





- Por la calidad y permanente innovación de nuestros productos.
- Por la disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Por el servicio y soporte técnico posventa.
- Por el respaldo de una firma líder en el sector de la salud.

Somos el mejor equipo con el que alcanzarás los mejores resultados. <



➤ CONTENIDO

Lámparas de Cirugía	6 - 7
Mesas de Cirugía	8 - 9
Ventiladores Pulmonares	10
Ventilador de transporte	11
Máquinas de anestesia	12
Bombas de Infusión	13
Monitores Fetales	14 - 15
Videocolposcopio	16
Electrobisturís	17

Ecógrafos	18
Rayos X	19
Electrocardiógrafos	20 - 21
Diagnóstico	22
Camas y Camillas	23
Incubadoras	24
Desfibriladores	25
Monitores multiparámetros	26
Videocolposcopio	27
Diagnóstico	28
Succionadores	29





TriLite LED LS800 ◀

Lámpara de Cirugía cielítica.
 Iluminación por LEDs.
 Luminancia de 160.000/120.000 Lux por satélite.
 Control digital de intensidad en cada satélite.
 Sistema inteligente de compensación de Luz.
 Rotación 360°.
 Luz fría.



* Lámpara Pielítica LS800-500B.

▶ Lámparas BenQ

Lámparas de Cirugía cielítica o pielítica.
 LED o halógena.
 Luminancia desde 100.000 Lux hasta 160.000 Lux por satélite.
 Rotación 360°.



* Lámpara de Cirugía TriLite LED 75.



* Lámpara de Cirugía DomeLUX 6262



* Lámpara de Cirugía DomeLUX EX 6262.

➤ NOT 5600SK(F)-07 Mesa Electrohidráulica

- Sistema Electrohidráulico integrado.
- Fabricación en acero inoxidable.
- Radio-traslucida para toma de RX.
- Proporciona movimiento longitudinal.
- Uso general o cirugías específicas.



* Accesorio ortopedia (TED-07).



* Accesorio de parto/urología (5600, 330T).
* Kit Accesorios Benq (5600, 330T)



➤ Dr. Max 7000SKB Mesa Electrohidráulica

- Sistema Electrohidráulico integrado.
- Hasta 100 Accionamientos con Batería interna.
- Radio traslúcido para toma de RX.
- Proporciona movimiento longitudinal para la toma de RX con arco en C.
- Soporta pacientes hasta 273kg.



➤ NOVEL 330T Mesa Manual

- Sistema Hidráulico de elevación.
- Fabricación en acero inoxidable.
- Radio-traslucida para toma de RX.
- Uso en cirugía general.

* Ventilador **Synovent E3**.
Adulto/Pediátrico.



* Ventilador **eVolution 3e**
Adulto/Pediátrico



* Ventilador **Inspiration 7i**.
Adulto/Pediátrico-Neonatal



➤ Ventilación

- Gráficas y tendencias integrales.
- Ventilación servo-controlada.
- Pantalla táctil.
- Múltiples modos ventilatorios.
- Monitoreo de EtCO2 (opcional)
- Diseño compacto.
- Ventilación invasiva y no invasiva.
- Batería de larga duración.



➤ Flight 60

- Adulto, Pediátrico, Infante a partir de 3 Kg.
- 12 horas de operación con batería.
- Sistema de Alarma Extensiva.
- Pantalla a color táctil de 7 pulgadas.
- Sensor de O2 integrado con calibración.
- Completamente independiente por compresor interno.



➤ WATO EX65/55

Máquina de Anestesia.
Controlada por volumen y presión
Pantalla LCD 12.1", Gráficas de presión y flujo.
PEEP Electrónica.
Monitoreo de PAW y FiO2.
Manejo de flujos bajos.

➤ WATO EX20

Máquina de Anestesia.
Controlada por volumen y presión
Pantalla LCD 7", Gráficas de presión y flujo.
PEEP Electrónica.
Monitoreo de O2 y FiO2.
Manejo de flujos bajos.



* Bomba de Infusión **MP60**.

MP30

Perfusora modular.
Múltiples programas de infusión.
Pantalla Táctil.
Batería recargable de litio.
Compatible con múltiples jeringas de infusión.

➤ Bombas de infusión

Equipos modulares.
Múltiples programas de Infusión.
Livianas y compactas.
Pantalla táctil.
Batería de litio recargable.



* Bomba Perfusora **MP30**.

➤ Bombas de infusión SYS6010

Múltiples programas de Infusión.
Livianas y compactas.
Pantalla táctil.
Batería de litio recargable.



* Bomba de Infusión **SYS6010**.



F9 Express

Monitor materno fetal, gemelar (2 transductores).
Pantalla LCD TFT color de 12".
Monitorización de signos vitales de la madre.
Transductores FHR de doce cristales.
Detección de actividad uterina (TOCO).
Almacenamiento de tendencias hasta 24 horas.

F3/F3 Dual

Monitor fetal.
Pantalla LCD TFT color de 5.6".
Monitor gemelar (F3 Dual).
Transductores FHR multi-cristales.
Detección de actividad uterina (TOCO).
Almacenamiento de tendencias hasta 24 horas.



CENTRAL DE MONITOREO FTS-6

Monitorización gemelar.
Visualización de formas de ondas, numérica, mixta.
Detección de movimiento fetal automático.
Transductor FHR de 12 cristales (a prueba de agua).
Interface USB para la transmisión de datos.
Conexión con central.
Impresora de alta resolución.

El soporte del transductor giratorio de 360° brinda la máxima comodidad para la ubicación y el punteo del transductor, lo que permite el posicionamiento libre de cada transductor inalámbrico.



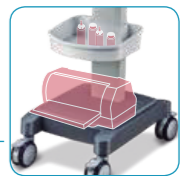
PC todo en uno con pantalla táctil proporciona una plataforma para el sistema de software de vigilancia que funciona como un sistema central de monitoreo, así como una pantalla de monitoreo CTG con mensajes clínicos informativos.



El teclado desplegable iluminado está disponible para la entrada de datos y generación de informes.



El diseño espacioso permite espacio adicional para accesorios e impresora externa.





▶ VIDEOCOLPOSCOPIO

- Sistema de iluminación LED.
- Sistema de enfoque automático Potente software de visualización de imágenes Cámara de alta resolución.
- Filtro electrónico verde.



▶ OBS-350A

- Electrobisturí con corte monopolar y bipolar.
- Coagulación monopolar y bipolar.
- Sistema de monitoreo de placa.
- Diseño digital, 350 watts de potencia de corte y 120 watts en coagulación monopolar.
- 3 modalidades de corte y 3 modos de coagulación en monopolar y 2 modos de coagulación en bipolar.
- 10 posiciones de memoria.

E1

Gran variedad de transductores.
Pantalla LCD ajustable de 15 pulgadas.
Diseño elegante con un peso ligero y compacto.
Última tecnología en Ultrasonidos en Blanco y Negro.
Imagen Tisular Armónica (THI).



S2

Pantalla 15 pulgadas de alta resolución.
Dos conectores para transductores.
Imagen 4D en tiempo real (opcional).
Diseño ergonómico.
Tecnología avanzada de imagen.



S11

Sistema de color Doppler Avanzado.
Monitor de 15 pulgadas de alta definición.
Tres conectores activos para transductores.
Ajustes personalizables.
4D en tiempo real (opcional).



Rayos X

Alta frecuencia.
Mesa y Bucky Mural incluidos.
Sistema auto diagnóstico de fallas.
Excelente definición y contraste.
Fácil operación.

Rayos X Potátil Cybermobil Plus 4



CyberMobil Plus 4

Rayos X de alta frecuencia portátil.
Potencia de 4Kw, 200 mAs, 110kV.
Liviano y con excelente flexibilidad.
Movimiento vertical de 0,47 m a 2,04 m.
Excelente definición y contraste.
Fácil operación.



➤ HOLTER

* Holter SE-2003

- 3 Canales de Grabación Digital.
- Pantalla con visualización de forma de onda en.
- Diseño ligero y compacto solo: 50 g.
- Hasta 8 días de gradación con una sola batería.
- Nivel IP27 de prueba de agua y polvo.
- Detección de marcapasos.
- Frecuencias de muestreo ajustable.

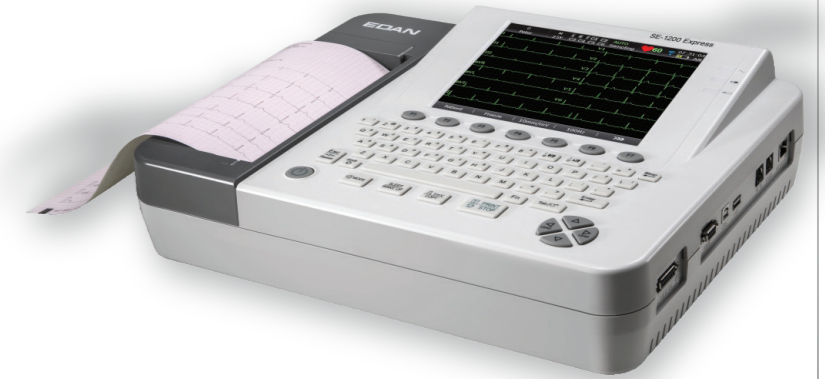
SE-3 ◀

- Electrocardiógrafo de tres (3) canales.
- Pantalla a color.
- Software interpretativo.
- Impresión térmica.
- Batería recargable.



SE-1200 Express ◀

- Electrocardiógrafo de doce (12) canales.
- Pantalla LCD a color de 8.0".
- Software interpretativo.
- Impresión térmica.
- Batería recargable.

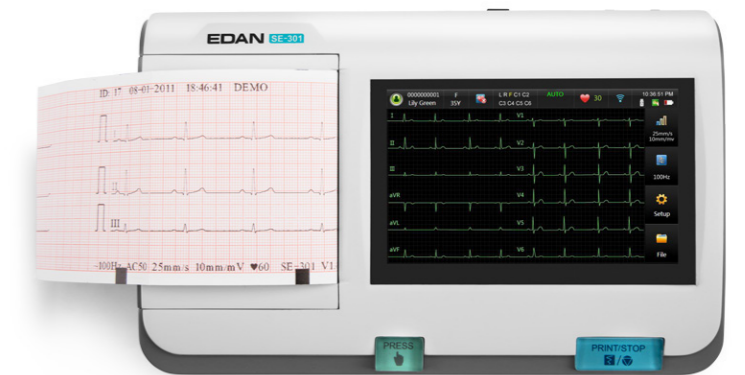


➤ SE-601C

- Electrocardiógrafo de seis (6) canales.
- Pantalla LCD a color de 6".
- Software interpretativo.
- Impresión térmica.
- Batería recargable.

SE-301 ◀

- Electrocardiógrafo de tres (3) canales.
- Pantalla LCD.
- Software interpretativo.
- Impresión térmica.
- Filtros para evitar interferencia.
- Batería recargable.





SE-1515

Prueba de Esfuerzo

Transmisión inalámbrica.
Análisis de datos HF ECG, Dispersión de intervalo QT, FCG, HRV y SAECC.
Trabaja en PC y Tablet.

Banda Trotadora TRACKMASTER TMX-428



Cama 5/3 Movimientos SKD-A

Tamaño: 2200 X 1060 X 460/790 mm.
Estándar del dispositivo:
Actuadores, modulo de control, control manual.
Cuatro (4) barandas laterales.
Ruedas con freno centralizado.
Rendijas y agujeros de goteo.
Motores LINAK.

Camilla de Transporte

Camilla manual.
Tamaño: 2030 X 740 X 560/820 mm.
Sistema de manivela para ajustes.
Sistema de elevación.
Colchoneta.



Serie YP Incubadoras cerradas

- Incubadoras servo-controladas.
- Cabina doble pared.
- Control de temperatura de piel y aire.
- Sistema de inclinación de cuna.
- Alarmas visuales y audibles.



Serie TI Incubadoras de transporte

- Incubadoras servo-controladas.
- Control de temperatura de piel y aire.
- Cabina doble pared.
- Alarmas visuales y audibles.
- Sistema de inclinación de cuna.



Serie XHZ

- Lámparas de Fototerapia.
- Luz Halógena o por LEDs.



Serie HKN Lámparas de Calor Radiante

- Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo de bebé.
- Controladas por micro-ordenador.
- Inclinación ajustable.
- Cassette para toma de RX.

Desfibriladores

Desfibriladores

• Desfibrilador **BeneHeart D3**.



• Desfibrilador **BeneHeart D6**.



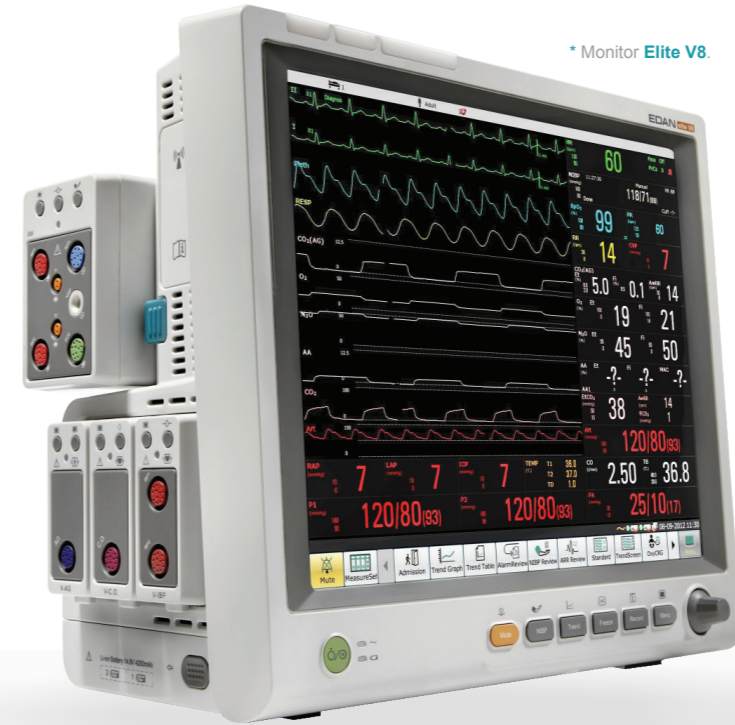
➤ Serie BeneHeart

- Pantalla TFT a color.
- Desfibrilación manual, sincronizada, DEA, Marcapasos.
- Funciones de monitorización integradas (opcional).
- Tecnología bifásica.
- Ondas paramétricas en pantalla.
- Batería recargable.

Monitores Multiparámetros

Monitores multiparámetros

• Monitor **Elite V8**.

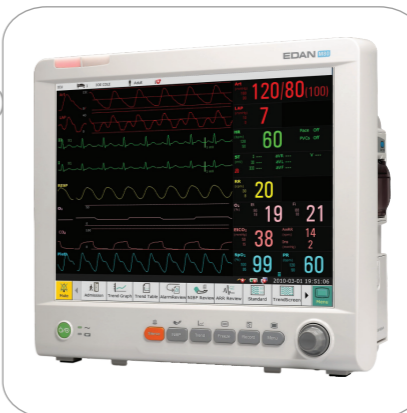


• Monitor **iM70**.



➤ Monitores EDAN

- Pantalla TFT a Color (Touch Screen opcional).
- Todos los parámetros de paciente.
- Visualización de múltiples ondas en pantalla.
- Para uso clínico o transporte.
- Batería recargable.
- Conexión con central de monitoreo.



• Monitor **iM80**.



• Monitor **iM50**.

Dopplers Sonotrax

- Transductores de 2MHz, 4MHz, 8MHz.
- Pantalla LCD.
- Batería interna.
- Apagado automático.
- Salida para audífonos.
- Grabación de audio (Sonotrax II Pro).



Doppler fetal SD3

- Diseño compacto fácil manejo con una sola mano.
- pantalla Color OLED brillante con pantalla FHR en tiempo real.
- Sonda de 2 MHz con penetración profunda para embarazos posteriores y pacientes más grandes.
- La sonda de 3 MHz detecta el latido cardíaco fetal a las 9 semanas.
- Sondas opcionales de 4,5 y 8 MHz para detección de flujo sanguíneo.

H100B

- Pantalla LCD.
- Pulso oxímetro (SpO2) adulto, pediátrico y neonatal.
- Alarmas.
- Visualización onda pletoisométrica de SpO2
- Medición de temperatura opcional (H100N).



Succionadores



* Succionador YX-980D



* Succionador YX-930D

Serie YX

- Succionadores de cirugía de transporte.
- Succionadores de alto vacío.
- Bomba libre de aceite.
- Alta velocidad de flujo regulable.
- Dos (2) botellas de policarbonato.
- Bajo nivel de contaminación.

SXT-5A

- Alto vacío, alto flujo, buen rendimiento.
- Posee protección de sobreflujo.
- Recipiente de secreciones de 1 Litro.
- Material plástico transparente autoclavable.



➤ Contactos

Sede Principal • Barranquilla

➤ Gerencia General

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 116
gerencia@novamedicaltda.com

➤ Servicio al Cliente

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 101
Celular: 301 516 0005
Telefax: (57 - 5) 3489102
servicioalcliente@novamedicaltda.com

➤ Dirección Técnica

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 102
Celular: 300 4187465
directortecnico@novamedicaltda.com

➤ Servicio Técnico

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 105/107
Celular: 300 418 74 66
serviciotecnico@novamedicaltda.com

➤ Dirección Financiera

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 114
jborelly@novamedicaltda.com

➤ Asesoras Comerciales

PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 103/104
Celular: 301 586 1211 - 3135273243
301 757 8181
comercial2@novamedicaltda.com
comercial4@novamedicaltda.com



w w w . n o v a m e d i c a l t d a . c o m

AGENCIA GRAN AMÉRICA BOGOTÁ Calle 25 No. 32 - 38 • PBX: (57 - 1) 2698783 - 3350704 • Celular: 321 6569062 • servicioalclientebogota@novamedicaltda.com • Bogotá, Colombia

COSTA NORTE BARRANQUILLA Carrera 49C No. 79 - 184 • PBX: (57 - 5) 3780063 ext. 101 • Celular: 301 5160005 • servicioalcliente@novamedicaltda.com • Barranquilla, Colombia