

Monitores de signos vitales

✓ Proveer Soluciones



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



PHILIPS

863300 MONITOR DE 10" BASICO CM100

Descripción

Con sensor SPO2, brazaletes, manguera, ECG, sensor de temperatura y batería. (NO INCLUYE IMPRESORA)

863302 MONITOR MODULAR CM120 DE 12" BASICO

Descripción

Con sensor SPO2, brazaletes, manguera, ECG, sensor de temperatura y batería. (NO INCLUYE IMPRESORA)

863302-CO2 MONITOR MODULAR CM120 DE 12" CON CO2

Descripción

Con tecnología MICROSTREAM con 10 líneas y 2 IBP, sensor SPO2, brazaletes, manguera, ECG, sensor de temperatura y batería. (NO INCLUYE IMPRESORA)

863304 MONITOR MODULAR CM150 DE 15"

Descripción

Con sensor SPO2, brazaletes, manguera, ECG, sensor de temperatura y batería. (NO INCLUYE IMPRESORA)

863304-CO2 MONITOR MODULAR CM150 DE 15" CON CO2

Descripción

Con tecnología MICROSTREAM con 10 líneas y 2 IBP, sensor SPO2, brazaletes, manguera, ECG, sensor de temperatura y batería. (NO INCLUYE IMPRESORA)

mindray™



uMEC10

uMEC12

uMEC MONITOR PARA PACIENTES

Características

✓ **Rendimiento avanzado:**

Mediciones fundamentales avanzadas (ECG, PNI, SpO2), enorme capacidad de datos (1200 horas de tendencias, 1800 alarmas, 1600 mediciones PIN, 48 horas de información completa, Batería de larga duración hasta 8 horas.



Mediciones fundamentales avanzadas



Enorme capacidad de datos



Batería de larga duración



Análisis HR/BP



Interfaces fáciles de usar



Gabinete exclusivo para accesorios

✓ **De uso fácil:** 24 horas de análisis HR/BP, interfaces fáciles de usar, gabinete exclusivo para accesorios.

✓ **Alta durabilidad:** Para brindar eficiencia en distintos ambientes, uMEC ha superado pruebas de seguridad eléctrica y pruebas de confiabilidad estrictas. Es extremadamente duradero y tiene una larga vida útil. Accesorios de alta calidad, protección contra caídas, compatible con múltiples agentes de limpieza.



Accesorios de alta calidad



Protección contra caídas



Compatible con múltiples agentes de limpieza



iM60 MONITOR DE PACIENTES MULTIPARAMÉTRICO

Configuraciones

- ✔ **Parámetros estandar:**
3/5 derivaciones ECG, FC, RESP, SpO2 EDAN, PANI, Pulso (PR), 2-TEMP.
- ✔ **Parámetros opcionales:**
2-PI, C.O., SpO2 Nellcor OxiMax , CO2 (Flujo lateral) EDAN G2, Respironics CO2 (Flujo principal y Flujo lateral).

Algoritmos fiables

- ✔ **SEAPTM algoritmo de ECG** optimizado para detección de arritmias, detección de marcapasos y medición de la FC.
- ✔ **iMATM algoritmo de SpO2** resistente al movimiento y funcionamiento a baja perfusión.
- ✔ **iCUFSTM algoritmo de PANI** optimizado para pacientes cardíacos, hipertensos y neonatales.

Múltiples Modos de Visualización

- ✔ Pantalla estándar, fuentes amplias, pantalla de tendencias, OxyCRG y transmisión entre monitores.

Dióxido de Carbono End tidal para pacientes Intubados/No Intubados

- ✔ **EDAN G2 CO2 (Flujo lateral)**
 - Diseño optimizado de la trampa de agua para una monitorización precisa.
 - Algoritmo iCARB con tecnología inteligente de identificación de onda de CO2.
 - Múltiples opciones de accesorios de muestreo para pacientes adultos, niños y neonatos.
- ✔ **Respironics CO2 (Flujo principal/Flujo lateral)**
 - Módulo con diseño Plug & play.
 - Tubo de deshumidificación en lugar de trampa de agua.
 - Baja velocidad de muestreo de 50ml/min adecuado para todo tipo de pacientes.



EMMA CAPNÓGRAFO PORTÁTIL EN TIEMPO REAL

Características

- ✓ Resultados inmediatos.
- ✓ Capnógrafo pequeño y portátil.
- ✓ Diseñado para adaptarse fácilmente a un circuito de respiración.
- ✓ Diseño robusto para un funcionamiento confiable en entornos complejos.
- ✓ Fácil mantenimiento.
- ✓ Capnograma claro y continuo de valores de dióxido de carbono.
- ✓ Interfaz sencilla y fácil de usar para la configuración rápida y la programación con un solo toque.
- ✓ Sistema de alarmas audibles y visuales para los siguientes eventos: Sin adaptador, Adaptador obstruido,
- ✓ Sin respiración (apnea), Batería baja y alarma ajustable para EtCO2 alto o bajo.
- ✓ Duración de las baterías de hasta 10 horas de uso normal con dos baterías de litio AAA estándares.

Otras características

- ✓ **Límites de alarma:** Los límites de alarma y el indicador visual del estado de alarma silencian las alarmas activas durante dos minutos.
- ✓ **Capnograma:** Barrido de 14.4 segundos con valores de CO2.
- ✓ **Botón de encendido / apagado:** Tiempo de preparación de 15 segundos para una precisión total.
- ✓ **Dióxido de carbono al final de la espiración:** El EtCO2 cuantitativo se actualiza con cada respiración (el modelo 3678 muestra valores de kPa).
- ✓ **Frecuencia respiratoria:** La frecuencia respiratoria (RR) se muestra después de dos respiraciones y se actualiza con cada respiración.
- ✓ **Adaptador de vías respiratorias:** Disponible en tamaños para pacientes adultos / pediátricos y lactantes.



X12 MONITOR DE PACIENTE

Descripción

Basada en su capacidad de ampliación de los parámetros y en el impresionante diseño ultradelgado, la serie X cumple con sus requisitos clínicos primarios en varios escenarios, incluyendo: salas de emergencia, salas generales, departamento de rehabilitación, unidades cardíacas y transferencias hospitalarias, cubriendo todo tipo de pacientes, desde neonatos hasta adultos.

ECG

- ✓ Colocación de 3/5 derivaciones personalizable para más ondas de ECG.
- ✓ Detección automática del tipo de cable.
- ✓ Algoritmo iSEAPTM, líder en la industria con autodetección de 33 tipos de arritmias.
- ✓ Algoritmo de SEMIP® incluye 208 tipos de resultados de ECG con variedad de edad y género.

NIBP

- ✓ Diseño con doble filtros de polvo, los cuales quitan obstrucciones internas, y proporcionan lecturas precisas de NIBP.
- ✓ Modo único de limpieza para el mantenimiento de rutina.
- ✓ Algoritmo iCUFSTM con tecnología de deflación inteligente.

SpO2

- ✓ Algoritmo de iMATTM con excelente resistencia al movimiento y baja perfusión.
- ✓ Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) de 0 a 10 según los cambios de perfusión.
- ✓ Mediciones simultáneas de SpO2 y NIBP de la misma extremidad.

smart
XIGNAL
monitors



M7T MONITOR DE PACIENTE TÁCTIL XIGNAL

Características

- ✓ Pantalla LCD a color 6"
- ✓ Potentes funciones para la forma de onda de parámetros, almacenamiento y revisión de tendencias.
- ✓ Pantalla de sincronización de ECG de todas las derivaciones.
- ✓ Adopta tecnología digital para SpO2, fuerte capacidad de llenado en caso de señal con interferencia o débil.
- ✓ Elementos de alarma: alarma técnica, 71 alarmas fisiológicas y 60 alarmas de arritmia.
- ✓ Revisión de datos de tendencias de 480 horas, 2400 grupos de datos de NIBP y forma de onda de ECG de 72 horas.
- ✓ A prueba de unidades quirúrgicas de alta frecuencia y desfibriladores (se necesitan cables especiales).
- ✓ Aplicable para adultos, pediátricos y neonatos para monitoreo completo (Se requieren accesorios especiales).
- ✓ Logre almacenamiento de datos, actualización de software mediante interfaz USB.
- ✓ La batería recargable incorporada logra un monitoreo ininterrumpido.
- ✓ Parámetros estándar: ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP, PR.
- ✓ Accesorios opcionales: soporte móvil y soporte colgante.
- ✓ Se requiere el uso de cable a prueba de desfibrilación y electrocirugía para el uso del monitor en quirófano.

Incluye:

Unidad (monitor de paciente), Sensor de oximetría Adulto, Brazal Adulto (25-35 cm), Manguera extensión para NIBP, Sensor de temperatura, Cable de ECG (5 puntas), Adaptador y cable de corriente (9V, 4.0A), 1 Juego de Parches para ECG desechables y Manual de Usuario.

smart
XIGNAL
monitors



M15 MONITOR DE PACIENTE XIGNAL

Descripción

El monitor de paciente M15 XIGNAL muestra parámetros como **ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, 2 canales de TEMP**, entre otros.

Este dispositivo integra un módulo de medición de parámetros, pantalla y registro de mediciones, siendo un equipo compacto y portátil. Al mismo tiempo, su batería integrada es conveniente para la movilidad de los pacientes.

Pantalla LCD a color de 15", interfaz de 17 lenguajes (inglés, español, francés, alemán, turco, portugués, italiano, holandés, rumano, ruso, kazajo, polaco, checo, chino simplificado y chino tradicional).

Funciones

Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, y dos canales de TEMP.

- ✓ **ECG Frecuencia cardíaca (HR):** Forma de onda de ECG, Análisis de segmento – Arritmia y ST.
- ✓ **RESP Frecuencia Respiratoria (RR):** Gráfica de la respiración.
- ✓ **SpO2 Saturación de oxígeno en sangre (SpO2):** Gráfica de Pletismografía (PLETH) Frecuencia de pulso (PR) Gráfica de barra.
- ✓ **NIBP:** Presión Sistólica (SYS), Presión Diastólica (DIA), Presión Media (MEAN).
- ✓ **TEMP T1, T2, TD:** Cuanta con abundantes funciones, como alarmas auditivas, y visuales, almacenamiento de datos de tendencia, mediciones NIBP, marcadores de alarmas de eventos y cálculo de la concentración de medicamentos, etc.

Incluye:

Sensor de SpO2 adulto (5-pin), Manguera para NIBP, Brazal adulto de NIBP, Sensor de temperatura, Cable para ECG, Parches desechables para ECG, Cable de corriente y Manual de usuario.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

