Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales
- . Posibilidad de conectar con sistema de monitoreo central CONTEC.
- . Almacenamiento de datos de gran alcance y de gestión.
- . Parámetros estándares y configuración: Modo 3/5 ECG, RESP, SPO₂, NIBP, TEMP, PR
- . Parámetros y configuración opcional: 2-IBP, 2-TEMP, impresora, 12 ECG, ETCO₂, red

CMS9000

Características:

- . Pantalla color TFT de 15.1", forma de onda hasta 8 canales.
- . Liviano y portátil, con batería recargable.
- . Mas de 10 parámetros de monitoreo.
- . Análisis de la arritmia, detección de marcapasos y análisis del segmento de S-T.
- . 72 horas de almacenamiento, revisión de tendencias y tablas.
- . Adecuado para monitorear adultos, pediátricos y neonatales
- . Unidad de electrocirugía y desfibrilación protegidas.
- . Grabadora (opcional).
- . Parámetros estándares y configuración: Modo 3/5 ECG, RESP, SPO₂, NIBP, TEMP, PR
- . Parámetros y configuración opcional: 2-IBP, 2-TEMP, impresora, 12 ECG, ETCO₂, red



CMS7000

Características:

- . Monitor TFT LCD de 12.1" alto brillo
- . Portátil
- . Muestra figuras grandes
- . ECG 7 formas de ondas en pantalla
- . 96 horas de gráficos de tendencia y almacenamiento de datos
- . Compatible y auto identificable de 3-5 cables en el ECG
- . Adecuado para adultos, pediátricos y pacientes neonatales.
- . Protección doble de NIBP
- . Aislado, protección contra la desfibrilación y contra las interfaces de alta frecuencia
- . Capacidad de crear redes
- . Parámetros estándares y configuración: Modo 3/5 ECG, RESP, SPO₂, NIBP, TEMP, PR
- . Parámetros y configuración opcional: 2-IBP, 2-TEMP, impresora, 12 ECG, ETCO₂, red



CMS-6500

Características:

- . Pantalla Touch screen TFT de 7", de 800x480 pixeles con retroiluminación
- . Alarmas visuales y auditivas, ajustables.
- . Manejo del paciente, nombre, edad, ID.
- . Software para trabajo, con estación central.
- . Volúmen del audio ajustable desde el nivel 1 al 8.
- . Opciones con lenguajes múltiples: alemán, francés, italiano, etc.
- . Batería de litio recargable y removible.
- . Memoria: interna o tarjeta de memoria mini SD.
- . Almacena más de 1000 archivos
- . Almacenamiento de datos de gran alcance y de gestión, gráficos de tendencia, tablas de tendencia
- . Análisis de arritmia y segmentos S-T
- . Dimensión: 191 x 160 x 244 (mm)
- . Peso neto: 2.1KG
- . Parámetros estándares y configuración: Modo 3/5 ECG, RESP, SPO₂, NIBP, TEMP, PR
- . Parámetros y configuración opcional: 2-IBP, 2-TEMP, impresora, 12 ECG, ETCO₂, red

