

# MONITOR de paciente

## CMS-2000

Estación Central de Monitoreo



- Solución completa para redes inalámbricas, alámbricas o combinación de ellas
- Modos en multi-pantalla, ya sea en una o en doble pantalla
- Gran capacidad de almacenaje de las formas de onda e información numérica
- Monitoreo de hasta 128 pacientes de manera simultánea
- Comunicación bi-direccional con los monitores de paciente Advanced
- 72 horas de almacenaje y revisión de ondas
- 12 horas de tendencia dinámica corta
- Mas de 50,000 historias de monitoreo de paciente
- 720 registros de alarma
- 240 horas de revisión de tendencia
- Soporta pantallas estándar y pantallas anchas
- Diferente tipos de impresión

SB-CMS2000-ES  
MAY.2013  
REV.01







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ondas de forma de cada monitor que puede ser mostrada incluye:

- 2 canales de onda ECG
- 1 canal de onda RESP
- 1 canal de onda PLETH
- 8 canales de onda de PAI
- 1 canal de onda de CO2
- 4 canales de onda de GA para CO2, O2, N2O and AA

Parámetros de cada monitor que pueden ser mostrados incluye:

- FC, Frecuencia RESP, ST de medida de ECG
- SpO2 y FP para medición de SpO2
- SYS, MAP, DIA para medición de PANI
- Dos canales de TEMP y TI para medición de TEMP
- EtCO2, FiCO2 and AWRR para medición de CO2
- Temperatura sanguínea, Gastro-Cardiaco, para medición de CO
- EtCO2/FiCO2, EtN2O/FiN2O, EtO2/FiO2, HAL, ENF, ISO, SEV, DES, EtAA/FiAA, AWRR, MAC para medición de Gases Anestésicos

CARACTERÍSTICAS		
ALARMA:	Categoría de Alarmas:	Físicas/Técnicas
	3 Niveles de Alarma:	Alto/Medio/Bajo
IMPRESIÓN:	Método de Indicación:	Audible/Visual
	Información de Paciente	Revisión de forma de onda
	Onda de Alarma	Revisión PANI (720 revisiones)
	Tabla de Alarma	Cálculo de Medicina, tabla de valoración química
	Grafico de Tendencia	Archivo PDF
	Tabla de Tendencia	
MONITORES COMPATIBLES:	Serie PM-2000 y VSM	
NÚMERO DE MONITORES CONECTADOS EN RED:	Hasta 128 monitores; Soporta 32 monitores en un pantalla Soporta 64 monitores en dos pantallas	
CONTROL REMOTO DEL MONITOR:	Comunicación bi-direccional	
SISTEMA RECOMENDADO		
COMPONENTES	REQUERIMIENTOS	
ESTACIÓN DE TRABAJO PC	CPU:	Mínimo Intel Core 2 o AMD 2.0G
	Memoria:	2G o mas
	Disco duro	320G o mas
	OS:	Windows XP (SP2/SP3); Windows 7 (32/64 bit)
	Tarjeta de Red	
	2 o mas puertos USB	
	2 tarjetas de video	
PANTALLA	Resolución:	LCD TV con VGA, (Opcional) 4:3 / 16:9 (ej.: 1280 X 1024 / 1440 X 900)
SISTEMA DE CARGA ININTERRUMPIDO		1000W
DISPOSITIVO DE RED	8 puertos o mas Habilitado para soportar Cascada	
OTROS	Teclado, Mouse, Altoparlantes, Impresora	



Zona Norte, Senda Otoñal 4475 Villa Las Fuentes, 64890 Monterrey, NLE

Tel: (81)11000245 Ext: 105

Cel:(044) 811 880 5830

Lada sin costo:(01) 800 250 4475

contacto@multimed.com.mx  
www.multimed.com.mx

Contact us for additional information.  
Note: Specifications subject to change without notice.

Contáctenos para información adicional  
Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

