



CATÁLOGO

DE EQUIPOS 2026

Contenido

- 02 Bombas de infusión
- 03 Camilla de transporte
- 04 Dopplers
- 06 Carro de paro
- 07 Ecógrafos
- 10 Electrocardiógrafos
- 12 Electrobisturí
- 13 Holter y prueba de esfuerzo
- 15 Incubadoras
Lámparas de calor radiante
- 20 Iluminador de venas
- 21 Lámparas de fototerapia
- 23 Lámparas de cirugía
- 26 Máquinas de anestesia
- 28 Mesas de cirugía
- 30 Monitores fetales
- 32 Monitores de paciente
- 35 Oxímetro
- 36 Succionadores
- 37 Ventiladores
- 39 Videocoloscopio





**“La Estrategia
es la clave del Éxito”**





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, Central de monitoreo



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 apilable (doble canal mediante acople directo)
- Módulo de comunicación WIFI
- Puerta motorizada
- Compatible con estación de trabajo MP80
- Opcional: Central de monitoreo, Sensor de goteo, MP80



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 apilable (doble canal mediante acople directo)
- Módulo de comunicación WIFI
- Puerta motorizada
- Compatible con estación de trabajo MP80
- Opcional: Central de monitoreo, Sensor de goteo, MP80



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 apilable (doble canal mediante acople directo)
- Módulo de comunicación WIFI
- Puerta motorizada
- Ideal para transfusión de sangre, nutrición parenteral total (TPN) y terapia oncológica
- Compatible con estación de trabajo HP80
- Opcional: Central de monitoreo, Sensor de goteo, HP80

SKK-B

- ▶ Capacidad de carga de 220 kg
- ▶ 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





SD1

- Transductor de 3 MHz para una mejor detección de latidos.
- App de manejo de visualización.
- Diseño compacto.
- Pantalla digital de FHR.
- Autoapagado para 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.
- Transductor de 3 MHz.

Opcional:

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





BASIC A

- Transductor de 2 MHz.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Precisión en la medición de la fetocardia.
- Permite la realización de exámenes obstétricos y vasculares.
- Indicador de nivel de batería.
- Opcional: Transductores FHR de 3 MHz, 4 MHz, 5 MHz y 8 MHz.



II PRO

- Transductor de 2 MHz
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería recargable con más de 8 horas.
- Precisión en la medición de la fetocardia.
- 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.

SKK-M

- Estructura en ABS, resistente y de fácil limpieza
- Cajones amplios con cierre seguro
- Ruedas con freno para máxima estabilidad
- Portasuero ajustable en altura
- Bandeja superior para insumos y equipos
- Soporte lateral para contenedor de residuos
- Divisiones internas para mejor organización
- Portasuero y bandeja superior intercambiables



Ecógrafo Portátil

Acclarix AX2

- ▶ Pantalla LCD principal de 15.6"
- ▶ Pantalla táctil de 10.1"
- ▶ Diseño portátil, flexible y ligero.
- ▶ Peso: 4.5 kg.
- ▶ Baterías duales que permiten 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 de "deslizar" eficiente.
- ▶ Diseño de interfaz de usuario innovador con división precisa de funciones.
- ▶ Elastografía



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: 4.5 kg.
- ▶ Baterías duales que permiten 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
- ▶ 3D/4D (Con transductor volumétrico)
- ▶ Elastografía



Acclarix AX3



Ecógrafo Portátil

Acclarix AX8

- 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.
- Función Stress Echo.
- Disco duro SSD de 1 TB.
- Módulo 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.
- eOptimized.
- PW auto trace.
- eTouch – eficiente control gestual "Swipe".
- eLearn – software tutorial de fácil uso.
- 3D/4D (Transductor volumétrico).
- Conectividad DICOM 3.0.



Ecógrafo **Acclarix LX9**

- Monitor grado médico 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 de 1 TB.
- Función Stress Echo y ECG.
- Teclado físico retráctil retroiluminado.
- 3D/4D (Transductor volumétrico).



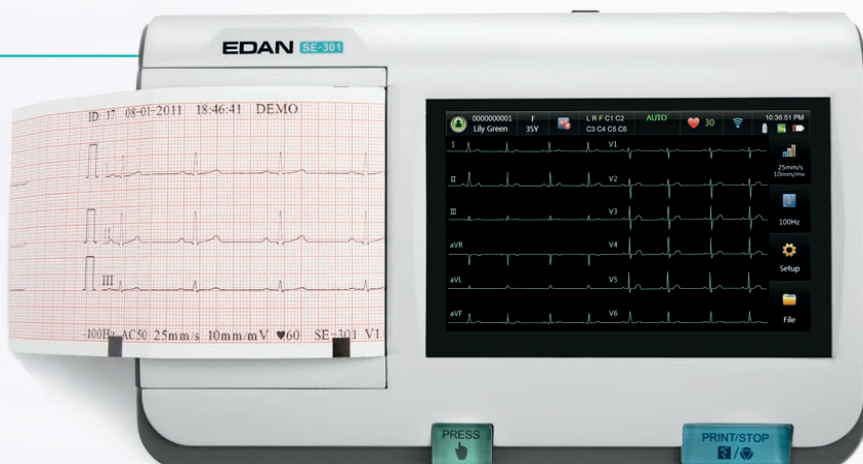


SE-3

- ▶ Compacto, portátil y liviano
- ▶ Pantalla a color de 3.5"
- ▶ 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 SEMIP
- ▶ Exportación de estudios de ECG en formatos PDF
- ▶ Permite la conexión a través del software de datos SE-1515 (Opcional)

SE-301

- ▶ Diseño ultra compacto, portátil y liviano (<1 Kg).
- ▶ Pantalla LCD táctil de 5".
- ▶ WiFi incorporado para una transmisión de datos más 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 (Opcional).



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 5 horas de uso continuo.
- Software interpretativo SEMIP.
- Almacena hasta 800 datos de paciente.
- Permite la conexión a través de software de datos SE-1515 (opcional).



SE-1201 PRO

- Pantalla táctil LCD de 10,1" con resolución 1920 x 1200 px.
- Almacenamiento interno > 100.000 estudios.
- Admite múltiples formatos: PDF, JPG, BMP, PNG, TIFF.
- Batería recargable de ion-litio con autonomía aproximada de 3 a 4 horas de uso continuo.
- Imprime 12 canales y muestra simultáneamente las 12 derivaciones en pantalla en tiempo real con alta precisión.
- Conectividad WiFi, Bluetooth.
- Compatibilidad con software de manejo de datos SE-1515 (opcional).

SE-1200 Express

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





Electrobisturí DT-400S

- ▶ Potencia de hasta 400 W
- ▶ Tres entradas para lápiz: 2 monopulares y una bipolar
- ▶ Tres alarmas sonoras diferenciadas según el modo de operación
- ▶ Memoria de usuario (0 a 9) para guardar configuraciones personalizadas.
- ▶ Múltiples modos avanzados de corte y coagulación:
 - 4 modos de corte monopolar
 - 3 modos de coagulación monopolar
 - 1 o 2 modos de corte/coagulación bipolar
- ▶ Sistema de seguridad ANPM / D.R.M. con monitoreo automático de la placa del paciente.
- ▶ Tres displays independientes para control de corte y coagulación

Electrobisturí DT-200S

- ▶ Máxima potencia de salida para corte monopolar 200 W.
- ▶ Dos entradas para lápiz: una monopolar y una bipolar
- ▶ Tres alarmas sonoras diferenciadas según el modo de operación
- ▶ 2 modos de corte/coagulación monopolar
- ▶ 1 modo de corte/coagulación bipolar
- ▶ Memoria de usuario (hasta 9 configuraciones)
- ▶ Diseño compacto e interfaz intuitiva.
- ▶ Sistema de seguridad ANPM / D.R.M. con monitoreo automático de la placa del paciente.





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 derivadas adquiridas y visualizadas
- ▶ Informes en formatos XML, PDF, DOC y JPG transferidos por correo electrónico



Trotadora TMx-428

- ▶ Capacidad máxima de soporte de 227 kg
- ▶ Conectividad con prueba de esfuerzo SE-1515
- ▶ Rango de elevación de 0° a 25°
- ▶ Parada de emergencia
- ▶ Rango de velocidad de 0,2 a 24 km/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 (50 g).
- Resistencia IP27 a prueba de agua y polvo.
- Detección de marcapasos.
- Frecuencias de muestreo ajustables.

Monitos 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 600 NIBP.
- Resistencia IP22 a prueba de agua y polvo.
- Amplio rango de medición de presión arterial desde 10 mmHg hasta 290 mmHg.





YP-3000

- 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 bebé.
- Rango de control de la temperatura del bebé: (32°C–37°C).

MODO INCUBADORA

- Dos modos de control: modo transporte y modo bebé.
- Rango de control de la temperatura del aire: (25°C–37°C).
- Rango de control de la temperatura del bebé: (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 bebé pueden ser visualizados por separado.
- Portachasis para toma de RX.

Opcionales:

- Lámpara de observación.

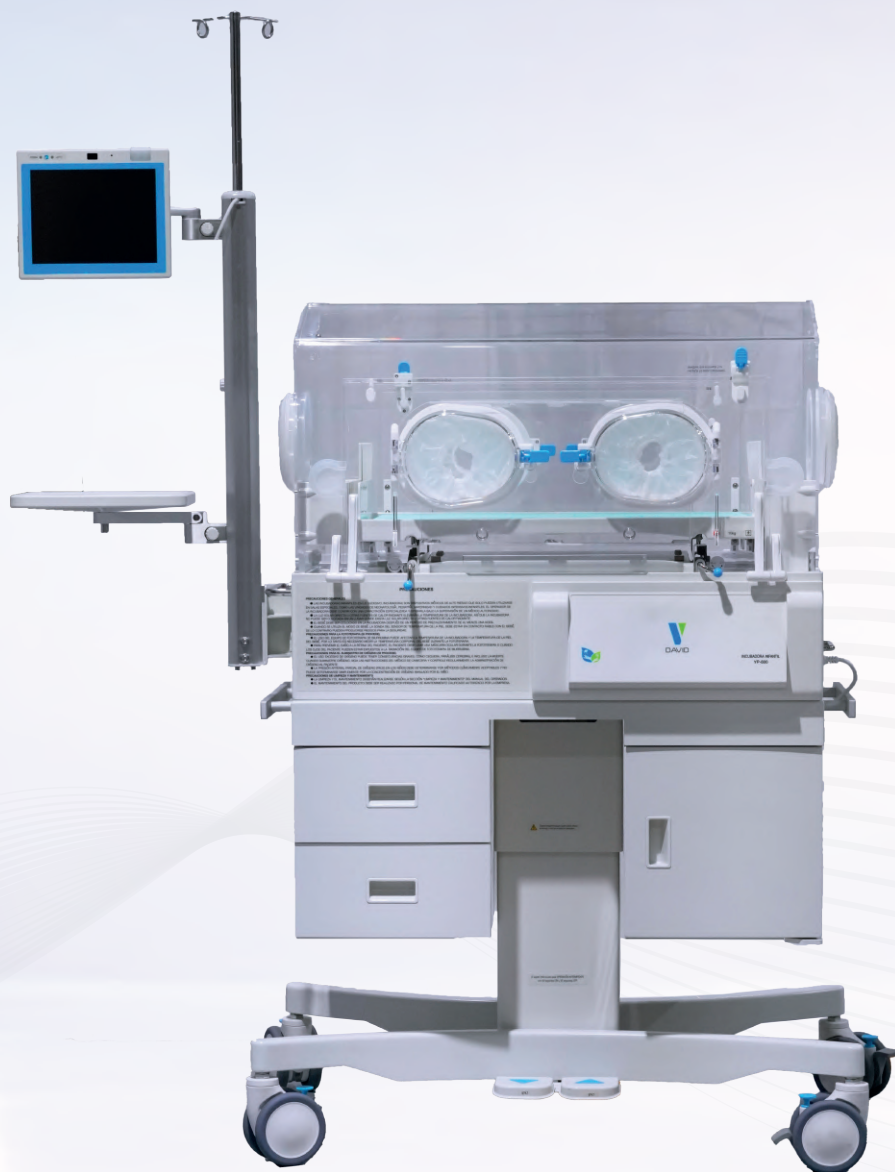
YP-920

- Modo de control: modo aire y bebé 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 bebé: (34°C – 37°C).
- Precisión del sensor de temperatura de piel ±0,2°C.
- Inclinación de la cuna: ±10°.
- Alarmas auditivas y visuales.

Opcional:

- Inclinación de la cuna: ±12°.
- Balanza pesa bebé.





YP-800

- ▶ Pantalla táctil LCD a color de 10"
- ▶ Campana de doble pared y cortina
- ▶ Inclinación ajustable de la cuna
- ▶ Dos modos de control: modo aire y modo bebé.
- ▶ Sistema de monitoreo de doble sensor de temperatura de la piel.
- ▶ Sistema de báscula (opcional).
- ▶ Diseño de doble seguro de la puerta principal.
- ▶ Sistema de protección independiente contra sobre-temperatura.
- ▶ Puerto RS232: Transmisión de datos.
- ▶ Alarms audibles y visibles.
- ▶ Sistema electrónico de ajuste de altura
- ▶ Sistema de control de humedad

Opcional: SpO2, sistema de control de O2



TI-2000

- ▶ Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.
- ▶ Dos modos de control de temperatura: modo aire y modo bebé controlados por microcomputador.
- ▶ Humidificación pasiva.
- ▶ Rango de control de la temperatura del aire: (25°C-37°C).
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebé: (34°C-37°C).
- ▶ Alarmas visuales y auditivas.
- ▶ 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 humedad.
- ▶ Carrito para ambulancia.

TI-2100B

- ▶ Pantalla táctil TFT LCD de 8.8 pulgadas
- ▶ Campana con doble pared termoaislante
- ▶ Batería de litio de alta capacidad con hasta 6 horas de uso ininterrumpido
- ▶ Lámpara superior de observación incorporada
- ▶ Colchón viscoelástico o con dispersión de presión
- ▶ Triple protección independiente contra sobretemperatura
- ▶ Monitorización de control de oxígeno, saturación, hemoglobina (opcional)
- ▶ Sistema de control de humedad





HKN-93C

- ▶ Pantalla táctil de 10.4"
- ▶ Tres modos de control: pre-calentamiento, manual y modo bebé.
- ▶ Rango de control de la temperatura del bebé: (34.5°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 $\pm 12^\circ$.
- ▶ El ajuste de temperatura y temperatura del bebé pueden ser visualizados por separado.
- ▶ Portachasis para toma de RX.

Opcionales:

- ▶ Balanza pesa bebé.
- ▶ Función de humidificador.
- ▶ SpO2 Masimo Rainbow.
- ▶ Lámpara de observación.

HKN-9010

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

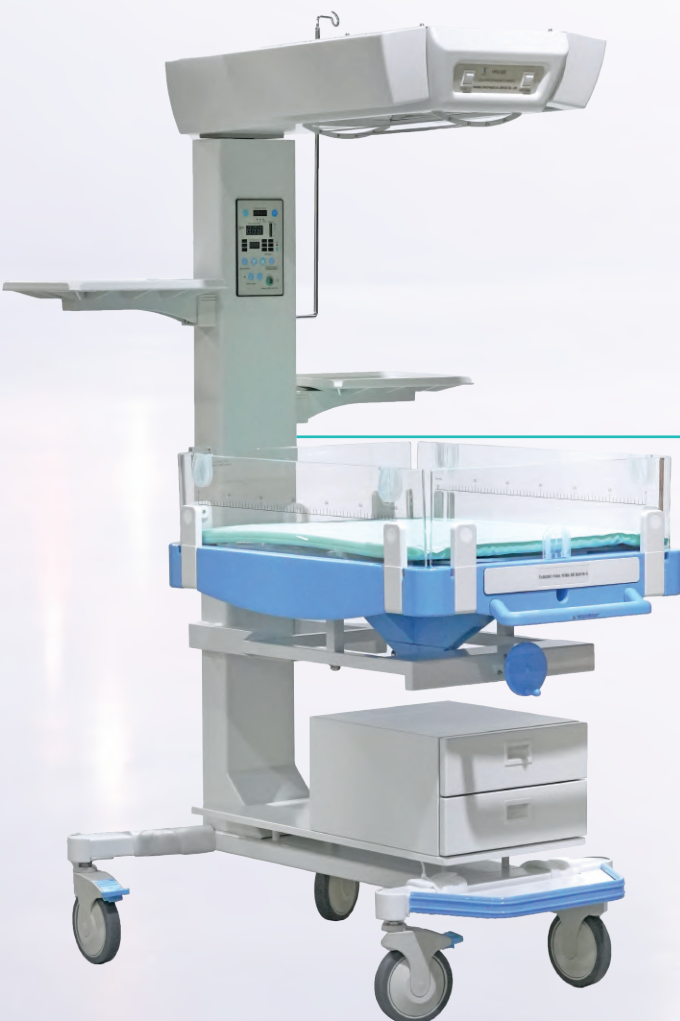


HKN-93B

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

Opcional:

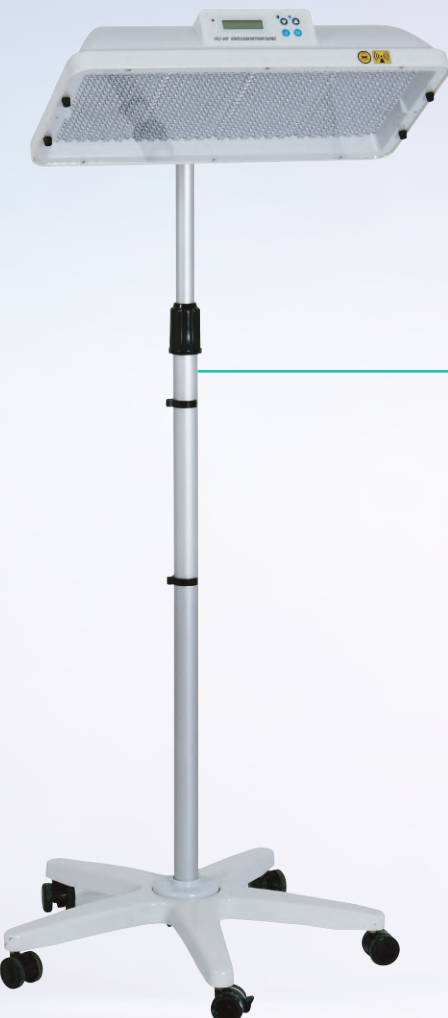
- ▶ Sistema de ajuste de altura vertical.
- ▶ Sistema de Pesaje.





NAVI-60

- Colores de proyección ajustables.
- Recargable (2.5 horas de uso continuo).
- Imagen de las venas en tiempo real sin contacto.
- Detección de profundidad de la vena.
- Diseño compacto y liviano: operación con una sola mano.
- Alta definición de imagen y contraste venoso.
- Compatible con todos los tonos de piel.
- Incluye soporte para transporte.



XHZ-90P

- Fuente de luz: LED azul como mayor fuente de luz mezclada con luz led amarilla para suavizar la radiación.
- 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.



XHZ-90

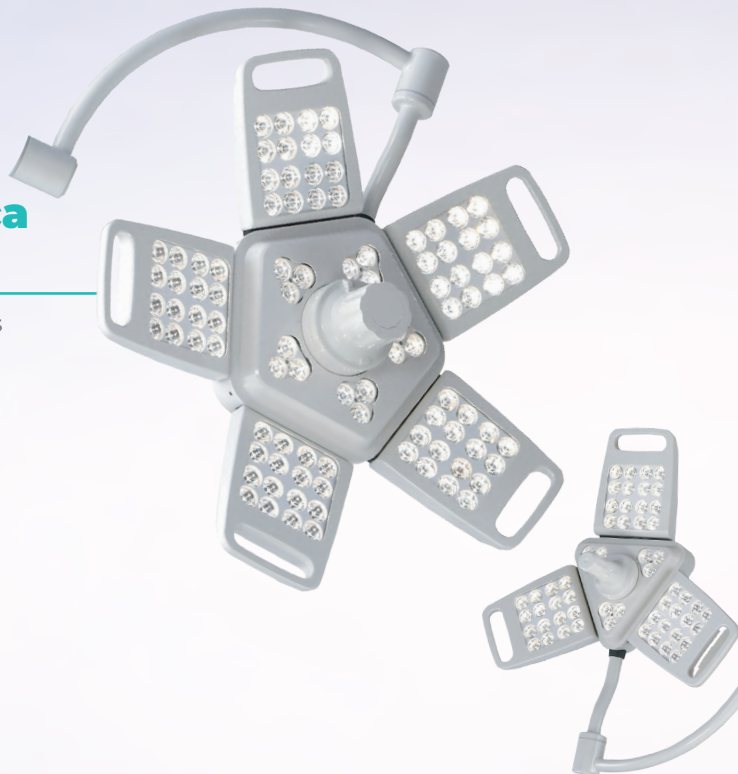
- Iluminación halógena
- Temporizador incorporado (cronómetro)
- Cabezal y altura ajustables
- Diseño compacto y móvil
- Funcionamiento con bajo nivel de ruido
- Compatibilidad con incubadoras
- Emisión de luz azul concentrada en 436 nm ± 5 nm

Lámpara de Cirugía Cielítica LS800-750

- Vida útil del panel de iluminación de 50.000 horas
- 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.
- 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 **OLM-9550**

- Fuente de poder y respaldo de batería
- Luminancia ajustable de 40.000 a 160.000 lux
- Vida útil de los LED: ≥ 70.000 horas.
- Cubiertas superiores en aleación de aluminio para mejor disipación térmica.
- Sistema de transporte con ruedas y frenos de bloqueo.
- Mango desmontable y esterilizable en autoclave.
- Índice de reproducción cromática $Ra \approx 98$



Máquina de Anestesia

BOARAY 700

- Pantalla giratoria táctil a color de 15".
- Tipos de paciente: adulto y pediátrico.
- Modos de ventilación: Manual//Standby, VCV, PCV, PRVC, CPAP/PSV, SIMV + VCV, SIMV + PCV, SIMV + PRVC.
- 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).



BOARAY 600D

- Pantalla a color 8.4".
- Tipos de paciente: adulto y pediátrico.
- Modos de ventilación: Manual//Standby, (VCV), (PCV), SIMV(V)+PS, SIMV(P)+PS, PRVC, 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.
- Soporta medición de CO2 (Módulo de CO2 Opcional).
- Soporte para 2 Vaporizadores montaje tipo Selectatec.

Opcional:

- Módulo SideStream de CO2 Plug & Play (Masimo IRMA).
- Vaporizadores.



PUMILA 750D

- Pantalla táctil a color de 15".
- Tipos de paciente: adulto y pediátrico.
- 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: **Manual/Standby, VCV, PCV, PRVC, CPAP/PSV, SIMV + VCV, SIMV + PCV, SIMV + PRVC.**

Opcional:

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



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-5600SKF

- 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
- Rango de altura de 760 mm - 1070 mm
- 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.
- **Batería interna integrada**

Opcional:

- Accesorio ortopedia.
- Accesorio parto/urología.



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



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



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"
- ▶ Monitoreo de parámetros maternos (ECG, SPO2, TEMP, NIBP).
- ▶ Batería recargable de 2 horas de trabajo continuo.
- ▶ Detección gemelar
- ▶ 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 F6 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 (Opcional)
- ▶ Carga inalámbrica de los transductores

Opcional

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



Monitor X8

- Diseño ligero, delgado y compacto
- Pantalla TFT táctil a color de 8"
- 13 formas de ondas máximo
- Batería de litio recargable de 4 horas
- 5 parámetros de paciente (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 (Opcional)
- Detección de Marcapasos

Opcional:

- IBP
- Central de monitoreo

Monitor de Pacientes



Monitor iM3s

- Pantalla táctil full color de 5"
- Compatible con baterías recargables y AA desechables
- Almacenamiento interno para ≥20.000 registros de paciente
- Diseño compacto, ligero y portátil
- Apto para paciente adulto, pediatrico y neonatal
- Alarmas audibles y visibles

Opcional:

- Temperatura con soporte de mesa CS05.
- Central de monitoreo - Conectividad WiFi.
- Impresora Térmica.

Monitor iM50

- Pantalla táctil a color de 8.4"
- Batería recargable de 4,5 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 iM20

- ▶ Pantalla TFT-LCD a color de 5".
- ▶ Equipo liviano, ideal para transporte con tan solo un peso de 1.5 kg (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 m
- ▶ Parámetros Estándar: ECG 3/5 derivaciones, RESP, SPO2, NIBP, 2 TEMP, PR.
- ▶ Diseño amigable sin ventilador.

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, ICG, NMT, V LINK.



Oxímetro H100B

- ▶ Pantalla LCD retroiluminada.
- ▶ Pulso oxímetro para paciente adulto, **pediátrico y neonatal**.
- ▶ IP22 Resistente al agua y polvo.
- ▶ Visualización onda pletismográfica 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).
- ▶ **Sensor SpO2 pediátrico.**



Succiónador **YX-980D**

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



Succiónador **YX-930D**

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

Succiónador **SXT-5A**

- 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.





Amoul T6

Ventilador de transporte

- Apto para 3 tipos de paciente (Adulto, pediátrico y neonatal)
- Pantalla Táctil a color
- Turbina potente y silenciosa
- Volumen corriente mínimo de 2 ml.
- Ventilación Invasiva:
P-A/C, IPPV, PCV, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, PRVC, PRVC -SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, y en los tipos para lactantes: PCV, P-A/C, PRVC, PRVC-SIMV, P-SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV.
- Ventilación no invasiva:
P-A/C, P-SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, y en los tipos infantiles: CPAP, PCV.
- Transporte prehospitalario e intrahospitalario
- Peso con batería incluida (6,2kg).
- Alarmas auditivas y visibles

Opcional:

- Carro de transporte



PADUS 8

- 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

- Fuente de gas: O2 y turbina (Aire ambiente).
- Pantalla táctil de 12".
- Tipo de pacientes: Adulto/Pediátrico/**Neonatal**
- 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.
- **Humificador**

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
- **Medición de SpO2**
- 2da batería para 240 min de autonomía.
- Modos de ventilación no invasiva: DualPAP/APRV.





C6A

- ▶ Software de visualización de imágenes y gestión de datos
- ▶ 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.

BARRANQUILLA - COLOMBIA

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

Servicio al cliente

Celular: 301 516 0005
servicioalcliente@novamedicasas.com



Servicio Técnico

Celular: 301 418 7466
serviciotecnico@novamedicasas.com



www.novamedicasas.com



@Novamedicasas