

Central de Monitoreo Mindray Hypervisor VI



- Visualización a Distancia (Configuración de Numeros Grandes)
- Monitorización Hasta de 64 Monitores
- Max. 32 monitores en Pantalla
- LAN alámbrica
- LAN Inalámbrica (Opc. solo modelos Express y PM 7000)
- Comunicación Bidireccional
- Gran Capacidad de Almacenamiento de Datos en Memoria
- Visualización de 4 formas de Onda por cada Paciente

La Central de Monitoreo Mindray Hypervisor VI Suministra Información detallada hasta de 64 Monitores y un máximo de 32 monitores en pantalla y cuatro (4) formas de ondas por cada monitor.

Puede visualizar las ondas de ECG en pantalla en forma personalizada.

Su gran capacidad de memoria es capaz de recordar hasta 240 horas de tendencia de todos los parámetros: 720 mediciones de NIBP, 720 Eventos de alarmas 72 horas de tendencia holográfica y hasta de 20.000 historias de pacientes.

REQUERIMIENTOS MINIMOS DEL ORDENADOR (NO INCLUIDO)

Intel Pentium IV 2.0G CPU
Sistema Operativo Windows XP Professional (Genuino)
256 MB RAM
40 GB de Disco Duro
Pantalla 17" con resolución: 1280/2560 x 1024 colores: 65536
Interface de Red RJ 45
Interface Serial
Interface Pararela
Min.2 Interface USB
Interface de Entrada Microfono
Interface de Salida de Audio
Teclado
Mouse
Parlantes

ACCESORIOS INCLUIDOS

Manual de Operaciones
Manual de Instalación
Licencia (Llave USB)
Software (CD)

Central de Monitoreo Mindray Hypervisor VI

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS

Numero de Pantallas (Opcional):	Una o Dos
Formas de Ondas:	ECG (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 - V6), SpO2,, RESP, CO2, IBP, Multi- Gas, O2, N2O.
Parametros:	HR, ST, ECG (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 - V6), RR, CVP, NIBP, IBP, SpO2, PR, TEMP, TB EtCO2, Multi - Gas, O2, N2O.
Indicadores:	Presentación de hasta 64 Monitores en Pantalla (con dos Pantallas opcional) Indicador de Alarma Sonido de Alarma
Velocidad de ondas ajustadas por el usuario:	12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Alarma:	Limites de Alarmas por Altos y Bajos Alarmas de Arritmia 3 - niveles de alarma ajustables, audibles y visuales
Visualizacion:	Se puede Visualizar hasta 64 formas de Ondas de 32 Monitores Opcion de Presentacion Personalizada en pantalla de un solo paciente Visualizacion Multilead de ondas ECG Congelamiento de Ondas en Pantalla Visualizacion OxyCRG
Comunicación de Red:	Ethernet 802,3 Cable de Red UTP Hypernet X y Protocolo TCP/IP Comunicación Bidireccional
Conexión a:	PM 9000/8000/7000/6000/5000 y MEC 1000/1200 incluye los modelos Express
Numero de Conexiones:	Hasta 64 Monitores
Access Points para conexión inalámbrica (opcional):	Resistente a Interferencias
Solo para los Modelos Express y PM 7000	Cobertura Redundante 10 Base-T Ethernet
WLAN:	IEEE 802.11 2,4 GHz RF Secuencia Directa
Datos de Almacenamiento:	240 Horas de Tendencia por Monitor 720 eventos de Alarma por Monitor 720 Mediciones de NIBP y CO 20,000 Historias de Paciente por Equipo 72 Horas de Tendencias con Formas de Ondas
Calculos:	Calculos de Drogas y Tabla de Titulacion Calculos Hemodinamicos



***COMPUTADOR Y MONITORES NO INCLUIDOS.**
***COMPUTADOR Y MONITOR(ES) PUEDEN SER ORDENADOS A PETICION DEL CLIENTE**