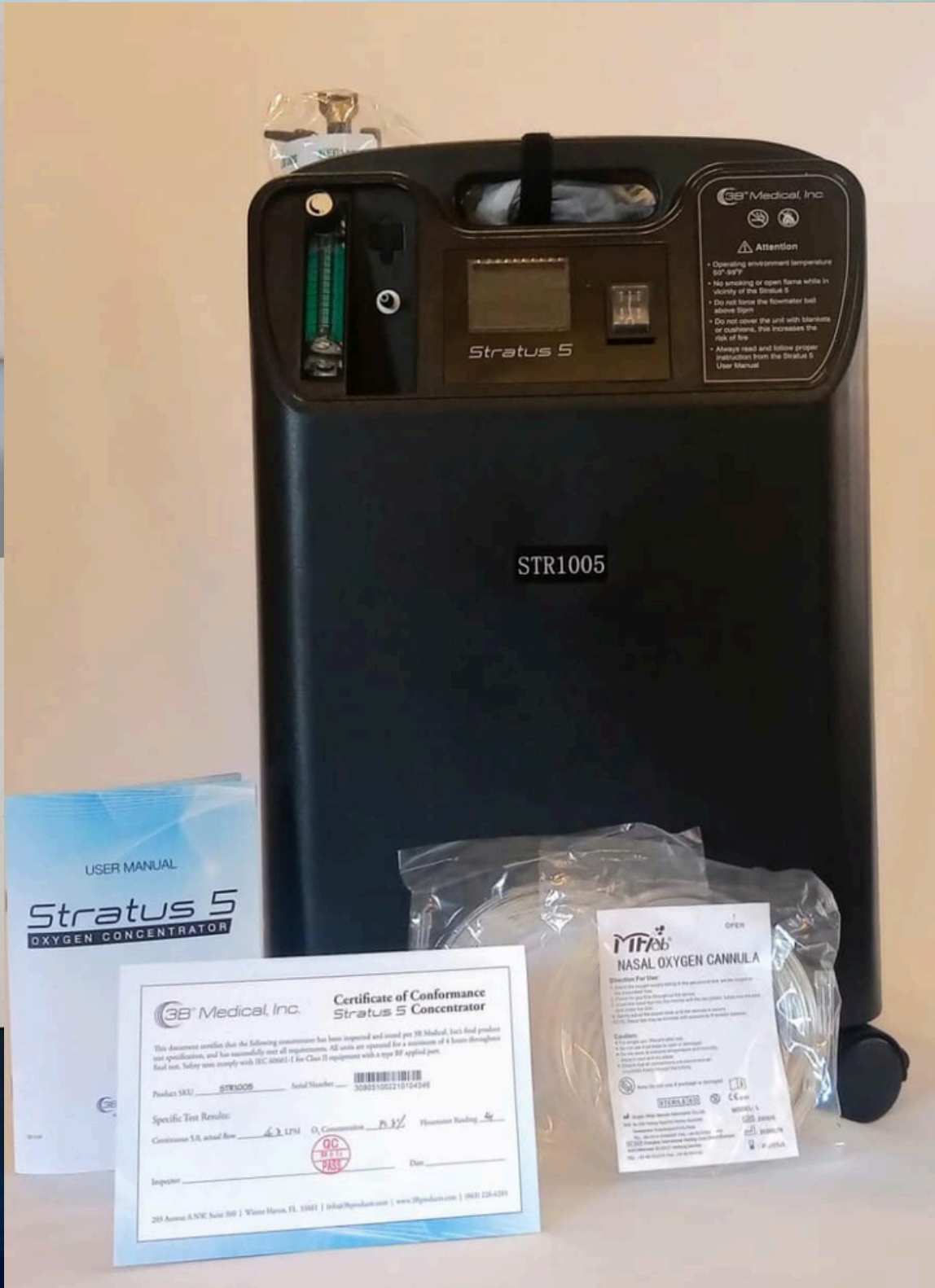


2025



# Ingeniería & Medicina



# CATALOGO DE EQUIPO MEDICO



# Ingeniería & Medicina

Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipo médico, así como venta de equipos nuevos, remanufacturados, insumos y refacciones.

## ALCANCE:

- **Imagenología:** rayos x , ultrasonido.
- **Quirófano:** mesas de cirugía, maquinas de anestesia.
- **Terapia intensiva:** cuna de calor radiante , camas, camillas, desfibriladores, incubadoras.
- **Monitoreo:** monitor de signos vitales, electrocardiógrafo, tococardiógrafo.
- **Esterilización:** autoclaves.
- **Blindaje en salas de rayos X**
- **Memoria analítica, levantamiento de niveles, control de calidad.**
- **Acondicionamiento de salas radiológicas.**
- **Elaboración de proyecto eléctrico integral.**



\*Si el producto o servicio que requiere no esta enlistado, contáctenos.



## **CAMA ELÉCTRICA STRYKER**

### **SECURE III REMANUFACTURADA**

- Control remoto en barandales
- Luz de noche
- Bascula
- Peso máximo de 500 lb (227kg)

#### **5 movimientos**

- Altura rango de altura de 40.6-76.2cm
- Respaldo 0°-60°
- Trendelemburg / rev tren +12°/-10°

## **CAMA ELÉCTRICA STRYKER**

### **SECURE II REMANUFACTURADA**

- Marco de cama retráctil.
- Freno central de posicionamiento intermedio de riel lateral.
- Diseño de arquitectura abierta.
- Luz de noche
- Bascula
- Porta sueros
- Peso máximo de 500 lb (227kg)

#### **4 movimientos**

- Altura rango de altura de 41-76cm
- Respaldo 0°-60°
- Tren de Lemburg / Rev. tren + 12°
- Rodilla



## **CAMA ELÉCTRICA HILL ROM**

### **VERSACARE REMANUFACTURADA**

- Control remoto en barandales y control de pedal
- Luz de noche
- Bascula
- Peso máximo de 500 lb (227kg)

#### **5 movimientos**

- Altura, rango de altura de 33-76.2c
- Respaldo 0°-60°
- Trendelemburg / rev tren +10°/-15°
- Silla
- Rodillas 0°-16°



## **CAMILLA BARIÁTRICA STRYKER 1105 REMANUFACTURADA**



- Capacidad de peso de 700 lb
- Múltiples soluciones de movilidad
- Facilidad en el transporte de pacientes. Su diseño permite el transporte seguro y eficiente, dispone de Big Wheel.
- Con propulsión motorizada que reduce considerablemente el esfuerzo físico del cuidador.
- Freno y controles de dirección en los cuatro lados, centralizado, ofrecen flexibilidad a los cuidadores.
- Barandillas laterales plegables ayudan a garantizar la seguridad del paciente.
- Mecanismo hidráulico controlado con pedales a ambos lados, con pedal único de bajada

## **CAMILLA STRYKER 1115 REMANUFACTURADA**



- Capacidad de peso de 700 lb
- Múltiples soluciones de movilidad
- Diseñado para garantizar la seguridad y eficiencia del cuidador al tiempo que mejora la experiencia del paciente.
- Incluye la movilidad de dirección big wheel advanced
- Quinta rueda además de las tradicionales que brinda múltiples soluciones de movilidad



## **VENTILADOR MECÁNICO VIASYS INFANT FLOW SIPAP**



- Ventilador mecánico pulmonar no invasivo
- Para uso en pacientes prematuros, neonatos y niños que requieren de apoyo respiratorio a través de una mascarilla o puntas nasales, disminuyendo con esto el impacto generado por la aplicación de un tubo endotraqueal.
- Es un equipo que está diseñado específicamente, para proporcionar soporte a la ventilación del paciente de forma no invasiva, garantizando el mínimo trabajo respiratorio.
- Cuenta con una diversidad de Modos de Ventilación, entre ellos se cuenta la ventilación con sincronía, los cuales, a través de una mascarilla nasal o puntas nasales, proporcionan ventilación ciclada por tiempo, limitada por presión y de flujo continuo; características que identifican a la ventilación neonatal. Con lo anterior, se disminuye la estancia del paciente en el ventilador.
- Cuenta con parámetros de monitoreo y de alarma (audibles, visibles y priorizadas), que además de los parámetros de control se incluyen en una pantalla a color, sensible al tacto.
- Con batería interna recargable, con un tiempo de respaldo de 2 horas, que garantiza el funcionamiento continuo en ausencia de la corriente eléctrica y que permite también hacer traslados dentro del hospital.



## CUNA DE CALOR RADIANTE OHMEDA OHIO MEDICAL

- Modos de operación tanto manual como servo
- Pantallas que muestran la temperatura de control y temperatura tiempo real, son digitales para facilitar la visualización.
- Sistema de alarma visual y de audio.
- Incluye sensor de paciente.



## CUNA DE CALOR RADIANTE GENERAL ELECTRIC PANDA

- Modo de operación manual que permite seleccionar el nivel de la salida de calor radiante.
- El modo de funcionamiento servo permite la selección de la temperatura de control del paciente a un sistema de control seleccionada.
- Las alarmas se activan para alertar al operador de una temperatura.



## INCUBADORA PARA RECIÉN NACIDO OHMEDA OHIO CARE PLUS

- Panel que controla y monitorea los signos vitales del recién nacido.
- Modo de control de paciente
- Modo de control de aire (manual)
- Variabilidad de temperatura.
- Sistema de alarma



## INCUBADORA PARA RECIÉN NACIDO DATEX OHMEDA

- Sistema de control basado en microprocesador para una termorregulación precisa.
- Funciones de autoprueba durante el encendido y durante el funcionamiento normal.
- Modo de control del paciente (Servo) y modos de control del aire (Manual).
- Posicionamiento continuo de 0° a 12°.
- Construcción activa de doble pared opcional.

## ELECTROCARDIÓGRAFO PHILLIPS PAGEWRITER TRIM III

Incluye

- Papel térmico
- Juego de electrodos (pinzas y perillas)
- Cable de línea



## TOCOCARDIÓGRAFO OXFORD INSTRUMENTS SONICAID TEAM CARE

- Fuente de alimentación: 230 V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 30 VA,
- Pantalla gráfica grande y fácil de leer que permite la vista previa de los parámetros monitoreados y sus diagramas gráficos



## TOCOCARDIÓGRAFO MEDEXEL

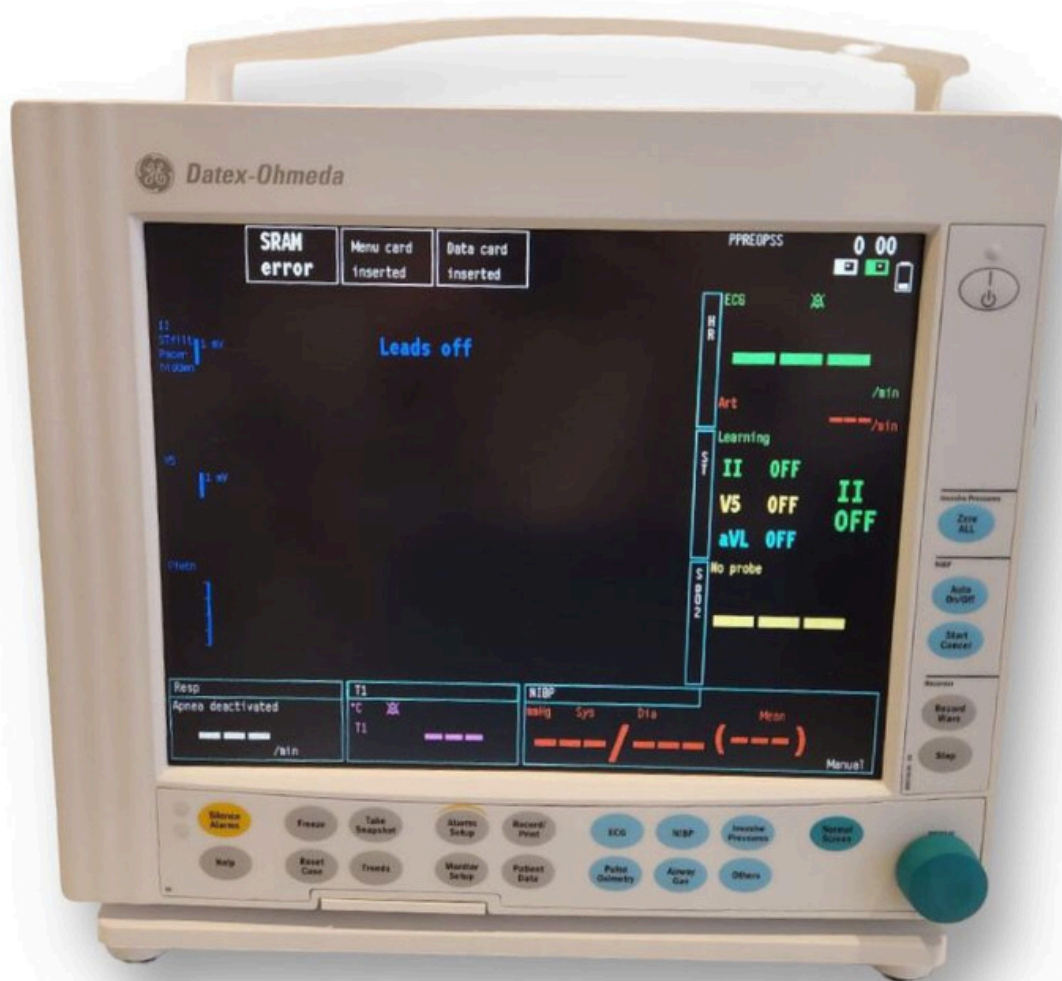
Pantalla LCD a color de 8"

- Pantalla con elevación de 60°.
- Reproduce e imprime la curva de monitoreo, Además la Zona de FHR normal en pantalla (120 BPM-160 BPM).
- El Tacógrafo Monitor Fetal cuenta con una Alarma de FHR anormal.
- Transductor de 9 cristales
- Impresora térmica incorporada de larga duración y alta resolución.
- Registro manual del movimiento fetal.
- Remanufacturado.
- Transductores nuevos.
- Incluye papel



## MONITOR DE SIGNOS VITALES PHILIPS INTELLIVUE MP70

- Incluye: Cables y sensores nuevos (spo2, ecg, ext. pani y brazalete)



## MONITOR DE SIGNOS VITALES GENERAL ELECTRIC

- Módulo múltiple, incluye: Cables y sensores nuevos (spo2, ecg, ext. pani y brazalete)

## LAMPARA DE QUIROFANO

**LUZ LED 2 BRAZOS  
PRZ-2**



## MESA DE CIRUGIA SKYTRON 6500 ELITE

- Altura: 26 – 47 " (66 – 119.4 cm)
- Anchura (sin los carriles laterales): 20 " (50,8 cm)
- Anchura (con los carriles laterales): 21,75 (55,24 cm)
- Longitud: 76 " (193,04 cm)
- Capacidad paciente del peso: 500 libras (226,8 kilogramos)
- Trendelenberg/Trendelenberg reverso Trendelenberg: 30°
- Reverse Trendelenberg: 30°
- Cabezal: Levantado: 0-15 °Bajado: 0-90°
- Inclinación lateral: ±30°
- Sección trasera: Bajada: 40° ,Levantado: 90°
- Sección del asiento: Flex: 0-70°, Reflex: 0-90°
- Puente del riñón: Elevación: 5" (12.7cm)
- Sección de la pierna: Bajada: 105° Up: 20°
- Rotación: 180°

## LAMPARA DE QUIROFANO

### LUZ LED 2 BRAZOS PRZ-2



## LAMPARA DE QUIROFANO

### LUZ LED 1 BRAZOS PRZ-1

#### Características:

- Diseño largo y ligero.
- Fácil movilidad y rotación de los Satélites.
- Rotación de 360°.
- 8 niveles de intensidad luminosa mediante panel de control.
- Tubo de ánodo giratorio Toshiba.
- Funciones APR:
- Tiempo de exposición corto.
- Los elementos LED de ahorro de energía y característica de luz fría aseguran un bajo aumento de temperatura en el campo quirúrgico.
- LED de clase médica que se importa de la compañía Alemana OSRAM.
- Panel LCD color con touch Screen.

#### Descripción:

Equipo para la iluminación específica de un sitio quirúrgico durante periodos prolongados que facilita al cirujano una visualización óptima de pequeños objetos de bajo contraste a diversas profundidades ó a través de incisiones. Además de iluminar adecuadamente, minimizar la emisión de calor, y reduce las sombras, provoca una mínima distorsión cromática: lo que facilita la evaluación de tejidos y estructuras. Consta de Leds que reflejan la luz a través de reflectores o espejos, dependiendo del modelo y forma parte de un sistema de iluminación de uno o más cabezales.

#### Dimensiones:

- Altura ideal de Instalación: 3 metros.
- Diámetro de cada Campana: 70 cm.

#### Especificaciones Técnicas:

- Tiempo de Vida (LEDS OSRAM): Mayor a 50.000 hrs.
- Intensidad Luminosa Máxima: 170,000 Luxes.
- Temperatura de Color Ajustable:
  - Estándar: 4,500° K
  - Opcional: 3,500° / 4000° / 4,500° / 5,000° K
- Índice de reproducción cromática CRI: ( Ra ) 95
- Tamaño de campo iluminado: 150 – 300mm
- Consumo eléctrico: 80W por campana.
- Frecuencia LED (W) : 80.





## **SILLA TIPO CAMILLA HIDRONEUMÁTICA**

### **AUSTED PATIENT HANDLING SYSTEMS**

- Versátil, fácil de usar.
- Facilita el transporte a los pacientes en una cómoda configuración de sillón.
- Proporciona capacidades de posicionamiento para una variedad de procedimientos.
- Capacidad de peso máximo de 147 kg (325 lb)
- Controles de pie laterales dobles para facilitar el ajuste de altura y el posicionamiento Trendelenburg
- Rango de altura: alto 31,50 pulgadas (80 cm) - bajo 23,50 pulgadas (60 cm)
- Respaldo de asistencia neumática 0° - 80° Trendelenburg/Trendelenburg inverso: 10°/-.

## **CUNA PEDIÁTRICA**

### **PEDIGO 500**

- Función completa con esquinas redondeadas únicas para reducir el espacio que ocupa.
- Sistema de soporte de dos postes para un acceso casi completo al paciente.
- Rueda fácilmente con una rueda de dirección para mayor control y maniobrabilidad.





## **ELECTROCAUTERIO VALLEYLAB SSE2L REMANUFACTURADO**

- Equipo de electrocirugía para corte y coagulación bipolar y monopolar
- Características de salida
  - Pure cut 450 Watts
  - Blend 270 Watts
  - Coagulación 125 Watts
- Accesorios.
  - Pedal.
  - Placa reusable
  - Capacete con panel abatible frontal.
  - Control de altura.

## **ELECTROCAUTERIO VALLEYLAB SSE2K REMANUFACTURADO**

- Equipo de electrocirugía para corte y coagulación bipolar y monopolar
- Características de salida
  - Pure cut 420 Watts
  - Blend 270 Watts
  - Coagulación 125 Watts
- Accesorios.
  - Pedal.
  - Carro para electrocauterio
  - Placa reusable
  - Capacete con panel abatible frontal.



## **ELECTROCAUTERIO DAVOL REMANUFACTURADO**

- \* Altura: 8 x 17 x 19" (20 x 43 x 49 cm)
- \* Corte 350 w a 500 ohmios
- \* Mezcla de corte 1.5 : 320 w @ 500ohm
- \* Pulverización de Coag: 130w @ 500 ohm
- \* Corte bipolar: 50 w @125 ohm
- \* Coag bipolar: 50 w a 125 ohmios
- Accesorios
  - \* Placa reusable
  - \* Lápiz desechable
  - \* Incluye carrito



## **ELECTROCAUTERIO VALLEYLAB FORCE FX REMANUFACTURADO**

- Accesorios
- Placa reusable
  - Lápiz desechable
  - Pedal



## MESA DE EXPLORACIÓN RITTER 104



- Parte posterior ajustable manualmente, la manija de liberación es ajustable desde una posición horizontal.
- Barra de elevación pélvica que permite colocar la sección del asiento en la posición de litotomía.
- Reposapiés extensible que incluye un tapete antiderrapante.
- Apoyo para los pies derecho e izquierdo se pueden extender y mover lateralmente en cuatro posiciones.
- Ajuste de la sección posterior: 0 a 80°
- Dimensiones:
- Con reposapiés extendido: 182,9 cm
- Altura del asiento :80.6 cm
- Paso: 10.75 x 17.75 x 10.75
- Alto: 27,3 cm x 45,1 cm x 27,3 cm
- Base: 44.4 cm x 107.6 cm x 10.5 cm

## MESA DE EXPLORACIÓN BREWER ACCESS HIGH LOW REMANUFACTURADA

- Los apoyos de brazos y piernas son recubiertos de plástico, extensión de piernas.
- La elevación y la altura de la mesa es regulable, el ángulo del respaldo se ajusta
- Respaldo del asiento neumático
- El perfil bajo facilita la transferencia del paciente de la silla de ruedas a la mesa
- Tiene brazos para ayudar a los pacientes a entrar y salir de la mesa. Estos se eliminan fácilmente si no son necesarios son seguras y confiables
- Abundante almacenamiento y sistema de cajones de paso, además de que son accesibles desde ambos lados de la mesa.



## SILLÓN MULTIDISCIPLINARIO MIDMARK MEDICAL 111



- Altura mínima: 26 "
- Altura máxima: 42 "
- Inclinación: hasta 45 grados
- Ancho (superior): 27 "
- Longitud: 70 "
- Longitud con reposacabezas extendido: 80 "
- Portarrollos de papel: 21 "

## **CARRO ROJO METRO CHROMOPHARMA**



- 5 ruedas. 2 de ellas con freno y una quinta rueda en el centro del carro, permiten que el carro se maneje fácilmente y siempre bajo control.
- Los cajones, compartimento superior y cajones laterales son bloqueados por medio de un precinto centralizado que controla el acceso al material y medicamentos del carro y a la vez permite su fácil apertura al momento de una emergencia.
- 1 tabla para masaje cardiaco
- 1 base para desfibrilador
- 5 Cajones con compartimientos
- 1 porta tanque de oxigeno

## **CARRO ROJO METRO LIFELINE**

- 5 ruedas. 2 de ellas con freno y una quinta rueda en el centro del carro, permiten que el carro se maneje fácilmente y siempre bajo control.
- Los cajones con compartimento superior son bloqueados por medio de un precinto centralizado que controla el acceso al material y medicamentos del carro y a la vez permite su fácil apertura al momento de una emergencia.
- tabla para masaje cardiaco
- 1 base para desfibrilador
- 3 cajones para medicamento
- 1 porta tanque de oxigeno





**ASPIRADOR  
QUIRURGICO**



**ESTETOSCOPIOS**



**VENTILADOR  
MECANICO**



**BAUMANOMETROS**



**OXIMETROS  
DIGITALES**



**KIT DE DIAGNOSTICO**