



CATÁLOGO

DE EQUIPOS MÉDICOS

Cuidando tu bienestar con tecnología médica avanzada, un compromiso con la salud.



Richard Borelly.
Fundador.

EL CAMINO DEL ÉXITO EMPRESARIAL

nos lleva por caminos fascinantes.

En Nova Medica SAS, hemos descubierto que la clave reside en nuestra premisa fundamental: 'La estrategia es la clave del éxito'. Este principio no solo ha sido nuestro guía, sino también el vínculo que nos une a un recurso invaluable: las personas.

En Nova Medica, no solo es mi sueño, sino el de un equipo comprometido, clientes leales, familias y todos aquellos que han compartido este viaje durante décadas.



 **novamedica**
mejor equipo, mejor resultado



Somos una empresa colombiana con más de 27 años en el mercado, pionera en la importación de equipos biomédicos de última tecnología, con el propósito de brindar soluciones integrales al sector salud, contribuyendo e innovando de manera responsable y sostenible al bienestar de nuestra sociedad.

Nuestra extensa trayectoria en el sector salud, nos ha permitido desarrollar procesos logísticos ágiles y eficaces que le permiten a nuestros clientes confiar en nosotros como aliados estratégicos integrales.

Contamos con una bodega con más de 2.500mts² con certificación CCAA, en la cual almacenamos, de manera óptima y controlada, equipos biomédicos de alta tecnología, accesorios, sus consumibles y repuestos que permiten a las instituciones de salud suplir cualquier necesidad de manera rápida y eficaz, garantizando una atención constante e ininterrumpida a los pacientes.

02

Bombas de Infusión

03

Camilla de transporte

04

Dopplers

07

Desfibriladores

11

Ecógrafos

15

Electrocardiógrafos

18

Electrobisturi

19

Holter y prueba de esfuerzo

22

Incubadoras
Lámparas de calor radiante
Lámparas de fototerapia

28

Lámparas de cirugía

32

Máquinas de anestesia

35

Mesas de cirugía

38

Monitores fetales

41

Monitores de paciente

45

Oxímetro

47

Succionadores

49

Ventiladores

52

Videolaringoscopia
Laringoscopia

54

Videocoloscopia





“La Estrategia es la clave del Éxito”



BOMBAS DE INFUSIÓN





SYS 6010

- ▶ Diseño liviano y compacto
- ▶ Pantalla táctil de 2.4"
- ▶ 8 modos de infusión
- ▶ Compatible con múltiples sets de infusión
- ▶ Batería Li-on recargable de 5 horas
- ▶ Puerta motorizada
- ▶ **Opcional:** Sensor de goteo



MP 60

- ▶ Diseño liviano y compacto
- ▶ Pantalla táctil de 2.4"
- ▶ 9 modos de infusión
- ▶ Compatible con múltiples sets de infusión
- ▶ Batería Li-on recargable de 5 horas
- ▶ Diseño modular
- ▶ Módulo de comunicación WIFI
- ▶ Puerta motorizada
- ▶ Compatible con estación de trabajo MP80
- ▶ **Opcional:** Central de monitoreo



MP 30

- ▶ Diseño liviano y compacto
- ▶ Pantalla táctil de 2.4"
- ▶ 9 modos de infusión
- ▶ Compatible con múltiples jeringas de infusión
- ▶ Batería Li-on recargable de 5 horas
- ▶ Diseño modular
- ▶ Módulo de comunicación WIFI
- ▶ Puerta motorizada
- ▶ Compatible con estación de trabajo MP80
- ▶ **Opcional:** Central de monitoreo



HP 60

- ▶ Diseño liviano y compacto
- ▶ Pantalla táctil de 3"
- ▶ 9 modos de infusión
- ▶ Compatible con múltiples sets de infusión
- ▶ Batería Li-on recargable de 10 horas
- ▶ Diseño modular
- ▶ Módulo de comunicación WIFI
- ▶ Puerta motorizada
- ▶ Ideal para transfusión de sangre, nutrición parenteral total (TPN) y teraplaoncológica
- ▶ Compatible con estación de trabajo HP80
- ▶ **Opcional:** Central de monitoreo

SKK-B

- ▶ Capacidad de carga de 220Kg
- ▶ Sistema de freno centralizado
- ▶ Espaldar ajustable a dos (2) posiciones
- ▶ Sistema de elevación
- ▶ Atril y soporte integrado para tanque de oxígeno
- ▶ Levantamiento de espaldar 0-75°
- ▶ 2 barandas laterales abatibles



Latidos en Armonía.

En Sintonía con la Vida por Nacer.

SD1

- ▶ Transductor de 3 MHz para una mejor detección de latidos.
- ▶ App de manejo de visualización.
- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Pantalla digital de FHR.
- ▶ Autoapagado para el ahorro de energía.
- ▶ Volumen ajustable.



SD3 PRO

- ▶ Pantalla OLED brillante para visualización del FHR en tiempo real.
- ▶ Batería recargable con más de 16 horas.
- ▶ Permite la realización de exámenes obstétricos y vasculares.
- ▶ Autoapagado para el ahorro de energía.
- ▶ Graba, reproduce y extrae audio.

Opcional:

- ▶ Transductores FHR de 4 MHz, 5 MHz y 8 MHz.
- ▶ Cargador.





BASIC A

- ▶ Pantalla LCD retroiluminada.
- ▶ Batería recargable con más de 8 horas.
- ▶ Precisión en la medición de la fetocardía.
- ▶ Permite la realización de exámenes obstétricos y vasculares.
- ▶ Indicador nivel de batería.
- ▶ **Opcional:** Transductores FHR de 3 MHz, 4 MHz, 5 MHz y 8 MHz.



II PRO

- ▶ Pantalla LCD retroiluminada.
- ▶ Batería recargable con más de 8 horas.
- ▶ Precisión en la medición de la fetocardía.
- ▶ Permite la realización de exámenes obstétricos y vasculares.
- ▶ Grabación de audio por 240s.
- ▶ Salida para audífonos.
- ▶ **Opcional:** Transductores FHR de 3 MHz, 4 MHz, 5 MHz y 8 MHz.

Desfibrilador Cardiomax

INSTRAMED



- ▶ Ligero, peso 6,60 Kg
- ▶ Pantalla a color de 8,4".
- ▶ Desfibrilador Manual, Monitor ECG, Marcapasos Externo, DEA, Auto Secuencia.
- ▶ Tecnología de Prevención de Muerte Súbita (PMS) monitorización continua del paciente para detectar episodios de fibrilación ventricular o taquicardia ventricular rápida.



- ▶ Listo para usar en menos de 6 segundos.
- ▶ Energía bifásica entregada hasta 360 J.
- ▶ RCP Maestro Ayuda a realizar la reanimación cardiopulmonar midiendo la frecuencia y la profundidad de las compresiones torácicas aplicadas (opcional).
- ▶ Batería interna, fácil de reemplazar, permite más de 100 descargas.



Desfibrilador Dualmax

- ▶ Ligero, peso 6,60 Kg
- ▶ Tecnología CTR (Chequeo en tiempo Real)
- ▶ Listo para usar en menos de 6 segundos.
- ▶ Energía bifásica entregada hasta 360 J.
- ▶ RCP. Maestro Ayuda a realizar la reanimación cardiopulmonar midiendo la frecuencia y la profundidad de las compresiones torácicas aplicadas (opcional).
- ▶ Batería interna, fácil de reemplazar, permite más de 100 descarga.
- ▶ Pantalla a color de 10.4".
- ▶ Palas externas para adultos niños, convertibles.



INTELIGENTE

Función de Auto Secuencia de Carga - carga energías preconfiguradas para la primera, segunda y tercera descargas, sin necesidad de alteración manual del selector.

Desfibrilador ION Basic DEA



Incluye maletín de transporte

- ▶ Equipo totalmente automático. Basta con presionar el botón frontal único y seguir las indicaciones mediante indicadores de voz y visuales.
- ▶ Fácil de usar. Permite a cualquier individuo sin entrenamiento realizar el cuidado de una víctima de paro cardíaco
- ▶ Selección Automática de Pacientes según el tipo de parche (adulto o pediátrico)
- ▶ Incluye Maletín de transporte y Kit de Primeros auxilios.
- ▶ Descarga Bifásica hasta 360 J.
- ▶ Índice de protección IP56.
- ▶ Peso de solo 1,2 Kg.
- ▶ Autodiagnóstico de funciones y batería.
- ▶ Software SoftDEA incluido para conexión de PC (vía USB).

Desfibrilador ION LCD DEA



- ▶ Pantalla LCD de 4,3"
- ▶ Equipo totalmente automático. Basta con presionar el botón frontal único y seguir las indicaciones mediante indicadores de voz y visuales.
- ▶ Fácil de usar. Permite a cualquier individuo sin entrenamiento realizar el cuidado de una víctima de paro cardíaco
- ▶ Selección Automática de Pacientes según el tipo de parche (adulto o pediátrico)
- ▶ Incluye Maletín de transporte y Kit de Primeros auxilios.
- ▶ Descarga Bifásica hasta 360 J.
- ▶ Índice de protección IP56.
- ▶ Peso de solo 1,2 Kg.
- ▶ Autodiagnóstico de funciones y batería.
- ▶ Software SoftDEA incluido para conexión de PC (vía USB).

Acclarix EDAN

La excelencia redefine
la práctica clínica.



Innovación ultrasonográfica con calidad de
imagen excepcional y diseño ergonómico.

Ecógrafo Portátil

Acclarix AX2

- ▶ Pantalla LCD principal de 15.6"
- ▶ Pantalla táctil de 10.1"
- ▶ Diseño portátil, flexible y ligero.
- ▶ Peso: 4.5kg.
- ▶ Baterías duales permite un tiempo de trabajo de 2 horas.
- ▶ Sistema silencioso con inicio rápido y arranque de 30 segundos.
- ▶ eOptimized.
- ▶ Seguimiento automático de PW.
- ▶ Almacenamiento de alta capacidad con transferencia USB.
- ▶ eTouch: control de gestos de "deslizar" eficiente.
- ▶ Diseño de interfaz de usuario innovador con división precisa de funciones.



Ecógrafo Portátil

Acclarix AX3

- ▶ Pantalla LCD principal de 15.6"
- ▶ Pantalla táctil de 10.1"
- ▶ Dos puertos activos de transductor
- ▶ Diseño portátil, flexible y ligero
- ▶ Peso: 4.5kg.
- ▶ Baterías duales que permite un tiempo de trabajo de 3 horas.
- ▶ Sistema silencioso con inicio rápido y arranque de 30 segundos.
- ▶ eOptimized.
- ▶ Seguimiento automático de PW.
- ▶ Almacenamiento de alta capacidad con transferencia USB.
- ▶ eTouch: control de gestos.
- ▶ Diseño de interfaz de usuario innovador con división precisa de funciones.
- ▶ 3D/4D/



Ecógrafo Portátil **Acclarix AX8**

- ▶ Ultraligero
- ▶ Tecnología de procesamiento de imagen de última generación.
- ▶ Monitor principal LED de 15.6".
- ▶ Pantalla secundaria táctil de 12.3".
- ▶ Panel de control hermético a prueba de derrames.
- ▶ Funcion Stress Echoe
- ▶ Disco Duro SSD TTB
- ▶ Modulo ECG
- ▶ WiFi integrado
- ▶ Compatible con transductor transesofágico.



Ecógrafo **Acclarix LX3**

- ▶ Monitor LCD de 21.5" de alta resolución con ángulo de visión multidimensional.
- ▶ Pantalla táctil de alta sensibilidad de 14" que permite un funcionamiento eficaz.
- ▶ Calentador de gel.
- ▶ Configuración de 5 puertos para transductores.
- ▶ Diseño de ajuste de altura ergonómico.
- ▶ Baterías de respaldo y tiempo de exploración continua.
- ▶ eOptimized.
- ▶ PW auto trace.
- ▶ eTouch - Eficiente control gestual 'Swipe'.
- ▶ eLearn - Software tutorial de fácil uso.
- ▶ 3D/4D
- ▶ Conectividad DICOM 3.0.



Ecógrafo **Acclarix LX9**

- ▶ Monitor grado medico LCD de 21.5" con alta resolución.
- ▶ Pantalla táctil de alta sensibilidad inclinable de 14".
- ▶ 5 puertos activos para transductores.
- ▶ Panel de control rotatorio y ajustable en altura.
- ▶ Calentador de gel.
- ▶ Disco Duro SSD 1TB.
- ▶ Funcion Stress Echoe y ECG.
- ▶ Teclado físico retráctil retroiluminado.
- ▶ 5 puertos activos para transductores.
- ▶ 3D/4D.

Ecógrafo **Acclarix LX25**

- ▶ Monitor LCD de 21.5" de alta resolución con ángulo de visión multidimensional.
- ▶ Pantalla táctil de alta sensibilidad de 14" que permite un funcionamiento eficaz.
- ▶ Calentador de gel.
- ▶ Configuración de 3 puertos para transductores.
- ▶ Ajuste de altura ergonómico.
- ▶ Baterías de respaldo y tiempo de exploración continua.
- ▶ eOptimized - optimización clave en B/Color/PW.
- ▶ PW auto trace.
- ▶ eTouch - Eficiente control gestual 'Swipe'.
- ▶ eLearn - Software tutorial de fácil uso.
- ▶ Conectividad DICOM 3.0.



Ritmo de Innovación.

Explorando nuestros modelos de Electrocardiógrafos.

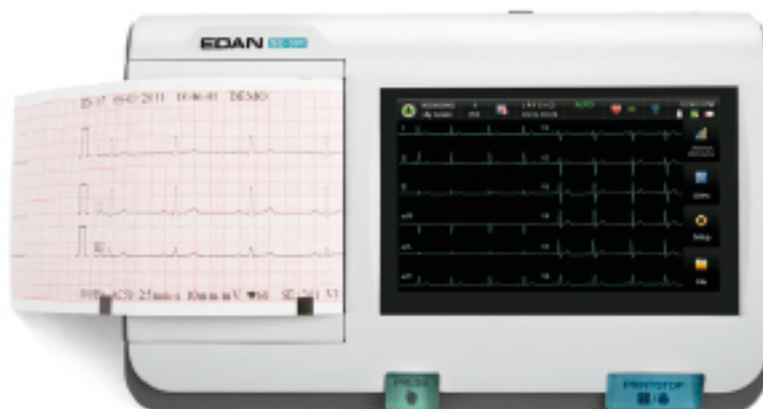


SE-3

- ▶ Compacto, portátil y liviano
- ▶ Pantalla a color de 3,9"
- ▶ Plegable hasta 90°
- ▶ Visualización de las 12 derivadas
- ▶ 3 canales de impresión simultánea
- ▶ Batería recargable de 6.5 horas de uso continuo
- ▶ Modo de trabajo auto/manual
- ▶ Software interpretativo
- ▶ Exportación de estudios de ECG en formatos PDF
- ▶ Permite la conexión a través de software de datos SE-1515

SE-301

- ▶ Diseño ultra compacto, portátil y liviano.
- ▶ Pantalla LCD táctil de 5".
- ▶ Peso ligero ideal para ambulancias, home care y transporte intrahospitalario.
- ▶ WiFi incorporado para una transmisión de datos mas eficaz.
- ▶ Impresora térmica incorporada de alta resolución.
- ▶ Visualización de las 12 derivadas.
- ▶ 3 canales de impresión simultánea.
- ▶ Batería recargable de 8.5 horas de uso continuo.
- ▶ Detección y alerta de desconexión.
- ▶ Permite la conexión a través del software de datos SE-1515.



SE-601C

- ▶ Diseño compacto, portátil y liviano.
- ▶ Pantalla LCD táctil a color de 5.6".
- ▶ Visualización de las 12 derivadas.
- ▶ 6 Canales de impresión simultánea.
- ▶ Detección de marcapasos.
- ▶ Impresora térmica incorporada de alta resolución.
- ▶ Batería recargable de 6 horas de uso continuo.
- ▶ Software interpretativo.
- ▶ Almacena hasta 800 datos de paciente.
- ▶ Permite la conexión a través de software de datos SE-1515.



SE-1201

- ▶ Diseño portátil
- ▶ Pantalla táctil a color de 7"
- ▶ Facilita la operación y agiliza el flujo de trabajo mediante operaciones de un solo toque
- ▶ Amplias interfaces de comunicación
- ▶ 12 canales de impresión y visualización
- ▶ Almacena hasta 800 datos de paciente
- ▶ Capacidad para detectar señales débiles y manejar interferencias, tanto para diagnósticos adultos y pediátricos.
- ▶ Permite la conexión a través de software de datos SE-1515

SE-1200 Express

- ▶ Pantalla LCD táctil de 8"
- ▶ 12 canales de visualización e impresión simultánea
- ▶ Detección de marcapasos
- ▶ Batería recargable de 5 horas de uso continuo
- ▶ Alarma visual de desconexión de electrodos
- ▶ Software interpretativo
- ▶ Teclado alfanumérico
- ▶ Permite la conexión a través del software de datos SE-1515



Electrobisturí DT-400S



- ▶ Máxima Potencia de salida para corte monopolar 400W.
- ▶ Interfaz simple e intuitiva para una mayor facilidad de funcionamiento
- ▶ Equipado con la función de seguridad DRM, diseñado para desactivar el equipo y prevenir quemaduras en caso de pérdida o contacto inadecuado con el paciente (aplicable solo con el parche dual).
- ▶ Idóneo para diversos modos de operación, al contar con funciones de corte y coagulación monopolar y bipolar.
- ▶ Ideal para cirugías generales, vasculares, ginecológicas, torácicas, pediátricas, cirugías mínimamente invasivas, neurocirugías, cirugía plástica, ortopédicas, urológicas.
- ▶ Amplia variedad de accesorios compatibles para satisfacer cualquier tipo de necesidad quirúrgica.

Electrobisturí DT-200S



- ▶ Máxima Potencia de salida para corte monopolar 200W.
- ▶ Interfaz simple e intuitiva para una mayor facilidad de funcionamiento
- ▶ Equipado con la función de seguridad DRM, diseñado para desactivar el equipo y prevenir quemaduras en caso de pérdida o contacto inadecuado con el paciente (aplicable solo con el parche dual).
- ▶ Idóneo para diversos modos de operación, al contar con funciones de corte y coagulación monopolar y bipolar.
- ▶ Ideal para cirugías generales, vasculares, ginecológica, cirugía plástica, oftalmológicas, pediátricas, cirugías mínimamente invasivas, cirugía plástica.
- ▶ Amplia variedad de accesorios compatibles para satisfacer cualquier tipo de necesidad quirúrgica.

Dinámica CONSTANTE

Una Visión Integral de Tu Salud Cardiovascular.

Prueba de esfuerzo SE-1515

- ▶ Transmisión inalámbrica (bluetooth)
- ▶ Trabaja en PC y Tablet
- ▶ Generación automática de informes y vistas previas
- ▶ Compatible con Trotadora TMX-428
- ▶ Análisis automático de arritmias
- ▶ 12 derivas adquiridas y visualizadas
- ▶ Informes en formatos XML, PDF, DOC, y JPG transferidos por correo electrónico.



Banda Trotadora TMX-428

- ▶ Capacidad máxima de soporte 227 Kg
- ▶ Conectividad con prueba de esfuerzo SE - 1515
- ▶ Rango de elevación de 0° a 25°
- ▶ Parada de emergencia
- ▶ Rango de velocidad de 0 a 19km/h



Sistema Holter SE - 2003

- ▶ Incluye software.
- ▶ 3 Canales de grabación digital.
- ▶ Pantalla a color con visualización de forma de onda.
- ▶ Diseño ligero, impermeable y compacto (50g).
- ▶ Resistencia IP27 a prueba de agua y polvo.
- ▶ Detección de marcapasos.
- ▶ Frecuencias de muestreo ajustable.

Monitor de presión arterial ambulatorio (MAPA) SA-10

- ▶ Pantalla a color para la monitorización de presión sanguínea de 24 horas.
- ▶ Incluye software que permite almacenamiento, análisis de datos y generación de informes.
- ▶ Transmisión inalámbrica.
- ▶ Diseño ligero <170 g.
- ▶ Memoria interna para almacenar hasta 300 NIBP.
- ▶ Resistencia IP22 a prueba de agua y polvo.
- ▶ Amplio rango de medición de presión arterial desde 10 mmHg hasta 290 mmHg.



Guiando los Primeros Pasos.

La Ciencia Humanizada detrás de las Incubadoras en la Atención Neonatal.



YP-3000 INCUBADORA HÍBRIDA

► Sistema multifuncional que combina una incubadora y un calentador radiante en una unidad.

► Pantalla táctil de 8"

MODO CALENTADOR RADIANTE

► Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo bebe.

► Rango de control de la temperatura del bebe: (32°C-37.5°C)

MODO INCUBADORA

► Dos modos de control: Modo transporte y Modo bebe

► Rango de control de la temperatura del aire: (25°C-37°C).

► Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C-37°C)

► Control de rango de humedad: 0%HR - 90% HR.

► Sistema de control de la concentración de oxígeno.

► Sistema de ajuste de altura vertical

► Inclinación de cuna ± 12°.

► El ajuste de temperatura y temperatura del bebe pueden ser visualizados por separado.

► Portachasis para toma de RX.

Opcionales:

► Balanza pesa bebe.

► Lámpara de observación

YP-920 INCUBADORA CERRADA

► Modo de control: modo aire y bebe controlado por microprocesador.

► Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.

► Control de rango de humedad: 0%HR - 90% HR.

► Sistema de Trendelenburg ajustable.

► Rango de control de la temperatura del aire: (20°C - 37°C).

► Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C -37°C).

► Precisión del sensor de temperatura de piel ± 0,2° C.

► Inclinación de la cuna: ± 10°.

► Alarmas audibles y visuales.

Opcional:

► Inclinación de la cuna: ± 12°.

► Balanza pesa bebe.





TI-2000

INCUBADORA DE TRANSPORTE

- ▶ Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.
- ▶ Dos modos de control de temperatura: modo aire y modo bebe controlados por microcomputador.
- ▶ Humidificación pasiva
- ▶ Rango de control de la temperatura del aire: (25°C-37°C).
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C-37°C)
- ▶ ">37°C" modo predeterminado de temperatura
- ▶ Alarmas visuales y audibles.
- ▶ Batería para 90 minutos de uso continuo.
- ▶ Permite corriente (AC/DC) para uso de ambulancias.
- ▶ Cuenta con soportes, cilindros vacíos y atril.

- ▶ Opcional:
 - ▶ Batería adicional para 180 minutos de uso continuo.
 - ▶ Sistema de control de concentración de oxígeno y humedad.
 - ▶ Carrito para ambulancia.



HKN 93C

- ▶ Pantalla táctil de 10.4"
- ▶ Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo bebe.
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C-37°C).
- ▶ Lámpara de fototerapia.
- ▶ Medición de parámetro de SPo2
- ▶ Unidad de succión (Venturi)
- ▶ Unidad de reanimación infantil
- ▶ Sistema de ajuste de altura vertical
- ▶ Inclinación de cuna ± 12°.

- ▶ El ajuste de temperatura y temperatura del bebe pueden ser visualizados por separado.
- ▶ Portachasis para toma de RX.

Opcionales

- ▶ Balanza pesa bebe.
- ▶ Función de Humidificador.
- ▶ SPo2 Masimo Rainbow
- ▶ Lampara de Observacion

HKN9010

- ▶ Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo bebe.
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C-38°C).
- ▶ Controladas por micro-procesador.
- ▶ Inclinación de cuna ± 10°.
- ▶ El ajuste de temperatura y temperatura del bebe pueden ser visualizados por separado.
- ▶ Portachasis para toma de RX.
- ▶ Dos gabinetes para almacenamiento.



HKN938

- ▶ Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo bebe.
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebe: (34°C-38°C).
- ▶ Lámpara de fototerapia.
- ▶ Controladas por micro-ordenador.
- ▶ Portachasis para toma de RX.
- ▶ Inclinación de cuna ± 12°.
- ▶ Dos gabinetes para almacenamiento.

Opcional:

- ▶ Sistema de ajuste de altura vertical.
- ▶ Sistema de Pesaje.



XHZ-90P

- ▶ Fuente de luz: LED azul como mayor fuente de luz mezclada con luz led amarilla para suavizar la irradiación.
- ▶ Ajuste de nivel de intensidad de radiación (Alto y bajo).
- ▶ Ajuste del rango de la altura del módulo de la lámpara: 1350mm - 1680mm.
- ▶ Vida útil de la fuente de luz: 20.000 horas
- ▶ Longitud de onda de la luz azul 420nm - 470nm.
- ▶ Longitud de onda de la luz amarilla 580nm-595nm.
- ▶ Cuenta con temporizador para tratamiento de fototerapia.

XHZ-90L

- ▶ Fuente de luz: LED azul
- ▶ Ajuste del rango de la altura del módulo de la lámpara: 1350mm - 1650mm.
- ▶ Vida útil de la fuente de luz: 5.000 horas.
- ▶ Longitud de onda de la luz azul 420nm-470nm.
- ▶ Cuenta con temporizador para tratamiento de fototerapia.



Destellos de Excelencia

Revelando el Poder de las Lámparas de Cirugía.



Lámpara de Cirugía Cielítica LS800-750

- ▶ Vida útil del panel de iluminación de 50.000 horas
- ▶ Iluminación por LED.
- ▶ Luminancia de 120.000 Lux en el primer satélite y 160.000 Lux en el segundo satélite.
- ▶ Temperatura del color 4300 K
- ▶ Control digital de intensidad en cada satélite.
- ▶ Sistema de compensación de luz inteligente.
- ▶ Rotación 360°.
- ▶ Luz LED o fría para proteger tejidos del paciente.

Opcionales:

- ▶ Cámara de Vídeo (Incorporada en 1 satélite o en tercer brazo)
- ▶ Pantalla grado médico.



Lámpara de Cirugía Cielítica LS800-550

- ▶ Vida útil del panel de iluminación de 50.000 horas.
- ▶ Iluminación por LED.
- ▶ Luminancia de 120.000 Lux por satélite.
- ▶ Temperatura del color 4300 K
- ▶ Control digital de intensidad en cada satélite.
- ▶ Sistema de compensación de luz inteligente.
- ▶ Rotación 360°.
- ▶ Luz LED o fría para proteger tejidos del paciente.





Lámpara Pielítica LS800-500B

- ▶ Luminancia de 120.000 Lux.
- ▶ Temperatura del color 4300 K
- ▶ Batería con una duración máxima de 12 horas (Operando al 50% de la intensidad máxima).
- ▶ Luz LED o fría para proteger tejidos del paciente.
- ▶ Control digital de intensidad en el satélite.

Vías de serenidad

Arquitectas del bienestar en salas de cirugía.

Boaray 700

- ▶ Pantalla giratoria táctil a color de 15".
- ▶ Paciente Adulto, Pediátrico e Infante.
- ▶ Modos de ventilación: VCV, PCV, SIMV(V)+PS, SIMV(P)+PS y PSV.
- ▶ PEEP electrónica.
- ▶ Monitoreo FiO2.
- ▶ Sistema de calefacción integrado fabricado en PPSU.
- ▶ Tipo de gas: Aire, O2 y N2O.
- ▶ Batería para 60 minutos de uso continuo.
- ▶ Soporte para 2 Vaporizadores montaje tipo Selectatec.

Opcional:

- ▶ Módulo de Multigas Plug & Play (Masimo IRMA)
- ▶ Módulo SPO2 Plug & Play
- ▶ Módulo SideStream de Co2 Plug & Play (Masimo ISA)
- ▶ Vaporizadores.



Boaray 600D

- ▶ Pantalla a color 8,4".
- ▶ Paciente Adulto, Pediátrico e Infante
- ▶ Modos de ventilación: VCV, PCV, SIMV(V)+PS, SIMV(P)+PS y SPONT.
- ▶ PEEP electrónica.
- ▶ Monitoreo FiO2
- ▶ Sistema de calefacción integrado fabricado en PPSU
- ▶ Tipo de gas: Aire, O2 y N2O
- ▶ Batería para 60 minutos de uso continuo.
- ▶ Soporta medición de CO2 (Modulo de Co2 Opcional)
- ▶ Soporte para 2 Vaporizadores montaje tipo Selectatec

Opcional:

- ▶ Módulo SideStream de Co2 Plug & Play (Masimo IRMA)
- ▶ Vaporizadores.

Pumila 750D

Diseño Ultradelgado

- ▶ Pantalla táctil a color de 15".
- ▶ Paciente Adulto, Pediátrico e Infante.
- ▶ Volumen Corriente mínimo de 10ml.
- ▶ PEEP electrónica.
- ▶ Monitoreo FIO₂.
- ▶ Sistema de calefacción integrado fabricado en PPSU.
- ▶ Tipo de gas: Aire, O₂ y N₂O.
- ▶ Batería para 90 minutos de uso continuo.
- ▶ Soporte para 2 Vaporizadores montaje tipo Selectatec.
- ▶ Mesa de trabajo plegable.

Modos de ventilación: VCV, PCV, PRVC, SIMV(VCV)+PS, SIMV(PCV) +PS, SIMV(PRVC)+PS y PSV.

Opcional:

- ▶ Módulo de Multigas Plug & Play (Masimo IRMA)
- ▶ Vaporizadores.



Fundamentos de Confianza.

Firmeza y Flexibilidad en las Mesas de Cirugía.



Mesa electrohidráulica Dr. MAX 7000SKB

- ▶ Sistema Electrohidráulico integrado.
- ▶ Fabricada en acero inoxidable.
- ▶ Alta capacidad de carga hasta 360 Kg
- ▶ Uso general o cirugías específicas tales como cirugías de rodilla, cirugías de hombro, cirugías ortopédicas, cirugías abdominales, cirugía plástica, cirugía lumbar, cirugía de riñón, entre otras.
- ▶ Hasta 100 accionamientos con Batería interna.
- ▶ Proporciona movimiento longitudinal para la toma de RX con arco en C.
- ▶ Movimiento posición cero con un solo accionamiento.

Opcional:

- ▶ Accesorio ortopedia - Accesorio parto / urología.
- ▶ Accesorios para Neurocirugía - Accesorios para soporte de cuerpo - Accionamiento manual (Configuración P)



Mesa Electrohidráulica NOT 5600 SK Series

- ▶ Sistema Electrohidráulico integrado - Fabricación en acero inoxidable.
- ▶ Capacidad de peso máxima de 273Kg - Radio-traslúcida para toma de RX.
- ▶ Proporciona movimiento longitudinal - Es compatible con accesorios de ortopedia (configuración F series).
- ▶ Rango de altura de 760 mm - 1070 mm (650 mm - 900 mm para la configuración de baja altura).
- ▶ Uso general o cirugías específicas tales como cirugías de rodilla, cirugías de hombro, cirugías ortopédicas, cirugías abdominales, cirugía plástica, cirugía lumbar, cirugía de riñón, entre otras.
- ▶ Movimiento de riñonera o puente riñón.

Opcional:

- ▶ Accesorio ortopedia.
- ▶ Accesorio parto/urología.
- ▶ Batería.



*Accesorio ortopedia:
(NOT 5600 SK(F) -07)



*Accesorio de parto/urología:
(NOT 5600 SK(F)-07) (NOVEL 330T)



Mesa manual NOVEL 330T

- ▶ Sistema de elevación hidráulico.
- ▶ Fabricación en acero inoxidable.
- ▶ Capacidad de peso máxima de 120 Kg.
- ▶ Radio-traslúcida para toma de RX.
- ▶ Rotación de 360°.
- ▶ Uso en cirugía general.

Opcional:

- ▶ Accesorio parto / urología.

Latidos Plasmados

Descubriendo la trayectoria de la vida.



Monitor Fetal F3

- ▶ Pantalla TFT a color de 5.6"
- ▶ Transductor FHR de 8 cristales (a prueba de agua)
- ▶ Interface USB para la transmisión de datos
- ▶ Detección de movimiento fetal automático
- ▶ Modos de visualización en pantalla:
Ondas numéricas y mixtas
- ▶ Detección gemelar incorporada en el equipo.

Opcional:

- ▶ Monitorización invasiva DECG e IUP
- ▶ Central de monitoreo
- ▶ Análisis CTG

Monitor Materno Fetal F6 Express

- ▶ Pantalla TFT plegable de 10.1"
- ▶ Monitor materno fetal.
- ▶ Batería recargable de 4 horas de trabajo continuo.
- ▶ Detección gemelar, adquiriendo el segundo transductor FHR.
- ▶ Detección de movimiento fetal automático.
- ▶ Verificación de superposición de señales para separar los gemelos FHR.
- ▶ Transductores FHR impermeables de alta sensibilidad.
- ▶ Vista previa de tendencias.
- ▶ Múltiples modos de pantalla: ondas numéricas y mixtas.

Opcional:

- ▶ Monitorización invasiva DECG e IUP
- ▶ Central de monitoreo





Monitor Materno Fetal F9 Express

- ▶ Monitor materno fetal
- ▶ Pantalla táctil de 12.1" de alta resolución
- ▶ 60° grados de inclinación para una óptima visión
- ▶ Transductores impermeables de 12 cristales
- ▶ Parámetros fetales: FHR Gemelar, TOCO, Análisis CTG, MFM, AFM
- ▶ Parámetros maternos: NIBP, SpO2, HR, ECG, Temp

Opcional

- ▶ DECG
- ▶ IUP

Monitor Materno Fetal F15 Air

- ▶ Pantalla LCD táctil de 15.6"
- ▶ Interfaz intuitiva
- ▶ Transductores inalámbricos ligeros (<10kg)
- ▶ Transductores FHR impermeables de 12 cristales
- ▶ Sistema de análisis CTG profesional
- ▶ Monitoreo continuo
- ▶ Lectura de frecuencia cardíaca de la madre
- ▶ Memoria de respaldo de los transductores de 15 min
- ▶ Rango de los transductores de 50 metros (aproximadamente)
- ▶ Monitorización de gemelos y trillizos
- ▶ Carga inalámbrica de los transductores

Opcional

- ▶ DECG - IUP
- ▶ Medición de NIBP, SPO2, PR de la madre a través del módulo inalámbrico FT20



Monitor de Pacientes



Cada latido Cada pulso

Monitores que capturan la esencia de la vida.

Monitor X8

- ▶ Diseño ligero, delgado y compacto
- ▶ Pantalla TFT táctil a color de 8"
- ▶ Ideal para múltiples áreas
- ▶ 13 formas de ondas máximo
- ▶ Batería de litio recargable de 4 horas
- ▶ 5 parámetros de pacientes (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 1-TEMP)
- ▶ Visualización de múltiples ondas en pantalla
- ▶ Detección de marcapasos

Opcional:

- ▶ CO2
- ▶ Central de monitoreo



Monitor X12

- ▶ Diseño ligero, delgado y compacto
- ▶ Pantalla TFT a color de 12.1"
- ▶ Batería recargable de 4 horas
- ▶ Diseño Slim (delgado)
- ▶ 5 parámetros básicos de paciente (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 2-TEMP))
- ▶ 13 Formas de ondas máximo
- ▶ Comunicación bidireccional con la Central de monitoreo
- ▶ Detección de Marcapasos

Opcional:

- ▶ IBP
- ▶ Central de monitoreo



Monitor iM3s

- ▶ Tamaño y diseño de bolsillo
- ▶ Pantalla táctil full color de 5"
- ▶ Tiempo de operación de 6 horas
- ▶ Batería AA alcalina
- ▶ 2 parámetros de paciente (NIBP, SPO2)
- ▶ Resistente a caídas > 1metro
- ▶ Resistencia IP44 a prueba de agua y polvo
- ▶ Gestión sencilla de pacientes

Opcional:

- ▶ Temperatura con soporte de mesa CS05.
- ▶ Batería Recargable con Soporte de mesa CS04.
- ▶ Central de monitoreo - Conectividad WiFi.
- ▶ Impresora Térmica.

Monitor iM50

- ▶ Pantalla táctil a color de 8.4"
- ▶ Batería recargable de 7 horas, ideal para transporte
- ▶ 5 parámetros de paciente (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 2-TEMP)
- ▶ Visualización de múltiples ondas en pantalla
- ▶ Análisis de arritmias
- ▶ Conexión a la central de monitoreo
- ▶ Detección de marcapasos

Opcional:

- ▶ CO2 - Central de monitoreo
- ▶ Llamada de enfermería



Monitor iM70

- ▶ Pantalla táctil a color de 12.1"
- ▶ Batería de litio recargable de 3.5 horas
- ▶ 5 parámetros de paciente (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 2 TEMP)
- ▶ Visualización de múltiples ondas en pantalla
- ▶ Detección de marcapasos
- ▶ Análisis de segmentos
- ▶ Conexión a central de monitoreo

Opcional:

- ▶ 2IBP + CO
- ▶ 2 IBP + CO + CO2
- ▶ 2 IBP + CO multigas sin O2
- ▶ Central de monitoreo



Monitor Elite V5

- ▶ Pantalla TFT-LCD a color de 12.1".
- ▶ 2 Baterías de litio recargable para hasta 10 horas de operación (solo con medidas de NIBP/ECG/SPO2).
- ▶ Visualización de hasta 13 formas de ondas en pantalla
- ▶ Parámetros medidos en el módulo principal (XM o iM20): ECG 3/5 derivaciones, RESP, SPO2, NIBP, 2 TEMP, PR, 2 IBP (opcional).
- ▶ Diseño amigable sin ventilador.
- ▶ Conexión a central de monitoreo.
- ▶ Módulos Opcionales Independientes Disponibles: IBP, CO, CO2, AG/O2, BIS, EEG, RM, ICC, NMT, V LINK.

Monitor iM20

- ▶ Pantalla TFT-LCD a color de 5".
- ▶ Equipo liviano, ideal para transporte con tan solo un peso de 1.5 KGS (incluyendo batería, sin accesorios).
- ▶ Compatible como módulo de parámetros básicos del monitor ELITE V5, lo que permite una monitorización del paciente continua.
- ▶ Batería de litio recargable para hasta 5.5 horas de operación.
- ▶ Diseño robusto con IP44 a prueba de agua y polvo y resistencia a caídas de 1.2 mts.
- ▶ Parámetros Estándar: ECG 3/5 derivaciones, RESP, SPO2, NIBP, 2 TEMP, PR.
- ▶ Diseño amigable sin ventilador.
- ▶ Conexión a central de monitoreo.





Bienestar en cada pulso

Tu vigilante personal, tu aliado confiable.

Oxímetro H100B

- ▶ Pantalla LCD retroiluminada.
- ▶ Pulso oxímetro para paciente adulto y pediátrico.
- ▶ IP22 Resistente al agua y polvo.
- ▶ Visualización onda pletoislográfica de SpO₂.
- ▶ Batería AA de hasta 48 horas de uso.
- ▶ Almacenamiento de datos de 300 horas

Opcional:

- ▶ Base cargador con batería recargable.
- ▶ Sensor SpO₂ neonatal.
- ▶ Medición de temperatura (H100N).
- ▶ Tecnología Nellcor Oximax™ (H100N).



Tu salud nuestra prioridad.

Compromiso con tu bienestar.

Succionador YX980D

- ▶ Capacidad de 12L dividido en 4 frascos (2 frascos de 2 L y 2 frascos de 4L).
- ▶ Alta velocidad de flujo regulable 80L/min.
- ▶ Succionador de fácil movilidad.
- ▶ Máximo vacío de 680 mm Hg
- ▶ Bomba de libre mantenimiento.
- ▶ Sistema de cierre hermético
- ▶ Frascos de policarbonato



Succionador YX930D

- ▶ Capacidad de 5L divididos en 2 frascos de 2.5L.
- ▶ Alta velocidad de flujo regulable de 40L/min.
- ▶ Succionador de fácil movilidad.
- ▶ Máximo vacío de 680 mm Hg.
- ▶ Bomba de libre mantenimiento.
- ▶ Frascos: material de policarbonato.
- ▶ Sistema de cierre hermético.

Succionador SXT5A

- ▶ Capacidad de 1 litro.
- ▶ Material plástico transparente.
- ▶ Alto vacío, alto flujo, buen rendimiento.
- ▶ Liviano ideal para transporte.
- ▶ Posee protección de sobre flujo.
- ▶ Máximo vacío de 600mmHg.
- ▶ Alta velocidad de flujo regulable de 22 L/M.
- ▶ Bomba de libre de mantenimiento.

Opcional:

- ▶ Frasco adicional de 1 litro para capacidad de 2 litros.



Cada Aliento cuenta con nuestra mejor tecnología en Ventilación.

Cada respiración un paso de esperanza

Perseverancia y cuidado.



Boaray 2000D

VENTILADOR DE TRANSPORTE CON TURBINA.

- ▶ Fuente de gas: O₂ y turbina (Aire ambiente).
- ▶ Pantalla táctil a color de 8,4 pulgadas.
- ▶ El diseño ligero (<7,5 kg)
- ▶ Modos ventilatorios: A/C(P), A/C(V), SIMV (P)+PS, SIMV (V)+PS, PRVC, CPAP/PSV, DualPAP, HFNC.
- ▶ Apto para pacientes adultos, pediátricos e infante (≥5 Kg).
- ▶ Soporte y transporte intrahospitalario.
- ▶ Batería con 180 minutos de autonomía a plena carga.
- ▶ Medición y ajuste de FiO₂.



Padus 8

VENTILADOR DE ALTA COMPLEJIDAD.

- ▶ Pantalla táctil de 17".
- ▶ Tipo de paciente: adultos, pediátricos y neonatales (Con sensor proximal).
- ▶ Software intuitivo de fácil manejo.
- ▶ Parámetros programables y monitoreables.
- ▶ Medición y ajuste de FiO₂
- ▶ Alarmas automáticas y programables.
- ▶ Módulo de mecánica ventilatoria (Pplat, V peak, distensibilidad y resistencia)
- ▶ Batería interna con 90 min. de autonomía
- ▶ Visualización de alarmas 360 °

Modos de ventilación invasiva:
VCV/PCV/PRVC/SIMV (V) + PS/SIMV (P) + PS/SIMV (PRVC) + PS/CPAP/PSV/DualPAP/VSV.

Modos de ventilación no invasiva:
PCV/PSV/CPAP/HFNC/DualPAP/SIMV(P)+PS

Opcionales

- ▶ Monitorización de la presión esofágica e intragástrica
- ▶ Capnografía - Oximetría.
- ▶ Módulo neonatal con sensor proximal.
- ▶ 2 da Batería para 180 min. De autonomía.
- ▶ Modos de ventilación no invasiva:
DualPAP/APRV/SIMV(PCV)+PS

Padus 5

VENTILADOR MECÁNICO POLIFUNCIONAL DE TURBINA.

Sus reducidas dimensiones externas y su peso ligero permiten también su uso móvil (solo 9KGS con una batería).

- ▶ Fuente de gas: O₂ y turbina (Aire ambiente).
- ▶ Pantalla táctil de 12".
- ▶ Tipo de pacientes: Adulto/Pediátrico/Infantil.
- ▶ Batería: 120 minutos de autonomía.
- ▶ Medición y ajuste de FiO₂.
- ▶ Visualización de alarmas 360°.
- ▶ Varios escenarios de aplicación.
- ▶ Software intuitivo de fácil manejo.
- ▶ Parámetros programables y monitoreables.
- ▶ Alarmas automáticas y programables.

Modos de ventilación invasiva:
VCV/PCV/PRVC/SIMV (V) + PS/SIMV (P) + PS/SIMV (PRVC) + PS/CPAP/PSV/DualPAP/VSV

Modos de ventilación no invasiva:
PCV/PSV/CPAP/HFNC/SIMV(P)+PS

Opcionales

- ▶ Capnografía - oximetría
- ▶ Humidificador
- ▶ 2da Batería para 240 min. De autonomía.
- ▶ Modos de ventilación no invasiva: DualPAP/APRV.



Videolaringoscopio.

VS-10H

- ▶ Pantalla táctil de 3.5" con fácil operación
- ▶ Batería recargable de 4 horas
- ▶ Resistente al agua
- ▶ Exportación de datos
- ▶ Rotación de pantalla
- ▶ Videograbación y/o captura de imágenes en tiempo real
- ▶ Agarre ergonómico
- ▶ Modo docente
- ▶ Cámara de alta definición
- ▶ Puerto HDMI y conexión WIFI



En cada exploración

un camino hacia una respiración sin límites.

Laringoscopios Fibra Óptica



Laringoscopios Convencionales



- Presentación en kit de valvas curvas o rectas.
- Construido en acero inoxidable quirúrgico 303/304.
- Diseño con ajuste de talón para una fijación segura al mango.

Opcionales

- Mango pediátrico - Bombillos LED.





Videocolposcopio
una ventana hacia la **prevención**
y el cuidado ginecológico avanzado.

C6A

- ▶ Software de visualización de imágenes y gestión de datos
- ▶ Teclado de fácil operación
- ▶ Intensidad luminosa de 2.500 lúmenes
- ▶ Control remoto de ruptura
- ▶ El sistema de evaluación R-way estandariza la interpretación de los hallazgos colposcópicos.
- ▶ Sistema de iluminación LED que garantiza una visión real del tejido
- ▶ Visualización de imágenes y cámara de alta resolución
- ▶ Sistema de enfoque automático
- ▶ Filtro electrónico verde para una mejor visualización de la imagen vascular
- ▶ Duplica imagen en tiempo real





En Nova Medica S.A.S, nuestra prioridad es ofrecer un respaldo excepcional a cada paso del camino. Nuestro equipo técnico altamente capacitado y con amplia experiencia está aquí para ti, listo para instalar, mantener y reparar todos tus equipos. Nos comprometemos a resolver tus inquietudes y brindar asesoría rápida y eficiente, porque tu satisfacción es nuestra máxima prioridad. Nos enorgullece generar un valor agregado integral para todos nuestros aliados, porque creemos en relaciones sólidas y duraderas basadas en la confianza y el compromiso mutuo.

contácto



BARRANQUILLA - COLOMBIA

Carrera 49C No. 79-184
www.novamedicasas.com

Servicio al cliente

(605) 3780063
Celular: 301 516 0005
servicioalcliente@novamedicasas.com

Servicio Técnico

Celular: 301 418 7466
serviciotecnico@novamedicasas.com



 @novamedicaltda

 novamedicaltda