

El Monitor Datex-Ohmeda S/5 es un monitor multiparámetro equipado con una pantalla grande a color de 53 cm y cuatro opciones de visualización con controles de monitor integrados.

Características:

- El Monitor Datex-Ohmeda S/5 es un monitor multiparámetro equipado con una pantalla grande a color de 53 cm y cuatro opciones de visualización con controles de monitor integrados. El S/5 posee una disposición de visualización configurable por el usuario y soporta hasta 8 formas de onda en pantalla. También cuenta con soporte para una segunda y tercera pantalla configurable por el usuario con diferentes formas de onda e información numérica. El Monitor Datex-Ohmeda S/5 es ideal para cualquier entorno, incluyendo hospitales, centros quirúrgicos, pequeñas salas de operaciones y de recuperación.

Barra de Control (ComBar) S/5

- Barra de comandos específicos para anestesia para una accesibilidad intuitiva a funciones de monitoreo
- La barra de control desmontable pone los controles de monitoreo más a mano del usuario

Cuadro de Extension S/5

- Cuadro con 4 ranuras de módulo adicionales
- Coloca los cables del paciente más cerca del paciente
- Un solo cable conecta el Cuadro de Extension con la Unidad Central del Monitor de Anestesia S/5
- Minimiza el enredo de los cables del paciente
- Fijación a barras verticales u horizontales

Control Remoto S/5

- Control Remoto para una operación intuitiva del monitor
- ComWheel y 12 teclas, teclas direccionales de función para la mayoría de las funciones comunes



Repotenciación Certificada

Especificaciones:**Pantalla**

- Tamaño de la pantalla: 30,7 cm diagonales
- Tipo de pantalla: LCD de TFT de matriz activa a color.
- Resolución de pantalla: Resolución de SVGA, 800 x 600.
- Número de rastros (traces): hasta 8.
- Disposición y colores de la pantalla: Configurable por el usuario. Tablero Integrado de Comandos con teclas de funciones directas, teclas de menú y ComWheel para selecciones y ajustes en los menús.

Cuadro

- Capacidad de Módulos: 2+2 ranuras de módulo.
- Conexiones I/O: Salida serial de computadora RS-232. Dos salidas analógicas. Conector externo de teclado.
- Opción de Red: Compatible con la Red Datex-Ohmeda para comunicación monitor-a-monitor y visualización centralizada.
- Opción de Red y de MemCard: Activa las MemCard para transferir los datos históricos de signos vitales de los pacientes.
- Impresión: Capacidad para impresión a láser con compatibilidad de la impresora serial con el lenguaje PCL5 (Red y convertidor serial/paralelo).
- Opción del Registrador: Registrador integrado de disposición térmica de tres canales.
- Opciones del Montaje: Sobre la Cama, contra la pared y en soporte sobre ruedas.

Dimensiones

- Tamaño: 33,5 cm de ancho x 20,5 cm de profundidad x 34,03 cm de alto
- Peso (sin los módulos): 11 kg
- Fuente de Energía
- Rango y frecuencias de diseño de voltaje: 100 a 240V el $\pm 10\%$, 50/60 Hercios.
- Consumo máximo de energía: 140 VA.
- Clase de Protección: Clase I.
- Aterrado: De grado hospitalario.

Batería

- Tipo: Batería de NiMH integrada (2 unidades).
- Capacidad: Hasta 1,5 h típico, a carga completa, a 23°C.
- Recarga: Mientras está conectado a la red eléctrica.
- Tiempo de Carga: 10 horas para carga total.
- Alarma de funcionamiento de la batería.
- Indicador: Barra de Batería visualizada en pantalla.

Historias

- Gráfica: Todos los parámetros, tiempos seleccionables desde 30 minutos hasta 72 h.
- Numérica: Los parámetros son medidos continuamente y muestreados cada 5 minutos; los valores de NIBP y PCWP son actualizados luego de cada medición. También el marcador acciona la actualización numérica de las historias.
- Cursor de Historiales: En historias tanto gráficas como numéricas.

Alarmas

- El sistema de alarma está clasificado en tres categorías según la prioridad en cuidados críticos con codificación por colores y tonos audibles. Página de visualización y ajustes de la alarma central. Referencia a mini-historiales gráficos de 10 minutos para configurar los límites de la alarma