

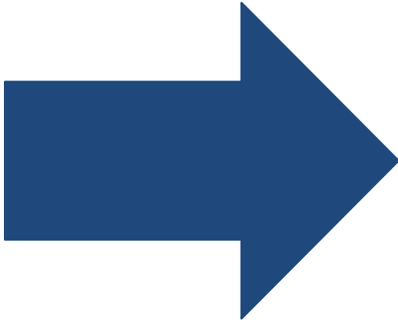


*Soluciones tecnológicas sanitarias innovadoras*

+



*Facil - seguro - completo*



**MONITORES**

## MM3 Monitor de signos vitales

Monitor diseño portátil.  
Termómetro de infrarrojos para el oído.



*Una solución duradera y eficaz para salas generales de pacientes ambulatorios, aporta una monitorización eficaz de las constantes vitales a la mayoría de los centros sanitarios ambulatorios y habituales.*

### **CARACTERISTICAS:**

- SPO2+NIBP+COVIDEAN QUICK TEMP
- Pantalla TFT-LCD en color de 5,6" de alta resolución
- Diseño ligero y portátil
- Interfaz fácil de usar
- Configuraciones flexibles para satisfacer diferentes necesidades clínicas
- Modo automático/manual/continuo/promedio de PA
- Mediciones en tiempo real y visualización de tendencias
- Batería de iones de litio recargable integrada para 8 horas de trabajo continuo
- Compatible con memoria USB
- Compatible con escáner de códigos de barras
- Bidireccional con el sistema de supervisión central MFM-CMS
- Compatible con el software de gestión de datos para PC PatientCare Viewer
- Compatible con LAN/Wi-Fi por cable, compatible con HL7 a través de archivos XML o MFM-CMS
- Llamada a la enfermera
- Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y recién nacidos

## MM1 Monitor de signos vitales

Monitor diseño portátil.

Con NIBP, SpO2, temperatura y frecuencia cardiaca



*El nuevo monitor de constantes vitales MM1 proporciona mediciones precisas y puntuales de calidad clínica de la tensión arterial, la SPO2, la temperatura y la frecuencia cardiaca, adecuadas para cualquier sala de primeros auxilios, hospital, quirófano o clínica.*

### **CARACTERISTICAS:**

- Pantalla de 7" alta resolución (1024\*600) color TFT
- Adecuado para clínicas, consultorios médicos, hospitales, EMS, traslado de pacientes, ambulancias.
- Adecuado para adultos, pediátricos, recién nacidos.
- Memoria de almacenamiento de datos de hasta 360 horas.
- Batería de litio de alta capacidad para la monitorización continua del paciente.
- ETCO2 opcional, pantalla táctil, Nellcor SPO2
- Diseño portátil
- Termómetro de oído Bluetooth
- Salida USB

## MM12 Monitor

Monitor multiparametrico  
Compacto, portátil y ligero



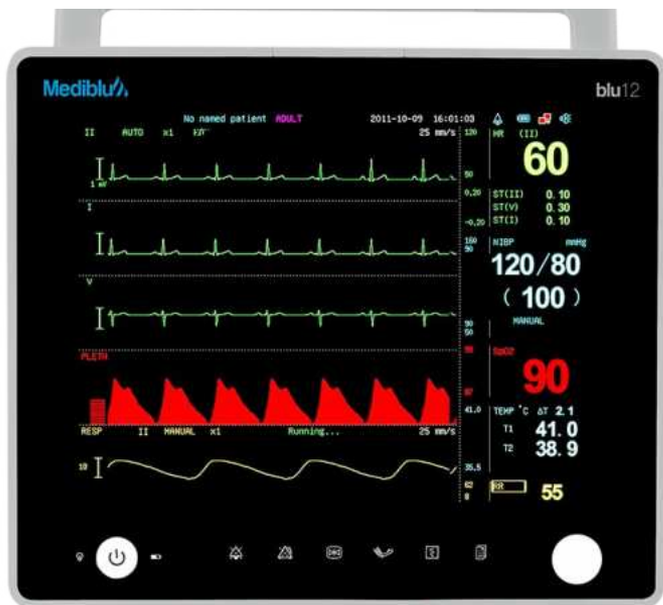
*Las áreas de aplicación dentro del hospital incluyen urgencias, cuidados pre y postoperatorios, UCI, cirugía ambulatoria, cuidados intermedios, trabajo de parto y parto y áreas de procedimientos especiales del hospital.*

### **CARACTERISTICAS:**

- Pantalla de forma de onda multicanal LCD en color de 12,1 pulgadas
- SPO2, ECG, NIBP, TEMP, RR.
- Opcional: IBP, ETCO2, C.O
- Batería integrada recargable de alta energía.
- Fácil manejo con una estructura de menús de uso sencillo
- Protección del desfibrilador
- Monitorización central
- Impresora térmica y pantalla táctil (opcionales).
- 360 horas de almacenamiento de datos.
- Función de cálculo de dosis de fármacos.
- Adecuado para adultos, pediatría, neonatos.

## BLU12

Monitor de paciente Multiparametrico  
Diseño avanzado, portátil, compacto y ligero.



Monitor de paciente de múltiples parámetros fácil de usar, dedicado a aplicaciones de hospitalización, como cuidados pre y postoperatorios en urgencias, UCI, quirófono/teatro, cirugía ambulatoria, unidades de cuidados intermedios/recuperación, partos y áreas de procedimientos especiales en hospitales.

### **CARACTERISTICAS:**

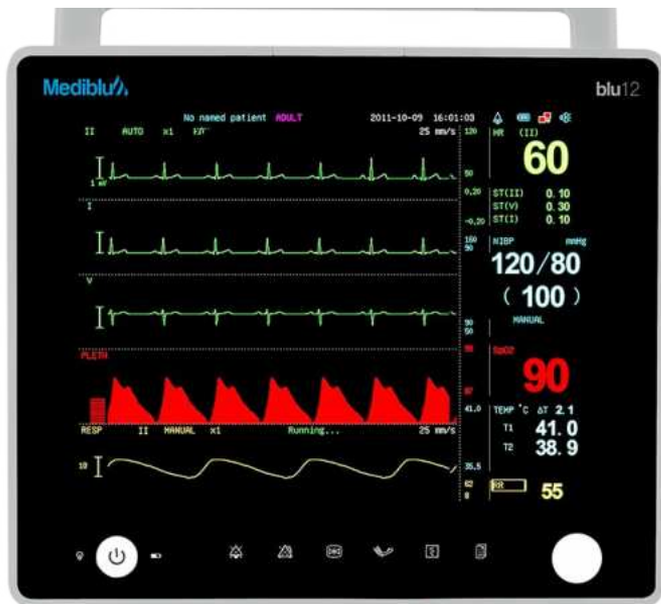
- Pantalla LCD táctil en color de 12,1" con visualización de 8 formas de onda.
- "
- Pantalla plana con luminosidad y volumen ajustables para mejorar la visualización simultánea de la forma de onda - multicanal en tiempo real y el diagrama de tendencias.
- Batería: Batería integrada recargable de alta energía.
- Menú de funcionamiento con selección de interfaz en varios idiomas.
- Diseño de estructura de menú fácil de usar, pantalla táctil y dial giratorio.
- Protecciones especiales contra la interferencia de la ESU y la desfibrilación, sin necesidad de desconectar el monitor del paciente durante la desfibrilación.
- Tres modos de aplicación: monitorización, diagnóstico y funcionamiento.
- 72 horas de almacenamiento de datos.
- Alarma integral audiovisual inteligente.

## BLU12

Multiparámetro

Monitor de paciente

Diseño avanzado, portátil, compacto y ligero.



- Monitorización de la anestesia

La última tecnología de monitorización de los gases respiratorios y la actividad cerebral para obtener el rendimiento más fiable durante las intervenciones quirúrgicas.

- Monitorización respiratoria

La tecnología de monitorización de CO2 y MR líder del sector ofrece las soluciones más flexibles y precisas tanto para pacientes intubados como no intubados.

- Monitorización cardíaca

El algoritmo ECG de Mediblu, junto con la tecnología ICG, permite realizar mediciones flexibles y fiables incluso en los casos cardíacos más extremos.

- Casos de emergencia

El diseño modular y las configuraciones ampliadas de parámetros amplían las posibilidades en la monitorización de UCI/ER caso a caso.

## BLU12+

### Multiparámetro Modular Monitor de Paciente



*Monitor de paciente multiparamétrico fácil de usar, dedicado a aplicaciones dentro del hospital, como cuidados pre y postoperatorios en urgencias, UCI, quirófano/teatro, cirugía ambulatoria, cuidados intermedios/unidades de cuidados intensivos, partos y áreas de procedimientos especiales en hospitales.*

#### **CARACTERISTICAS:**

- Pantalla LCD táctil en color de 12,1".
- Visualización de forma de onda multicanal.
- Funcionamiento portátil, multipunto.
- Pantalla táctil completa, manejo con los dedos.
- Diseño de botón rápido retroiluminado para facilitar el funcionamiento nocturno.
- Mando ergonómico, clásico y flexible.
- Plugin y uso, potente 2 ranuras para módulos, fácil de actualizar.
- Combinación flexible, recursos compartidos.
- Estándar de oro mundial Masimo SpO2, asegura la medición de baja perfusión.
- Sun tech NIBP presión arterial, medición precisa de la presión arterial.

## BLU12+

Multiparámetro Modular  
Monitor de Paciente



- Monitorización de la anestesia

La última tecnología de monitorización de los gases respiratorios y la actividad cerebral para obtener el rendimiento más fiable durante las intervenciones quirúrgicas.

- Monitorización respiratoria

La tecnología de monitorización de CO2 y MR líder del sector ofrece las soluciones más flexibles y precisas tanto para pacientes intubados como no intubados.

- Monitorización cardíaca

El algoritmo ECG de Mediblu, junto con la tecnología ICG, permite realizar mediciones flexibles y fiables incluso en los casos cardíacos más extremos.

- Casos de emergencia

El diseño modular y las configuraciones ampliadas de parámetros amplían las posibilidades en la monitorización de UCI/ER caso a caso.

## BLU15+

Multiparámetro Modular  
Monitor de paciente  
Diseño avanzado, portátil compacto y ligero.



*Monitor de paciente multiparamétrico fácil de usar, dedicado a aplicaciones hospitalarias, como cuidados pre y postoperatorios en urgencias, UCI, quirófano/teatro, cirugía ambulatoria, unidades de cuidados intermedios/descenso, partos y áreas de procedimientos especiales en hospitales.*

### **CARACTERISTICAS:**

- Pantalla LCD táctil en color de 15".
- Visualización de forma de onda multicanal.
- Funcionamiento portátil, multipunto.
- Pantalla táctil completa, manejo con los dedos.
- Diseño retroiluminado de botón rápido para facilitar el funcionamiento nocturno.
- Mando ergonómico, clásico y flexible.
- Plugin y uso, potente 3 ranuras para módulos, fácil de actualizar.
- Combinación flexible, recursos compartidos.
- Estándar de oro mundial Masimo SpO2, asegura la medición de baja perfusión.
- Sun tech NIBP presión arterial, medición precisa de la presión arterial.

## BLU15+

Multiparámetro Modular  
Monitor de paciente

Diseño avanzado, portátil compacto y ligero.



- Monitorización de la anestesia

La última tecnología de monitorización de los gases respiratorios y la actividad cerebral para obtener el rendimiento más fiable durante las intervenciones quirúrgicas.

- Monitorización respiratoria

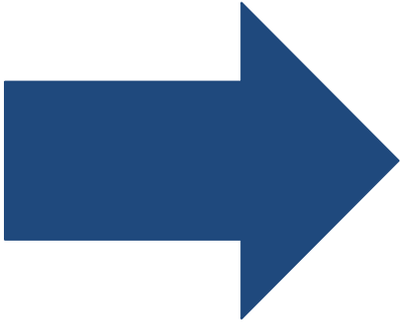
La tecnología de monitorización de CO2 y MR líder del sector ofrece las soluciones más flexibles y precisas tanto para pacientes intubados como no intubados.

- Monitorización cardíaca

El algoritmo ECG de Mediblu, junto con la tecnología ICG, permite realizar mediciones flexibles y fiables incluso en los casos cardíacos más extremos.

- Casos de emergencia

El diseño modular y las configuraciones ampliadas de parámetros amplían las posibilidades en la monitorización de UCI/ER caso a caso.



**OB/GYN**

## FD1

Bolsillo ultrasónico  
Doppler

Diseño compacto con  
manejo con una sola mano



### **CARACTERISTICAS:**

- Altavoz Hi-Fi
- Sonda impermeable intercambiable
- Sonda de 2 MHz para embarazos avanzados y pacientes de mayor tamaño
- Sonda de 3 MHz para latidos fetales a partir de la semana 9
- Sonda de 4/5/8 MHz para la detección del flujo sanguíneo

## FM02

Monitor Fetal

Compacto, portátil y ligero



### **CARACTERISTICAS:**

- Batería de iones de litio de larga duración para uso ambulatorio
- Pantalla plegable de 5,6 pulgadas
- Gran pantalla numérica y de forma de onda
- Flujo de trabajo sencillo con botones de silicona para las operaciones
- Verificación de superposición de señales para diferenciar gemelos FHR
- El indicador de calidad de la señal FHR ayuda a optimizar la posición de la sonda
- Red MFM-CNS para monitorización remota
- Software Insight para la gestión de datos en PC
- 60 horas de memoria acumulada para una monitorización sin interrupciones
- Red MFM-CNS para supervisión remota
- Software Insight para la gestión de datos en PC
- Puerto USB para ampliar la capacidad de almacenamiento
- Impresora térmica integrada
- Impresión en papel de registro de 150/152 mm de ancho
- Velocidad de impresión en tiempo real de 1/2/3 cm/min
- Velocidad de impresión rápida de 15 mm/seg para trazados históricos

## FM10

Monitor Materno fetal

Compacto, portátil y ligero



### **CARACTERISTICAS:**

Pantalla LCD TFT en color de 10,4 pulgadas.

- Cálculo de movimiento automático/manual.
- Generación automática/manual de ID de paciente, fácil gestión de usuarios.
- Tres modos de monitorización: fetal, fetal y maternal, maternal.
- Impresión en tiempo real e impresión temporizada.
- Batería recargable de alta capacidad incorporada.
- Solución de monitorización centralizada por cable, inalámbrica e híbrida.
- FCF + TOCO + Movimiento fetal + ECG materno + PNI + Temperatura
- + pulso + SpO2 + respiración + batería +110mm impresora.

## DVC300

### Vídeo Colposcopio

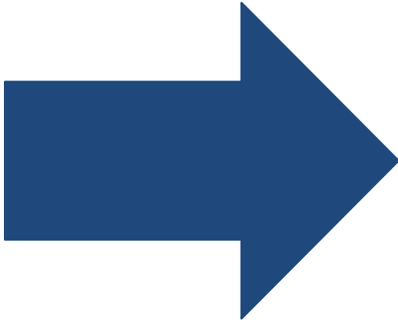
CCD digital en color de alta resolución  
con imagen Full HD



*Captura de detalles con mayor precisión mejorando la capacidad diagnóstica. Múltiples y accesibles herramientas permiten una información diagnóstica más completa y versátil, crítica en la toma de decisiones clínicas del ginecólogo. Variedad de modos de imagen, color verdadero del tejido, filtro verde electrónico, identificación rápida de anomalías, control del modo de estado, control del tiempo de ácido acético. Diseño exclusivo de la fuente de luz.*

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Opción HD
- Capta los detalles con mayor precisión y con mayor ampliación (46X).
- Cámara HD.
- Innovadora pantalla de 2,5".
- Completa y versátil información diagnóstica crítica en la decisión clínica.
- Variedad de modos de imagen, True tissue color, filtro verde electrónico.
- Diseño único de fuente de luz .
- Control de enfoque automático con ajuste AUTO del balance de blancos.
- Soporte de cámara con amortiguación total ajustable en 360°.



**CARDIOLOGIA**

## HA3P

### Sistema Holter ECG

El sistema Holter Mediblu le ofrece un grabador digital ligero y compacto, así como un software de análisis rápido y potente.



### *Características:*

- Diseño ligero: sólo 50 gr
- Alto nivel de impermeabilidad
- Grabación digital de 3 ó 12 canales
- Visualización de formas de onda en tiempo real
- Hasta 8 días de grabación con una pila AAA
- Software completo para el procesamiento de datos
- Compatibilidad con el protocolo GDT/XML

### *Tratamiento de datos:*

- Descarga de datos mediante lector de tarjetas SD o cable USB
- Edición automática y manual de los datos del paciente
- Visualización de gráficos y tendencias
- Detección y análisis de marcapasos
- Cómodas herramientas de manejo, incluidos los accesos directos y el pintor de formatos

## HA3P

### Sistema Holter ECG

El sistema Holter Mediblu le ofrece un grabador digital ligero y compacto, así como un software de análisis rápido y potente.



### ***Potente análisis:***

Potente análisis

- Clasificación exhaustiva de plantillas QRS
- Análisis de arritmias
- Análisis del segmento ST y evaluación de la isquemia miocárdica
- Análisis de fibrilación auricular
- Análisis del síndrome de apnea obstructiva del sueño
- Análisis de la turbulencia del ritmo cardíaco (HRT)
- Gráfico Birdview
- Alternancia de ondas T

## S12/S12W

S12-S12W  
PC ECG / Prueba de esfuerzo

Soluciones cableadas e inalámbricas que  
flexibilizan sus opciones



*Con un módulo de adquisición de datos y un conjunto de completos programas de software para adquirir, analizar, almacenar y revisar ECG de 12 canales, el sistema de ECG para PC S12 proporciona soluciones todo en uno tanto para ECG en reposo como para pruebas de esfuerzo. El ECG para PC S12/S12W le ofrece una solución de ECG de 12 canales asequible y portátil con funciones completas de análisis de datos; Dispersión del intervalo QT, ECG HF, FCG, VFC, SAECG.*

### **Características:**

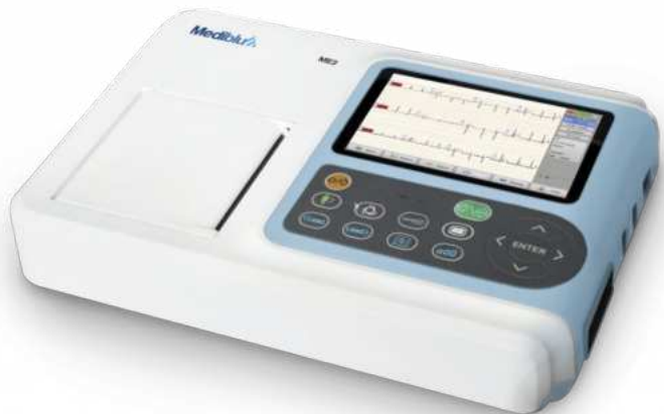
- Capacidad para trabajar con PC y Tablet
- Solución inalámbrica
- ECG de reposo de 12 canales
- Prueba de esfuerzo
- Análisis exhaustivo

### Informe versátil

- Informes en formato PDF, FDA-XML, SCP, DICOM, JPG, BMP y DOC transferibles por correo electrónico
- Compatible con GDT Systems CG, cardiograma de espectro de frecuencia
- Compatible con cintas de correr y bicicletas de buena reputación

**ME3**

Multicanal 3  
Electrocardiógrafo



*ME3 cuenta con un rendimiento y unas funciones excepcionales que sólo están disponibles en sistemas de precio elevado, lo que hará que ME3 reciba una amplia difusión entre las clínicas, los centros de exploración física, los pequeños hospitales y los laboratorios sin lugar a dudas.*

### ***Características:***

- ECG de 3 canales
- LCD de alta resolución de 5,1 pulgadas
- Teclas de silicona duraderas y cómodas
  
- Batería de litio recargable para 2,5 horas de funcionamiento
- Puertos periféricos: Tarjeta SD, USB Almacenamiento interno de hasta 20 archivos
- Archivos ilimitados con tarjeta SD externa
- Puerto USB para transmisión de datos al PC

## ME6P

### Multicanal 6 Electrocardiógrafo



*Se caracteriza por su calidad fiable y su bajo mantenimiento como ECG de 6 canales. Se puede recomendar para todas las aplicaciones, como la oficina estacionaria, las cabeceras de los hospitales y el trabajo de campo ambulatorio, con funciones que superarán sus expectativas, pero no su presupuesto.*

#### **Características:**

- ECG de 6 canales
- Pantalla táctil LCD TFT de 8 pulgadas
- Teclas y pomo de silicona duraderos y cómodos
- Batería de litio recargable para 2,5 horas de funcionamiento
- Puertos periféricos: Tarjeta SD, USB, LAN
- Software de gestión de archivos
- Almacenamiento interno de hasta 200 archivos

## ME12P

Multicanal  
Electrocardiógrafo



*Es un nuevo tipo de ECG de 12 canales que ha mejorado mucho las tecnologías clave de ECG en cuanto a rapidez, precisión y estabilidad, así como el flujo de trabajo simplificado. Aplica una nueva plataforma para la adquisición de señales de ECG, que puede funcionar bien en la reducción de la interfaz, la visualización rápida de la forma de onda y el nivel adecuado de filtrado.*

### **Características:**

- ECG de 12 canales
- Pantalla táctil LCD TFT de 8,9 pulgadas
- Ángulo de visión de 60 grados ajustable
- Teclado completo alfanumérico de silicona resistente al agua
- Abundantes interfaces periféricas: VGA, LAN, USB, TARJETA SD
- Software de gestión de datos de ECG
- Impresora de alta resolución tamaño A4
- Almacenamiento 1500 archivos de ECG
- Batería recargable Li-ion, 14,8V-4400mAh

## M01

### Oxímetro de pulso

Ligero y fácil de usar, pantalla LCD en color de alta definición de 1,8", control puntual y continuo de la SpO<sub>2</sub> y la frecuencia del pulso.



### ***Características:***

- Forma de onda de SpO<sub>2</sub> en tiempo real.
- Valor e intensidad de SpO<sub>2</sub> y PR.
- Rápido, preciso, estable y con gran capacidad anti-interferencias.
- Al menos 48 horas de almacenamiento de datos de parámetros y tendencias, hasta 999 objetos de medición.
- Conexión a PC para descargar y analizar/imprimir datos.
- Adecuado para uso adulto, pediátrico y recién nacido.
- Reloj en tiempo real.
- Recarga automática de la batería al conectar el circuito.
- 10-12 horas de batería de reserva, indicación de capacidad real.
- Alarma visual y acústica de parámetros anormales.