



**S** *SuQuir* C.A.

Rif.: J-31467408-0

**CÁTALOGO DE  
EQUIPOS MÉDICOS**

[www.suquir.com.ve](http://www.suquir.com.ve)  
VISITA NUESTRO SITIO WEB





# ¿Quienes Somos?

Emprendemos nuestras actividades comerciales en el año 2005, especializándonos en el área de Neurocirugía.

En virtud del incremento de nuestras actividades, la demanda de productos y la experiencia obtenida, nos hemos expandido y especializado en otras áreas como: Prótesis articulares para Neurocirugía, Traumatología y Cirugía Plástica; Equipamiento Quirúrgico y mobiliario para dotación de Clínicas y Hospitales; Instrumental Quirúrgico; Suministros descartables; Equipos de apoyo y rehabilitación; Medicamentos y Equipos médicos de excelente calidad, entre otros.



## Misión

Ofrecer y proporcionar un excelente servicio en todas las áreas médicas, desde que se inicia el proceso de selección y compra del producto hasta que culmina la adquisición de éste



## Visión

Ser la compañía más confiable en el mercado, que ofrezca las mejores opciones en productos de alta calidad, respaldo según normas internacionales, originando el más alto nivel de satisfacción a nuestros clientes



## Valores

Trabajo en equipo: Trabajar con un objetivo común, respetando y valorando las diferentes opiniones, fortaleciendo las relaciones interpersonales y priorizando el éxito del equipo en beneficio del resultado por sobre el éxito individual.





# Nuestros Servicios



## Servicio Técnico

Contamos con un equipo de ingenieros y técnicos **altamente capacitados**, quienes realizan desde mantenimientos preventivos hasta instalaciones y capacitaciones. Además ofrecemos **asesoramiento técnico continuo** y soporte post venta.



¡Todos nuestros equipos cuentan con **1 año de garantía!**

## MESA DE CIRUGÍA

Marca: Advanced

Modelo: **OT-500**

La mesa de operaciones **Advanced® OT-500** es adecuada para todo tipo de procedimientos quirúrgicos, incluidos: cirugía general, urología, ginecología, neurocirugía, ortopedia / traumatología, cirugía de tórax y riñón.

**Advanced® OT-500** se utiliza en quirófanos y centros de parto.

### Características:

- Panel de control de columna y control remoto para una fácil operación.
- Construcción en acero inoxidable.
- Rieles accesorios, ambos lados.
- Interruptor de encendido / apagado.
- Luz indicadora de estado de encendido / apagado.
- Altura ajustable.
- Ajuste de Trendelenburg y Trendelenburg inverso.
- Ajuste de inclinación lateral, derecha e izquierda.
- Freno central eléctrico.
- Sección posterior arriba y abajo.
- Mesa de deslizamiento longitudinal.
- Sección de cabeza hacia arriba y hacia abajo, con resorte de gas.
- Sección de pierna hacia arriba y hacia abajo, con resorte de gas.
- Placas de patas de apertura horizontal.
- Un juego de cojines de mesa, se puede quitar para facilitar la limpieza y desinfección.
- Extensión ortopédica (opcional).
- Marco de neurocirugía (opcional).
- Fuente de alimentación:  
CA 100/240 voltios - 50/60 Hz.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.



## MESA DE OPERACIONES

Marca: Advanced

Modelo: **OT-30**

La mesa de operaciones **Advanced® OT-30** es adecuada para la mayoría de los procedimientos quirúrgicos.

**Advanced®OT-30** se utiliza en quirófanos, centro quirúrgico y centro de parto.

### Características:

- Excelente acceso del equipo quirúrgico al paciente
- Versátil: use la misma tabla para una amplia variedad de cirugías.
- Fácil de operar.
- Rieles accesorios, ambos lados.
- Ajuste de inclinación lateral (derecha).
- Sección posterior arriba y abajo.
- Inclinación de la sección de la pierna Arriba Abajo.
- Placas de patas de apertura horizontal.
- Freno central.
- Se puede quitar un cojín de mesa para facilitar la limpieza y desinfección.
- Una placa adicional de sobremesa, facilita la toma de imágenes de rayos X.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.



## MESA DE OPERACIONES ELECTRICAS

Marca: Advanced  
Modelo: **OT-300C**

La mesa de operaciones **Advanced® OT-300C** es adecuada para procedimientos quirúrgicos generales que incluyen: departamento de tórax, abdomen, nariz, garganta, ginecología y obstetricia, urología, ortopedia.

**Advanced® OT-300C** se utiliza en quirófanos, centro quirúrgico y centro de parto.

### Características

- Control remoto de fácil operación.
- Construcción en acero inoxidable.
- Rieles accesorios, ambos lados.
- Interruptor de encendido / apagado.
- Luz indicadora de estado de encendido / apagado.
- Altura ajustable.
- Ajuste de Trendelenburg y Trendelenburg inverso.
- Ajuste de inclinación lateral, derecha e izquierda.
- Freno central eléctrico.
- Sección posterior arriba y abajo.
- Sección de pierna hacia arriba y hacia abajo.
- Placas de patas de apertura horizontal.
- Sección de cabeza ajustable.
- Un juego de cojines de mesa, se puede quitar para facilitar la limpieza y desinfección.
- Imágenes de rayos X.
- Fuente de alimentación:  
CA 110/240 voltios - 50/60 Hz.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.



## **CAMILLA DE TRASLADO MANUAL**

Marca: Advanced

Modelo: **ST-100**

Camilla manual **diseñada especialmente para trasladar con seguridad a los pacientes** a las diferentes áreas de atención en las instalaciones de atención médica, que cuenta con un tablero y barandillas de plástico, y marco de acero.

### **Características:**

- Dimensión de la tabla de la cama: 74 «x 24» (1880 mm x 610 mm).
- Ajuste Hi-Low: 22.44 «- 33.86» (570 mm-860 mm).
- Respaldo Ángulo máximo 45 °.
- Sistema de frenos controlado por el pie.
- Rieles laterales plegables.
- Diámetro del castor: 5.9 «(150 mm).
- 1 Poste receptáculo para I.V, 1 para I.V incluido.
- Rieles laterales: 12.5 «x 42» (317.5 mm x 1067 mm).
- Incluye almohadilla de estiramiento.
- Depósito de oxígeno.
- Capacidad de peso 250 Kgs.
- Incluye colchón.



## **CAMILLA DE TRASLADO HIDRÁULICA**

Marca: Advanced

Modelo: **ST-2000**

**El Advanced<sup>®</sup> ST-2000** es una camilla hidráulica especialmente diseñada para mover con seguridad a los pacientes a diferentes áreas de atención en un centro de salud y procedimientos menores.

La camilla hidráulica Advanced<sup>®</sup> ST-2000 se puede utilizar en hospitales, centros de cirugía ambulatoria y otras instalaciones de atención médica.

### **Material Principal:**

Mesa de cama de plástico permeable a los rayos X, riel lateral de acero inoxidable, marco de acero y bombas hidráulicas.

- Ajuste Hi-Low: 27" - 35" (686 mm-889 mm).
- Ángulo máximo del respaldo 65°.
- Manivela montada en el área de la pierna, ajustando la posición de la rodilla.
- Quinta rueda retráctil.
- Rieles laterales plegables.
- Manijas de empuje emergentes (parte de la cabeza).
- Pedales en ambos lados.
- 1 paral de I.V. incluido.
- Incluye almohadilla de estiramiento (recubierto de poliuretano).
- Dimensiones de los rieles laterales: 17" x 43.5" (432 mm x 1105 mm).
- Depósito de oxígeno.
- 4 parachoques de goma.
- Capacidad de peso: 250Kg.



## **CAMA ELECTRICA**

Marca: Advanced

Modelo: **B500E**

### **Funciones Principales:**

- **Ajuste de Altura:** Permite elevar y bajar la cama para facilitar la entrada y salida del paciente, así como para la comodidad del cuidador.
- **Posición de Respaldo:** Ajuste eléctrico para elevar o bajar el respaldo, permitiendo al paciente sentarse o reclinarse.
- **Posición de Piernas:** Ajuste eléctrico para elevar o bajar la sección de las piernas, mejorando la circulación y la comodidad.

### **Construcción y Materiales:**

- Estructura de acero resistente.
- Paneles de cabecera y pie de cama, usualmente en materiales como plástico ABS o madera.
- Barandas laterales abatibles para la seguridad del paciente.
- Ruedas con freno para facilitar el movimiento y la estabilidad de la cama.

### **Panel de Control:**

- Control remoto con botones para ajustar las diferentes posiciones de la cama.
- Diseño intuitivo y fácil de usar, adecuado para pacientes y cuidadores.

### **Características Adicionales:**

- Algunos modelos pueden incluir soporte para suero.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del paciente.
- Colchones antiescaras para prevenir úlceras por presión.



## INCUBADORA DE TRANSPORTE

Marca: Advanced

Modelo: **A-3158**

### Características:

- Sistema controlado por microprocesador.
- Pantalla LED.
- Doble pared de acrílico de alta calidad óptica.
- Distribución precisa del calor en toda la campana.
- Piezas extraíbles fáciles de limpiar.
- Nivel de ruido interno <60 dB.
- Cuatro puertos ovales.
- Panel de fácil acceso en la parte delantera y trasera.
- Sonda de temperatura de la piel del paciente.
- Sistema de humedad pasiva.
- Monitoreo de la temperatura del aire.
- Monitoreo de la temperatura del paciente.
- Sistema de alarma integral.
- Alarma de falla de calefacción.
- Falla de la sonda cutánea.
- Falla de la sonda de aire.
- Fallo en la circulación del aire.
- Falla de la fuente de alimentación.
- Fallo de sistema.
- Alarma de batería baja.
- Microfiltro de aire.
- Ruedas con frenos.
- Polo IV.
- Fuente de alimentación:  
CA 100/240 voltios 50/60 Hz. y voltaje DC.
- Cumple con la Directiva CE 93 / 42EEC sobre medicina.
- Dispositivo (MDD).
- Cumple con el estándar de calidad ISO13485.



## INCUBADORA NEONATAL

Marca: Advanced

Modelo: **A-3186**

### Características:

- Sistema controlado por microprocesador.
- Pantalla LED
- Doble pared de acrílico de alta calidad óptica distribución precisa del calor en toda la campana Piezas extraíbles fáciles de limpiar.
- Nivel de ruido interno <50 dB.
- Cinco puertos ovals.
- Una manga de iris.
- Panel de fácil acceso en la parte delantera y trasera.
- Ojales para cables y sondas Trendelenburg y Trendelenburg inversa sonda de temperatura de la piel del paciente.
- Entrada auxiliar de temperatura.
- Sistema de humedad pasiva.
- Modo de piel y modo de control de aire.
- Monitoreo de la temperatura del aire.
- Monitorización de la temperatura del paciente.
- Sistema de alarma integral.
- Alarma de falla de calefacción.
- Falla de la sonda cutánea.
- Falla de la sonda de aire.
- Fallo de circulación de aire.
- Falla de suministro de energía.
- Fallo de sistema.
- Microfiltro de aire.
- Ruedas con frenos.
- Monitor de estante.
- IV PoleStand montado con 2 cajones y 1 cajón grande la lámpara de fototerapia opcional está disponible.
- Fuente de alimentación:  
CA 100/240 voltios 50/60 Hz.
- Cumple con la Directiva CE 93 / 42EEC sobre dispositivos médicos (MDD) Cumple con el estándar de calidad ISO13485.



## LAMPARA LED DE FOTOTERAPIA

Marca: Advanced

Modelo: **PT-2000**

### Características

- Tecnología avanzada de irradiación de espectro azul.
- Super LED, con un alto grado de radiación de espectro azul.
- Ajuste de intensidad luminosa.
- Intensidad de radiación según las necesidades básicas.
- Atenuador de rayos infrarrojos y ultravioleta.
- Gran radiación en el área de trabajo.
- Bajo consumo de energía.
- Temporizador incorporado para el tiempo de tratamiento y el calendario.
- Contador de tiempo de lámpara.
- Memoria de radiación.
- Salida RS232 para computadora o impresora.
- Mediciones manuales o automáticas para imprimir en el informe.
- Radiómetro con sonda óptica opcional.



### Presentaciones:

- Con ventosas para usar sobre la incubadora.
- Con brazo para usar con calentador infantil.
  - Con base móvil para usar con cunas, incubadoras, etc.

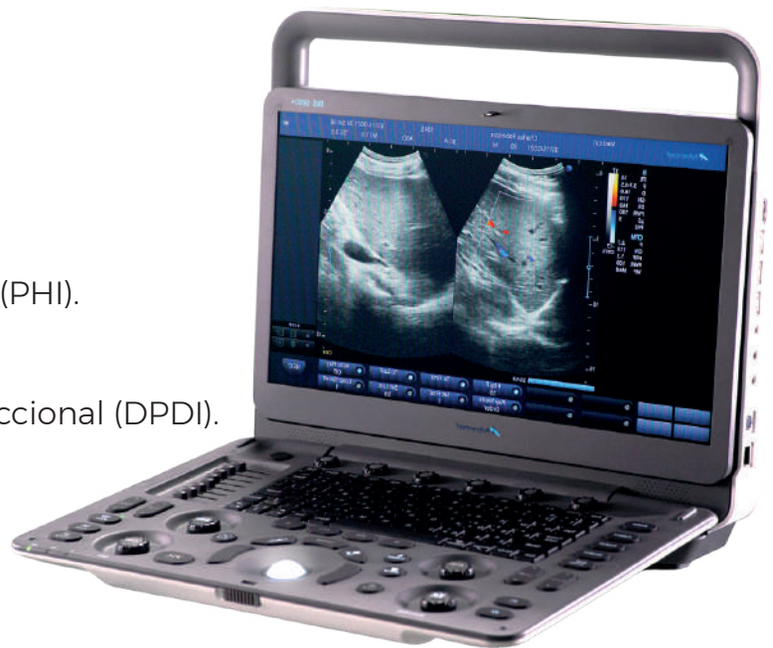
## ULTRASONIDO PORTATIL

Marca: Advanced

Modelo: **DUS 5000+**

### Características:

- Modos de imagen.
- Modo B (B).
- Imágenes armónicas tisulares (THI).
- Imágenes armónicas de inversión pura (PHI).
- Mapeo de flujo de color (CFM).
- Power Doppler Imaging (PDI).
- Imágenes de Doppler de potencia direccional (DPDI).
- Imágenes Doppler de tejidos (TDI).
- Doppler de onda pulsada (PW).
- Doppler de onda continua (CW).
- Modo M (M).
- Modo color M (CFM + M).
- Modo M anatómico (AMM, Steer M).
- Funciones 2D Speckle Reduction & Edge Enhanced (2D u-scan).
- Imagen compuesta espacial (SCI).
- PW auto trace.
- SR Flow Imaging.
- Imágenes trapezoidales.



- Dual Live.
- Imágenes en tiempo real de 2D Panoramic.
  - Compensación de ganancia lateral (LGC).
- Automático (optimización de un botón para 2D / M / CW / PW).
  - Función de rotación de imagen.
    - Medición automática de IMT.
    - Índice TEI.
    - Guía de biopsia.
- VIS-Needle (Mejora de la visualización de la aguja).
  - Imágenes panorámicas (2D en tiempo real).
    - Zoom de pantalla completa.
    - Mostrar galería.
    - DICOM 3.0.
    - WIFI (DICOM).
    - Triplex.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.

## VENTILADOR MECÁNICO

Marca: Advanced  
Modelo: **V-1000**

El **ventilador mecánico V-1000** es un equipo médico versátil para soporte respiratorio, adaptado para pacientes de todas las edades.

Cuenta con tecnología avanzada, como pantalla táctil y modos de ventilación adaptativos, para una ventilación precisa.

Posee sistemas de seguridad y monitorización de la mecánica pulmonar, y algunos modelos ofrecen portabilidad con batería integrada.

Sus modos de ventilación incluyen PRVC, SIMV y otros, variando según el modelo.



## RENDIMIENTO DE VENTILACIÓN Y PARÁMETROS CONTROLADOS

Volumen Corriente	50~2500 mL Opcional: 20~2500 mL
Presión Inspiratoria (P <sub>insp</sub> )	5~80 cmH <sub>2</sub> O
Soporte de Presión	0~80 cmH <sub>2</sub> O
Tiempo de Inspiración o Relación I:E	0.1~12 sec or 4:1~1:10
Frecuencia Respiratoria	1~120 bpm
Pausa	0~50% Of T <sub>i</sub>
Tiempo de Ascenso (T <sub>slope</sub> )	0~2s
PEEP	0~50 cmH <sub>2</sub> O
Concentración de O <sub>2</sub> (FiO <sub>2</sub> )	21~100%
Sensibilidad del Disparador Espiratorio (E <sub>sens</sub> )	25%
Phigh	5~80 cmH <sub>2</sub> O
Plow	0~48 cmH <sub>2</sub> O
Thigh	0.1~30 sec
Tlow	
VT support	
Flujo Pico	Hasta 180 L/min
Disparador de Flujo	0.5~20 lpm con flujo base
Disparador de Presión	PEEP-20 cmH <sub>2</sub> O~PEEP 0 cmH <sub>2</sub> O
Nebulizador Sincronizado	Opcional

## **DOPPLER PORTATIL ULTRASONIDO**

Marca: Advanced

Modelo: **PD-100PRO**

Doppler ultrasónico de bolsillo **Advanced® PD-100** es de alto rendimiento con FHR digital y pantalla LCD retroiluminada y reproducción de audio.

Todos los modelos tienen salida de audio, que se puede conectar con un auricular o una grabadora. Además, puede operar la unidad con una sonda de **4MHz o 8MHz** para el diagnóstico vascular.

### **Características:**

- Fácil de usar.
- Diseño compacto.
- Pantalla grande LCD retroiluminada.
- Enchufe de sonda mini USB
- Detección de sonda.
- Identificación de la sonda.
- Reproducción de audio y volumen ajustable.
- Enchufe para el auricular.
- Sondas impermeables intercambiables.
- Admite sondas de 2MHz, 3MHz, 4MHz, y 8MHz.
- Recuento automático y manual de FHR (frecuencia cardíaca fetal).
- Apagado automático.
- Grabación y reproducción de audio incorporada.
- Batería alcalina AA LR6 1.5 V.
- Batería NI-MH recargable.
- Cargador de batería AC.
- Estado de la batería en la pantalla.
- Indicación de batería baja.
- Cumple con las normas de calidad ISO 13485.



## DESFIBRILADOR

Marca: Advanced

Modelo: **D-100**

### Características

- Diseño integrado 4 en 1: Monitoreo, desfibrilador manual, DEA y marcapasos.
- Pantalla a color TFT LCD de 7".
- La pantalla muestra información numérica y formas de onda.
- Sistema de alarma integral.
- Ligero y portátil.
- Hasta 360J de energía de dosis creciente para maximizar el éxito de la desfibrilación.
- Desfibrilación con cardioversión sincronizada.
- AED con tecnología bifásica.
- Monitoreo del paciente: ECG.
- Palas externas para adultos y niños, convertibles.
- Gran capacidad de memoria interna.
- Niveles IP44 de resistencia al polvo y al agua.
- Cumple 21.102, ISO 9919 para golpes y vibraciones.
- Cumple con 6.3.4.3, requisitos de caída libre EN1789.
- Registrador térmico integrado.
- Puerto USB, capacidad de exportación de datos.
- Batería de respaldo recargable incorporada.
- Indicador LED de nivel de batería.
- Voltaje 100V ~ 240V - 50/60 Hz.



## MONITOR MULTIPARÁMETRO SIN CO2

Marca: Advanced  
Modelo: **PM-200M**

### Características:

- Pantalla LCD TFT en color de alta resolución de 12.1 pulgadas.
- Información numérica y de forma de onda.
- Pantalla táctil completa, operación intuitiva haciendo clic en parámetro o forma de onda.
- OxyCRG, evaluación de la respiración y circulación para neonatos.
- Información extendida sobre tendencias de divulgación completa.
- Módulo de mediciones múltiples ECG, Resp., SpO2, NIBP y Temp.
- Comunicación bidireccional con Central de Monitores.
- La ranura para tarjeta SD permite la extensión de memoria.
- Monitor modular.
- Detección de marcapasos.
- Función de llamada a la enfermera.
- Protección contra desfibrilación y sincronización.
- Sistema de alarma integral.
- Perilla giratoria multifuncional.
- Comunicación HL7 a través de archivos XML.
- Tabla de cálculo y titulación de medicamentos.
- Puertos USB y serie, VCA y salidas analógicas y RJ-45.
- Batería recargable.



## MONITOR MODULAR CON CO2

Marca: Advanced

Modelo: **PM-200M**

- Pantalla LCD TFT en color de alta resolución.
- Módulo principal de dióxido de carbono **Respironics**<sup>®</sup>.
- Módulo de flujo lateral de dióxido de carbono **Respironics**<sup>®</sup>.
- Módulo de flujo lateral de dióxido de carbono.
- Módulo funcional de saturación de oxígeno arterial.
- Detección de marcapasos.
- Protección contra desfibrilación.
- Sistema de alarma integral.
- Comunicación bidireccional con monitoreo.
- OxyCRG, evaluación de la respiración /e Advanced y circulación para neonatos.
- ECG y frecuencia cardíaca (FC) HAAWENY.
- Forma de onda de ECG
- Análisis de arritmia.
- Análisis del segmento ST  
16.0 / 10.7 12.0.
- Tasa de respiración (RR).
- Forma de onda de respiración.
- SpO2 y frecuencia del pulso (PR).
- Forma de onda pletismográfica de SpO2.
- Modulación de tono de pulso SpO2.
- NIBP: SYS, DIA, MAP y frecuencia del pulso.
- Temperatura.
- Forma de onda de CO2.
- Fracción de dióxido de carbono inspirado (FiCO2).
- Puerto USB, salida VGA y RJ-45.
- Batería recargable.
- Estándares de seguridad.
- Cumple con los requisitos de la FDA 510 (k).



## MONITOR DE PACIENTE

Marca: Advanced

Modelo: **PM-200M PRO**



**La mejor** opción  
para **atención aguda.**

### Especificaciones Físicas

Tamaño

335mm x 366mm x 172mm

Peso

≤6Kg

Ranura del módulo estándar

3

### Fuente de Alimentación

Voltaje de Alimentación

AC 100-240V 50/60Hz

Corriente de Entrada

1.7A -0.8A

Clase de Seguridad

Categoría 1

### Dispositivo de entrada

Pantalla táctil

Configuración estándar

Entrada de ratón

Soporta

Entrada de teclado

Soporta

### Monitor

Tipo

Color TFT LCD

Tamaño (diagonal)

15 inch

Resolución

768x1024 pixels

### Batería

Tipo

Tiempo de funcionamiento bajo uso normal y carga completa

Batería de litio recargable, 11,1 V/4,0 AH  
> 120 minutos (2 Baterías por 240 minutos)

## **ELECTROCARDIÓGRAFO 12 CANALES**

Marca: Advanced

Modelo: **ECG-12C**

### **Características:**

- Pantalla a color de alta resolución y teclado alfanumérico.
- Memoria interna de alta capacidad.
- Modo de tres muestras: Pre-muestra, en tiempo real, vista previa de disparo. 3,6 y 12 canales.
- Operación conveniente de la configuración del sistema y la gestión de archivos
- Varios formatos de archivo: DAT, PDF y formatos opcionales (SCP / F-DA-XML/ DIACOM).
- Función de medición y función de interpretación.
- 12-leads de adquisición, análisis e impresión simultáneos.
- Corrige el fallo de la detección de electrodos.
- Formatos de impresión flexibles.
- Soporte de entrada de datos multi-idioma.
- Detección de marcapasos.
- Registrador térmico integrado.
- Transmisión en tiempo real de ECG a PC.
- Puertos de comunicación Ethernet y RS232.
- Batería de respaldo recargable incorporada.
- Voltaje 100V ~ 240V - 50 / 60Hz.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.



## **ELECTROCARDIÓGRAFO 3 CANALES**

Marca: Advanced

Modelo: **ECG-3 Plus**

El **Advanced**<sup>®</sup> **ECG-3 Plus** es un electrocardiógrafo de 3 canales diseñado para el registro preciso de la actividad eléctrica cardíaca, facilitando el diagnóstico de diversas afecciones cardiovasculares.

Este dispositivo ofrece un rendimiento excepcional y datos precisos, lo que lo convierte en una herramienta confiable para profesionales de la salud.

Su diseño compacto y ligero permite una fácil portabilidad, ideal para su uso en múltiples entornos clínicos.

### **Características:**

- Pantalla LCD ligera y compacta.
- Funciones automáticas de medición e interpretación de ECG.
- Gran memoria interna.
- Ajuste de línea de base automático.
- Compatible con impresora externa para impresión simultánea de 12 cables.
- Las ondas de 3 canales se muestran y graban simultáneamente.
- Interfaz de entrada / salida estándar e interfaz de comunicación **RS232**.
- Tres formatos de impresión seleccionables: Automático, manual y ritmo.
- Impresora térmica integrada de alta resolución.
- Operación conveniente de la configuración del sistema y la gestión de archivos.
- Los datos de ECG se pueden transmitir a una PC.
- Batería de respaldo recargable incorporada de gran capacidad.



## **ELECTROBISURÍ**

Marca: Advanced  
Modelo: **ESU-400**

### **Características:**

- Sistema de control de 3 zonas para una fácil operación.
- Pantalla LED individual para cada zona.
- Tecnología de control de salida de potencia avanzada y precisa.
- Funciones monopolares y bipolares.
- Siete modos de operación.
- Sistema de control de micro potencia mínimo de 1 vatio para garantizar un efecto óptimo.
- Múltiples funciones de alarma.
- Salida de luz de advertencia y sonido.
- Control del volumen.
- Terminación automática para salida continua.
- La adherencia mínima y la carbonización reducen el daño quirúrgico.
- Control de salida de potencia dual, interruptor de mano y pie.
- Solución rápida de problemas por sistema de alarma de error.
- Protección contra el efecto de descarga del desfibrilador.
- Modo de trabajo: Carga intermitente y funcionamiento continuo.
- Voltaje 110 / 220V, 50/60 Hz.
- Cumple con el estándar de calidad ISO 13485.



## MAQUINA DE ANESTESIA

Marca: Advanced

Modelo: **AM 6000+**

La máquina de anestesia **Advanced® AM-6000+** es un equipo de flujo continuo que administra gases medicinales y vapor anestésico de forma segura y precisa.

Cuenta con un sistema de control de presión y flujo, un absorbedor de dióxido de carbono con calefacción, un ventilador electrónico con pantalla LCD, y monitoreo completo de oxígeno, presión de la vía aérea, volúmenes y espirometría.

### Aplicación:

- Monitoreo de volumen corriente, volumen minuto y frecuencia respiratoria.
- Absorbedor de círculo de CO<sub>2</sub> integrado con sistema de calefacción.
- Bucles de espirometría: presión vs. Volumen y flujo vs. Volumen.
- Conformidad automática de circuitos y compensación de fugas.
- Ventilador electrónico incorporado para adultos/ pediátricos.
- Los modos de ventilación CMV, PCV, SIMV y PS son estándar.
- Sistema de tubería DISS con medidor para O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Aire.
- Sistema E-Cylinder PISS con medidor para O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Aire.
- Cumplir con los requisitos de anestesia de bajo flujo.
- Sistema de montaje Selectatec de 2 vaporizadores.
- PEEP electrónica (presión espiratoria final positiva).
- Luz de fondo del medidor de flujo.
- Caudalímetro doble para O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y aire.
- Sistema de alarma integral.
- Descarga de oxígeno y AGSS.
- O<sub>2</sub> auxiliar / múltiple de aire.
- Válvula limitadora de presión ajustable (APL).
- Sistema de seguridad de protección hipóxica.
- Monitoreo de FiO<sub>2</sub>.
- Control de la presión de la vía aérea.
- Tres cajones amplios de ancho completo.
- Batería de respaldo incorporada.



## MONITOR SIGNOS VITALES

Marca: Advanced

Modelo: **VSM-300**

### Características:

- Pantalla LCD TFT en color de alta resolución.
- Pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Función de llamada a la enfermera.
- Comunicación bidireccional con la estación central de monitoreo.
- Comunicación bidireccional por red cableada o inalámbrica.
- Diseño ligero y portátil.
- Información de tendencia extendida.
- Sistema de alarma integral.
- Saturación de oxígeno arterial (SpO<sub>2</sub>).
- Frecuencia de pulso (PR) SpO<sub>2</sub>.
- Forma de onda pletismográfica de SpO<sub>2</sub>.
- Modulación de tono de pulso SpO<sub>2</sub>.
- PSNI de presión arterial sistólica (SYS).
- PSNI de presión arterial diastólica (DIA).
- PSNI de presión arterial media (MAP).
- NIBP de frecuencia de pulso (PR).
- Temperatura.
- Registrador térmico. (Opcional)
- Soporte de escáner de código de barras. (Opcional)
- Puertos USB para almacenamiento y puerto Ethernet RJ-45.
- Construido en batería recargable.
- Fuente de alimentación: CA 100 ~ 240 voltios 50/60 Hz.
- Cumple con IEC 60601-1-2: 2001 + A1.
- Cumple con el estándar de calidad ISO 13485.
- Cumple con los requisitos de la FDA 510 (k).



## BOMBA DE INFUSIÓN

Marca: Advanced

Modelo: **IP-200**

### Características:

- Puerta motorizada y diseño de clip antifugas.
- VTBI: 0.01-9999 ml.
- Rango de velocidad de flujo: 0.01-1200 ml / h.
- Índice de KVO: 0.01-5.00 ml / h ajustable.
- El incremento es de 0.01 ml / h.
- Bolo manual y bolo automático.
- Se puede integrar en la estación de acoplamiento.
- Base de datos: puede registrar no menos de 4000 registros de historial.
- Puede registrar los últimos 30 parámetros de terapias.
- Puede agregar la edición del nombre de las marcas de conjuntos IV en la bomba sin conectarse a ningún dispositivo externo.
- El brillo de la pantalla es ajustable en 10 niveles.
- El volumen de la alarma es ajustable en 10 niveles.
- Alarma de oclusión: 4 niveles ajustables.
- Unidad de presión: 4 tipos seleccionables.
- Haga que la detección de la presión aguas arriba.
- La información de la alarma se puede mostrar en forma de texto, sonido e imagen al mismo tiempo.
- Fuente de alimentación de CA: 220-230V / 50 - 60Hz.
- Batería de litio recargable de 9 horas a 25 ml / h.
- La capacidad de la batería se muestra en la pantalla.
- Tiempo de carga: menos de 6 horas.
- LAN inalámbrica (opcional).
- Función de espera.
- Biblioteca de drogas.
- Protección contra la humedad: IP24.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.



## **CARRO PORTA HISTORIA**

Marca: Advanced

Modelo: **CHT-1000**

Es un carro médico móvil diseñado para mantener suministros médicos, medicamentos y archivos médicos organizados, lo que aumenta la eficiencia en las diferentes áreas de atención durante el cuidado del paciente, se utiliza en hospitales, centros de emergencia, centros de cirugía ambulatoria y otras instalaciones de atención médica.

### **Características:**

- Cajón de ABS, el cajón se puede bloquear con la tecla en el lado izquierdo PE Chasis.
- Cuatro ruedas de aluminio y magnesio, dos ruedas con freno de bloqueo.
- Dimensiones: 30 «x24» x41 «(762 mm x 609.6 mm x 1193.8 mm).
- Tablero superior de ABS.
- Tablero deslizante de ABS.
- Barra de bloqueo de hierro con llave.
- 42 carpetas de historial de casos de ABS.
- Barandilla de acero inoxidable.



## CARRO PORTA HISTORIA

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **SKR-021-8**

Es un equipo diseñado para **facilitar la gestión y el transporte de historiales clínicos** en entornos médicos.

Sus especificaciones buscan ofrecer **durabilidad, funcionalidad y seguridad** en el manejo de documentos importantes.

### Diseño:

- Carro para proteger los documentos, que se bloquea con una cerradura.
- Estantes o divisiones internas, para organizar los expedientes.
- Asa para facilitar el empuje y el transporte.
- Ruedas giratorias, para maniobrar en espacios reducidos.

### Funcionalidad:

- Almacenamiento seguro de historiales clínicos.
- Facilidad de transporte dentro del entorno médico.
- Organización eficiente de documentos.



## MESA QUIRÚRGICA

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **PLD OT-90A**

### Características:

- Longitud / ancho: 2000mm / 500mm.
- Altura: 750mm - 1000mm.
- Trendelenburg / Revers Trendelenburg:  $\geq 25^\circ$  /  $\geq 25^\circ$ .
- Sección de pierna arriba / abajo / afuera:  $\geq 15^\circ$  /  $\geq 90^\circ$  /  $\geq 90^\circ$ .
- Sección de cabeza arriba / abajo :  $\geq 45^\circ$  /  $\geq 90^\circ$ .
- Sección tresera arriba / abajo:  $\geq 70^\circ$  /  $\geq 35^\circ$ .
- Inclinación lateral:  $\geq 20^\circ$  /  $\geq 20^\circ$ .
- Distancia de deslizamiento:  $\geq 350$ mm.
- Levantamiento de puente renal: 100mm.
- Capacidad de carga: 250kg.



## MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA ELÉCTRICA

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **PLGYN-004.**

La mesa **Ginecológica y de Obstetricia** es utilizada para realizar operaciones de ginecología, diagnóstico y examen. Además de ser utilizada en operaciones de cesárea.

### Características:

- Estable y no ruidosa.
- Longitud: 1330 mm.
- Altura: 750-990mm.
- Ancho: 600mm.
- Trendelenburg inverso:  $\leq 18$  grados.
- Trendelenburg:  $\leq 8$  grados.
- Ajuste de respaldo:  $\geq 60$  grados
- Sección de espalda baja:  $\geq 10$  grados.



## **CAMILLA DE OBSERVACIÓN Y TRASLADO**

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **SKB041-3**

### **Características:**

- Carro de transporte hidráulico de lujo.
- Marco de acero electrostático en aerosol y Bas ABS
- Equipado con dos bombas hidráulicas.
- Barandilla de aleación de aluminio plegable.
- Plataforma translúcida de **Rayos X**.
- La **quinta rueda** para controlar la dirección de movimiento.
- Elevación del control del pedal, trendelenburg reverse trendelenburg, ubicado a ambos lados del carro.
- **Dimensión:** 1930 x 640 x 550-850mm.
- **Levantamiento de respaldo:** 0-82 grados.
- **Levantamiento de piernas:** 0-30 grados.
- **Carga de rodamiento:** 220kg.
- **Alzamiento 6 pulgadas:** Controlado central.
- **Tredenlenburg invertido:** 0-18 grados.
- **Tredenlenburg:** 0-18 grados.



# **CAMA CLÍNICA PARA UCI**

Marca: Nantong Yikun Medical  
Modelo: **BED-E08A**

**La mejor solución de alta calidad.**

## **Características:**

**Diseño Robusto y Funcional:** Estructura sólida y estable, con múltiples ajustes para posicionamiento óptimo del paciente.

**Ajustes Avanzados:** Permite ajustes de altura, inclinación de la cabecera y piecera, y otras posiciones especializadas para cuidados intensivos.

**Seguridad:** Equipada con barandales laterales robustos y seguros, frenos en las ruedas para inmovilización, y otros sistemas de seguridad para el paciente.

**Confort:** Colchón de alta calidad diseñado para prevenir úlceras por presión y proporcionar confort durante estancias prolongadas.

**Movilidad:** Ruedas de alta resistencia para facilitar el traslado dentro de la UCI.

## **Beneficios:**

**Optimización de Cuidados:** Facilita la administración de tratamientos y la monitorización del paciente gracias a su diseño y ajustes avanzados.

**Mejora la Seguridad del Paciente:** Minimiza el riesgo de caídas y lesiones con sus sistemas de seguridad integrados.

**Promueve el Confort del Paciente:** El colchón y los ajustes permiten una posición cómoda y segura, esencial para la recuperación.

**Facilita el Trabajo del Personal Médico:** Su diseño ergonómico y funcionalidades avanzadas facilitan las tareas del personal de UCI.



## **CAMILLA DE TRASLADO MANUAL**

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **NTB041-1**

Camilla manual diseñada especialmente para **trasladar con seguridad** a los pacientes a las diferentes áreas de atención en las instalaciones de atención médica, que cuenta con un tablero y barandillas de plástico, y marco de acero.

### **Características**

**Dimensión de la tabla de la cama:** 195 x 60 cm.

**Ajuste Hi-Low:** 22.44 «- 33.86» (570 mm-860 mm).

Respaldo **Ángulo máximo 45 °**.

Sistema de **frenos controlado por el pie**.

Rieles laterales **plegables**.

**Diámetro del castor:** 5.9 «(150 mm).

**1 Poste receptáculo** para I.V, 1 para I.V incluido.

**Rieles laterales:** 12.5 «x 42» (317.5 mm x 1067 mm).

Incluye almohadilla de estiramiento.

Depósito de oxígeno.

Incluye colchón.



## **CAMA MANUAL 3 POSICIONES**

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **PR-S331**

**Su diseño de lujo ofrece** comodidad, estilo y calidad, facilitando **la operación y el cuidado del paciente.**

### **Características:**

- **Confort y Funcionalidad:** Diseñada para pacientes con movilidad reducida o problemas lumbares, facilita el descanso, la alimentación y la higiene.
- **Seguridad:** Equipada con frenos en las 4 ruedas para mayor estabilidad durante revisiones médicas y traslados.
- **Ajustabilidad:** Incluye 3 manivelas para ajustar la posición de la cabecera, piecera y altura, adaptándose a las necesidades del paciente.
- **Accesorios:** Cuenta con barandales abatibles tipo hospitalario, cabecera y piecera desmontables de plástico ABS, y un porta suero con ganchos.
- **Construcción Robusta:** Estructura de acero y colchón seccionado para mayor durabilidad y confort.



# CAMILLA DE TRASLADO MANUAL

Marca: Nangton Yikun Medical

## Un equipo indispensable

para el transporte **seguro y cómodo** de pacientes dentro de instalaciones médicas.

### Características principales:

- **Construcción robusta:** Fabricada con materiales de alta calidad para garantizar la estabilidad y la seguridad del paciente durante el traslado.
- **Diseño ergonómico:** Facilita la maniobrabilidad y reduce el esfuerzo del personal médico.
- **Superficie cómoda:** Equipada con un colchón acolchado para brindar comodidad al paciente durante el traslado.
- **Ruedas giratorias:** Permiten un movimiento suave y fácil en cualquier dirección.
- **Barandillas laterales:** Proporcionan seguridad adicional para evitar caídas.
- **Freno:** Para inmovilizar la camilla cuando sea necesario.
- **Fácil de limpiar:** Superficies lisas y materiales resistentes a la desinfección para mantener la higiene.



# **DIVAN**

Marca: Nantong Yikun Medical.

## **Es un equipo esencial...**

para consultorios médicos, clínicas y hospitales.

**Diseñado para proporcionar comodidad** tanto al paciente como al profesional de la salud durante exámenes y procedimientos médicos.

## **Características principales:**

- **Diseño robusto y estable:** Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y la seguridad durante su uso.
- **Superficie cómoda:** Cuenta con un acolchado que proporciona confort al paciente durante los exámenes.
- **Estructura metálica resistente:** Asegura la estabilidad y soporta el peso del paciente de manera segura.
- **Patas con diseño ergonómico:** Facilitan la limpieza y el acceso alrededor del diván.
- **Fácil de limpiar:** Superficies lisas y materiales que permiten una desinfección rápida y sencilla.



## **SILLA DE ACOMPAÑANTE / POLTRONA**

Marcas: Nantong Yikun Medical

### **Diseño Ergonómico**

La silla **está** diseñada para **ofrecer un buen soporte y comodidad,** con un **respaldo y asiento acolchados.**

- Ángulo de giro de la placa de pierna:  $-80^{\circ}\sim 12^{\circ}$ .
- Asiento ajustable con apoya brazos.
- Tamaño desplegado: 1930\*630\*580mm.
- Capacidad de carga: 180Kgs.
- Tipo de material: Metal, acero, cuero.
- Ángulo de giro de la placa de pierna  $-80^{\circ}\sim 12^{\circ}$ .



## **CORTINA PARA CUBÍCULOS DE PRIVACIDAD DIVISORIA DE AMBIENTES - CON RIEL DE CORTINA FLEXIBLE**

Marcas: Nantong Yikun Medical

### **Ventilación y Adaptabilidad Superior.**

**Máxima ventilación:**

Diseñadas con malla en la parte superior para una circulación de aire óptima, creando un ambiente fresco y confortable.

**Ajuste personalizado:**

Incluyen ganchos de plástico ajustables para una instalación fácil y segura, adaptándose a tus necesidades.

**Riel flexible:** Curvas perfectas, instalación sencilla.

**Flexibilidad Total:** Riel curvable y cortable, ideal para ventanas de formas irregulares como bahías, ventanas en U o L.

**Instalación sin complicaciones:**

Se adapta a cualquier ángulo agudo o estrecho sin necesidad de herramientas especiales, ahorrando tiempo y esfuerzo.

**Higiene y confort:**

La malla superior garantiza una ventilación adecuada, esencial en entornos médicos.

**Versatilidad:** El riel flexible permite una adaptación perfecta a cualquier espacio, brindando privacidad y funcionalidad.

**Practicidad:**

La instalación es sencilla y rápida, gracias a los ganchos ajustables y la flexibilidad del riel.



## PARAL DE SOLUCIONES MÉDICAS 4 VÍAS

Marcas: Nantong Yikun Medical

El diseño del **paral porta-suero** con ruedas incorpora elementos que aseguran la sujeción firme y estable de bolsas de suero y medicamentos, previniendo derrames y garantizando la correcta administración de los tratamientos.

Su **versatilidad y funcionalidad** lo convierten en un aliado indispensable para el cuidado y bienestar de los pacientes.

- **Materiales de alta calidad:** Acero inoxidable y plástico resistente.
- **Movilidad:** Cinco ruedas giratorias para fácil transporte.
- **Ajuste de altura:** Adaptable a las necesidades del personal médico y del paciente.
- **Seguridad:** Diseño que asegura la sujeción de bolsas de suero y medicamentos.
- **Higiene:** Materiales fáciles de limpiar y desinfectar.

El paral porta-suero con ruedas es un equipo fundamental en **cualquier institución de salud**, ya que contribuye a brindar una atención de **calidad y seguridad** a los pacientes que requieren terapia intravenosa.



# TORNIQUETE NEUMÁTICO

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **QZ-I**

El **torniquete neumático QZ-I** está diseñado para ser utilizado en las extremidades de los adultos o niños durante las operaciones en el hospital para detener el sangrado de las mismas.

El torniquete neumático se caracteriza por su **buena hermeticidad**, construcción compacta y operación conveniente; este producto también tiene características tales como tamaño total pequeño, peso portátil. Finalmente, este producto es **confiable y seguro de usar**.

El torniquete neumático **incluye inflador**, caja de aire, manómetro, torniquete y otras partes. Hay tres tamaños de presión de aire disponibles:

- **Tamaño grande:** para las extremidades inferiores de los adultos.
- **Tamaño mediano:** para las extremidades superiores de los adultos y las extremidades inferiores de los niños.
- **Tamaño pequeño:** para las extremidades superiores de los niños.

El torniquete neumático se utiliza para **bloquear** el sangrado de las extremidades mediante un método neumático manual.

La fuerza máxima de inflado no debe exceder los **50 N**.

**Dimensiones totales:** 210x116x55cm.

**Peso:** 3Kg.



# TORNIQUETE NEUMÁTICO

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **KR-100C**

**Fuente de alimentación:** AC220V  $\pm$  22V, 50HZ  $\div$  1HZ.

**Potencia máxima de entrada:** 80VA.

**Ruido:**  $\leq$  65dB (A).

**Tipo de protección contra descargas eléctricas:** Clase I.

**Nivel de protección contra descargas eléctricas:** BF.

**Entrada de líquido grado de protección estipulado en GB4206-2008:** IPX0.

**Grado de seguridad en gas anestésico inflamable mezclado.**

**con aire u óxido nitroso:** No AP / Tipo APG.

**Modo de funcionamiento:** Funcionamiento continuo.

**Configuración de tiempo:** 1~120min (error:  $\pm$ 1 min).

**Rango de presión:** 1~100KPa.

**Error de ajuste de la presión:**  $\pm$ 5kPa.

**Error de presión de trabajo:**  $\pm$ 3kPa.



# TORNIQUETE ELECTRÓNICO NEUMÁTICO

Marca: Nantong Yikun Medical  
Modelo: **KXY-D03**

## Especificaciones:

- Tiempo de inflación inicial: <50 segundos.
- Ruido: <65dB.
- Residuos de energía: <25W.
- Ambiente de trabajo humedad relativa:  $\leq 80\%$ .
- Gama de presión: 0-0.1Mpa.
- Exactitud del control de presión: 3kpa.
- Temperatura relativa: 5-40 °C.
- Rango de temporización: 0-120min.
- Voltaje: 110V/50HZ.



Cuenta con brazalete para miembros **superiores inferiores y pediátricos.**

## SISTEMA DE MANTA TÉRMICA

Marcas: Nantong Yikun Medical

Modelo: **CHW-210A**

### Especificaciones:

- Dimensiones: 260 x 325 x 325mm.
- Desviación de temperatura  $<\pm 1^{\circ}\text{C}$ ,  $<\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ .
- Unidad opcional  $^{\circ}\text{C}$  y  $^{\circ}\text{F}$ .
- Tiempo de calentamiento 54 min.
- Modo de trabajo trabajo continuo.
- Tiempo de operación visualización en tiempo real.
- Alarmas de sobrecalentamiento, temperatura baja, sin funcionamiento, error del ventilador, error del sensor de temperatura.
- Pantalla LCD a color de 3,5 pulgadas.
- Nivel de volumen de aire 8 niveles.
- Función de viento natural disponible.
- Ajuste rápido de temperatura  $35^{\circ}\text{C}$ ,  $37^{\circ}\text{C}$ ,  $39^{\circ}\text{C}$ ,  $41^{\circ}\text{C}$ .
- Tiempo de silencio 2 min.
- Registro de la historia 10000pcs.
- Función de temperatura ambiente disponible.
- Purificación de aire por plasma.
- 16 tipos de mantas desechables opcionales.
- Filtro G4 (EN 779).
- Potencia máxima 1200VA.
- Voltaje de entrada AC 110V.
- Frecuencia 50Hz / 60Hz.



## CALENTADOR PARA INFUSIÓN DE SANGRE

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **CHW-110A**

Experimente la **precisión y la rapidez** en el calentamiento de infusiones sanguíneas con este dispositivo de última generación. Su diseño compacto y ligero, de **menos de 0.2 kg**, facilita su uso en cualquier situación.

Gracias a su tecnología de calentamiento rápido, alcanza la temperatura deseada en **2 minutos**, optimizando la transferencia de calor y garantizando la seguridad del paciente.

Equipado con avanzadas **tecnologías de protección**, garantiza un control de temperatura fiable y constante. Sus **tres ranuras de calentamiento**, de diferentes longitudes, permiten una adaptación perfecta a cada tipo de infusión.

Con opciones de instalación mediante **abrazadera de poste o colgador**, este calentador se adapta a cualquier entorno de trabajo, ofreciendo practicidad y eficiencia en cada uso.



## PASA-PACIENTE

Marca: Nantong Yikun Medical

Almohadilla de transferencia de pacientes de alto rodamiento con asas reforzadas para reposicionamiento.

**Aplicación:** Sentarse, girar, reposicionar y levantar a mujeres embarazadas, pacientes encamados o postoperatorios, aquellos que necesitan reposo en cama, incontinencia, ancianos, etc.

Equipado con **6 asas reforzadas de alta resistencia**, la almohadilla de transferencia puede ayudar a los pacientes a sentarse, trasladarse, reposicionarse, girar o levantar de forma fácil y segura desde cualquier ángulo.

La almohadilla de transferencia está hecha de **poliéster resistente** para sostener pacientes de la mayoría de las figuras con su gran capacidad.

El **tejido de poliéster de alta calidad** de la almohadilla de transferencia es transpirable, suave y cómodo al tacto, lo que ayuda a **reducir la irritación de la piel**.

**Es liviano, resistente al agua y plegable, ideal para transporte, almacenamiento y uso en exteriores.**

- **Tamaño:** 102 x 66cm.
- **Color:** Azul marino.
- **Material:** Poliéster, nailon.
- **Capacidad de peso:** ≤200Kg.
- **Peso neto:** 600gr.



## CARRO DE CURA DE ACERO INOXIDABLE

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **NTA033**

### Especificaciones:

- **Material:** Acero inoxidable (alta resistencia y fácil limpieza).
- **Ruedas:** Ruedas giratorias de alta resistencia para facilitar la movilidad, algunas con freno para mayor seguridad.
- **Estantes:** Múltiples estantes para organizar suministros y equipos.
- **Cajones:** Cajones con guías telescópicas para almacenamiento adicional.
- **Bandeja superior:** Bandeja superior con borde elevado para evitar la caída de objetos.
- **Cuenco de acero inoxidable:** Incluye un cuenco de acero inoxidable para soluciones y desechos.
- **Soporte para recipiente:** Incluye un soporte lateral para un recipiente adicional.
- **Asa de empuje:** Asa de empuje ergonómica para facilitar el transporte.
- **Acabado:** Acabado pulido para una apariencia limpia y profesional.
- **Uso:** Ideal para hospitales, clínicas, consultorios médicos, centros de cuidado a largo plazo y otros entornos médicos.
- **Mantenimiento:** Fácil de limpiar y desinfectar.
- **Accesorios adicionales:** Posibilidad de agregar accesorios como soportes para guantes, contenedores adicionales, etc.
- **Ajuste de altura.**



# CARRO DE CURA DE ACERO INOXIDABLE

Marca: Nantong Yikun Medical  
Modelo: **SKH002-1**

## Especificaciones:

- **Material:** Acero inoxidable (alta resistencia y fácil limpieza).
- **Ruedas:** Ruedas giratorias de alta resistencia para facilitar la movilidad, algunas con freno para mayor seguridad.
- **Estantes:** Múltiples estantes para organizar suministros y equipos.
- **Cajones:** Cajones con guías telescópicas para almacenamiento adicional.
- **Bandeja superior:** Bandeja superior con borde elevado para evitar la caída de objetos.
- **Cuenco de acero inoxidable:** Incluye un cuenco de acero inoxidable para soluciones y desechos.
- **Cubo de basura:** Incluye un cubo de basura con pedal para desechos.
- **Asa de empuje:** Asa de empuje ergonómica para facilitar el transporte.
- **Acabado:** Acabado pulido para una apariencia limpia y profesional.

## Uso:

**Ideal para hospitales, clínicas, consultorios médicos, y centros de cuidado.**



# CARRO DE FAENA SUCIA

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **NTH105**

## Características Principales:

- **Construcción Duradera:** Fabricado con materiales resistentes y fáciles de limpiar, garantizando la higiene y la durabilidad del producto.
- **Diseño Funcional:** Cuenta con un contenedor amplio y profundo para la recolección de grandes volúmenes de residuos.
- **Movilidad:** Equipado con ruedas que permiten un desplazamiento suave y seguro, facilitando su uso en diversos espacios.
- **Higiene:** Superficie lisa y fácil de limpiar, ideal para mantener la higiene en entornos médicos y de limpieza.

## Beneficios:

- **Eficiencia:** Agiliza el proceso de recolección y transporte de desechos, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- **Organización:** Ayuda a mantener los espacios de trabajo limpios y organizados, facilitando la gestión de residuos.
- **Durabilidad:** La construcción robusta asegura una larga vida útil del producto, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Higiene:** Fácil de limpiar y esterilizar, lo que lo hace ideal para entornos donde la higiene es crucial.



## LÁMPARA CIALÍTICA DE TECHO

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **PLM 700/500**

### Impulsa la excelencia en tu institución médica...

Con nuestros dispositivos de alta tecnología, podrás ampliar tu cartera de servicios, elevar los estándares de calidad y proporcionar un entorno de trabajo óptimo para tus especialistas.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS:

	LED700	LED500
Iluminación (ajustable)	40000-180000Lux	30000-160000 Lux
Número de bombillas:	80	48
LED tipo bombilla		
Vida útil media de la bombilla	≥ 80000h	≥ 80000h
Temperatura de color (ajustable)	3700K ~ 5000K	3700K ~ 5000K
Índice de visualización (ajustable)	85 ~ 98	85 ~ 98
Profundidad de enfoque	≥ 1200mm	≥ 1200mm
Diámetro del punto	60-280mm	160-280mm
Ajuste de brillo	1% - 100%	1% - 100%
Aumento de temperatura de la cabeza del operador	< 1 °C	< 1 °C
Voltaje de alimentación	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V



# LÁMPARA CIALÍTICA DE TECHO

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **LED- 700/500**

## Características:

- Iluminación de un obturador  $\geq 70000\text{Lux} \geq 36000\text{Lux}$ .
- Doble iluminación de obturador  $\geq 60000\text{ lux} \geq 66000\text{Lux}$ .
- Iluminación residual en el fondo de la cavidad profunda Tubo  $\geq 100000\text{Lux} \geq 139000\text{Lux}$ .
- Iluminancia residual en la parte inferior del obturador único tubo de cavidad profunda  $\geq 59000\text{Lux} \geq 34000\text{Lux}$ .
- Iluminación residual en la parte inferior del obturador doble tubo de cavidad profunda  $\geq 46000\text{Lux} \geq 64000\text{Lux}$ .
- Irradiancia de superficie iluminada  $\geq 410\text{W/m} \geq 480\text{W/m}$ .
- Número de bombillas: 80 piezas, 48 piezas.

## LED tipo bombilla

- Vida útil media de las bombillas  $\geq 80000\text{h} \geq 80000\text{h}$ .
- Temperatura de color (ajustable) 3700K~5000K 3700K~5000K.
- Índice de visualización (ajustable) 85-98 85-98
- Profundidad de enfoque  $\geq 1200\text{mm} \geq 1200\text{mm}$ .
- Diámetro del punto 160-280mm (ajustable) 160-280mm (ajustable).
- Ajuste de brillo 1% -100% 1% -100%.
- Aumento de temperatura de la cabeza del operador  $< 1^\circ\text{C} < 1^\circ\text{C}$ .
- Voltaje de alimentación AC100-240V 50/60Hz AC100-240V 50/60Hz.



## LÁMPARAS AUXILIARES PORTATILES

Marca: Nantong Yikun Medical

Modelo: **PLM500L**

Es un equipo muy conveniente para los hospitales y clínicas ya que por sus ruedas es de **fácil traslado**.

Utilizando la más avanzada **tecnología LED** disponible, la serie **PLM de luces** de quirófano han sido diseñados para proporcionar alta calidad.

### Características:

- Voltaje: 110V o 220V, 50/60HZ.
- Potencia de entrada: 120W.
- Índice de reproducción cromática: 96.
- Índice de renderización R9: 98.
- Intensidad de la luz ajustable: 10% - 100%.
- Fuente luminosa LED.
- Duración de la bombilla LED: 80.000 horas.
- Diámetro de la cabeza de la lámpara: 700MM.
- Pantalla táctil LCD.
- Configuración móvil.
- Intensidad de luz EC a 1M: 40.000 - 160.000Lux.



## MESA DE ALIMENTACIÓN

Marcas: Nantong Yikun Medical

### DESCRIPCIÓN:

- **Mesa de alimentación** para utilizar en la cama, sin inclinación, con base y mástil de cromo.
- **Superficie laminada** de baja presión, con textura de madera de nogal.
- La superficie de la mesa **se puede levantar o bajar** en posiciones ilimitadas, entre 28" y 45".
- **La base de acero** cromado en "H" brinda seguridad y estabilidad.
- **La superficie de la mesa de 15' x 30'** se sostiene firmemente al soltar la palanca de ajuste de la altura.
- La superficie de la mesa **se puede elevar** con la más ligera presión hacia arriba.



## MESA DE ALIMENTACIÓN

Marca: Nantong Yikun Medical

### DESCRIPCIÓN:

- Diseñada para proporcionar una **superficie estable y ajustable** para comer o realizar otras actividades mientras se está en cama o sentado.
- Cuenta con una base con ruedas para facilitar su desplazamiento.
- La altura de la mesa es ajustable para mayor comodidad del usuario.
- Su diseño permite acercarla fácilmente a la cama o silla.
- Fabricada en plástico, lo que la hace ligera y fácil de limpiar.

Uso:

**Ideal para hospitales,**  
residencias de ancianos o  
uso doméstico para personas  
**con movilidad reducida.**



## MESA DE ALIMENTACIÓN

Marca: Nantong Yikun Medical

Esta es una mesa de alimentación diseñada para **uso hospitalario o en entornos de cuidado de la salud.**

Fabricada por **Nantong Yikun Medical**, esta mesa ofrece una superficie **plana y ajustable** en altura para facilitar la alimentación de pacientes que están en cama o tienen movilidad limitada.



## MESA DE NOCHE PARA PACIENTE

Marcas: Nantong Yikun Medical

Modelo: **C800**

Un mobiliario destinado al área de la salud, **altamente funcional** y excelente almacenamiento.



### Características:

**Carga de peso:** 30kg.

**Tamaño:** 480 \* 480 \* 760 mm.

**Cuadro:** Inyección ABS.

La parte superior del gabinete, el cajón, la bandeja, el tablero de capas, la puerta y la base están **hechos de ABS**.

**Toalleros** en los 2 lados del gabinete, que pueden ser ajustables.

El comedor está entre el cajón y la mesa.

Se puede poner termo, lavabo y otros productos.

## GRÁFICAS PORTA HISTORIA

Marca: Nantong Yikun Medical.

### Características:

Diseño tipo portapapeles, ideal para almacenar y transportar documentos médicos.

Fabricado con materiales duraderos y de alta calidad.

Disponibile en dos colores atractivos: **Azul y rosa.**

**Ideal para:** Hospitales, clínicas y consultorios médicos.



## **CARRO DE DESECHOS**

Marcas: Nantong Yikun Medical

**Material:** Acero inoxidable

**Tipo de rueda:** Ruedas giratorias

**Colores:** Amarillo y azul



# LÁMPARA CUELLO DE CISNE

Marca: Perlong Medical

Modelo: **OD-II**

Descubre la precisión y claridad que necesitas en tus exámenes médicos con la Luz de examen **Od-II (LED)** de alta calidad.

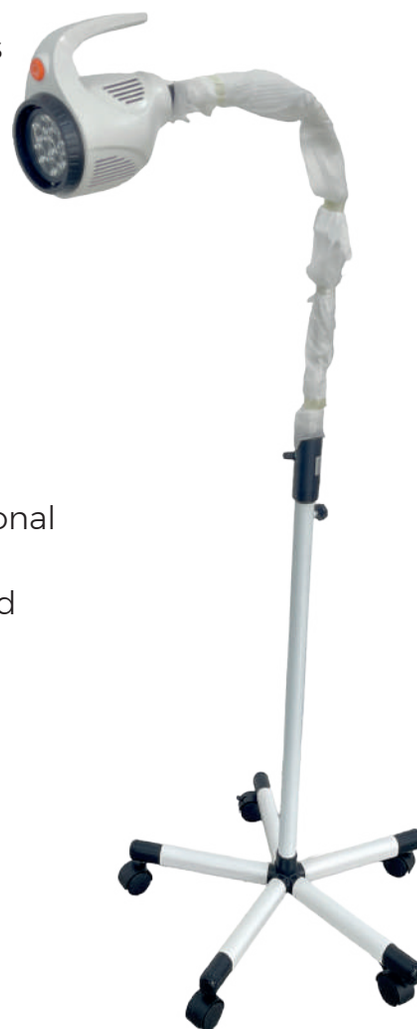
Diseñada para profesionales exigentes, esta lámpara ofrece una iluminación potente y uniforme, ideal para departamentos de otorrinolaringología y procedimientos quirúrgicos.

## Características:

- **Tecnología LED:** Luz brillante y de bajo consumo energético, con una larga vida útil.
- **Diseño ergonómico:** Brazo flexible y ajustable para una óptima colocación y comodidad durante el examen.
- **Intensidad regulable:** Adapta la luz a tus necesidades específicas.
- **Base estable con ruedas:** Fácil de transportar y posicionar en cualquier espacio de trabajo.
- **Construcción robusta:** Materiales de alta calidad para una mayor durabilidad.

## Beneficios:

- **Diagnósticos precisos:** Iluminación superior para una visualización detallada de la zona de examen.
- **Mayor comodidad:** Reduce la fatiga visual del profesional y del paciente.
- **Eficiencia energética:** Ahorra en costos de electricidad y contribuye al cuidado del medio ambiente.
- **Versatilidad:** Ideal para una amplia gama de procedimientos médicos.

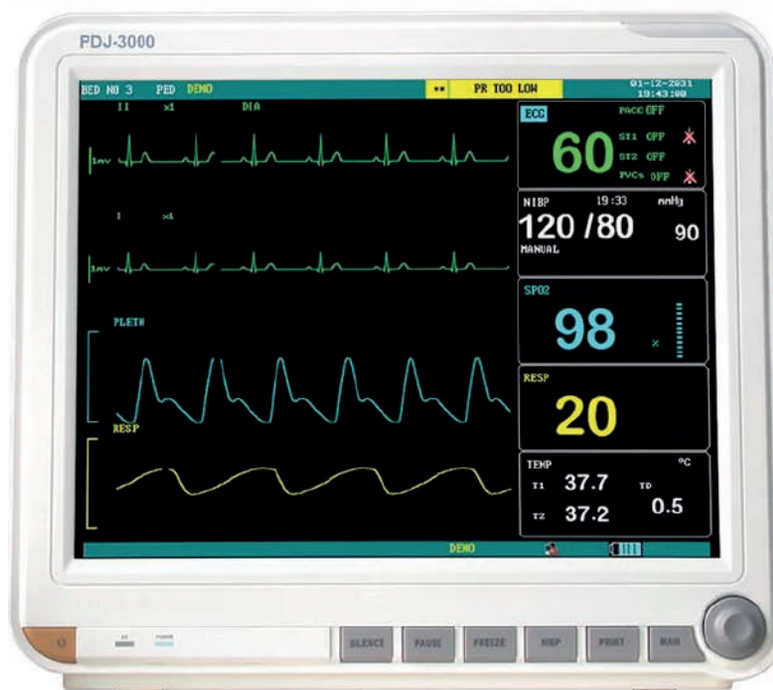


## MONITOR MULTIPARAMETRO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **PDJ-3000**

- **6 Parámetros:** NIBP, ECG, SPO2, frecuencia cardiaca, respiración, y temperatura.
- **Pantalla:** 12,1".
- **Batería integrada.**
- **Opcional:** Impresora integrada, ETCO2.
- **Idiomas:** Español, Ingles, Frances, Chino, Ruso, Turco.
- **Capacidad de produccion:** 500 unidad/mes.
- Pantalla **LCD**.



## MONITOR MULTIPARAMETRO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **PDJ-3000B**

### Características:

- Presión sanguínea no invasiva, frecuencia cardíaca, temperatura corporal, saturación de oxígeno periférico (SpO2), frecuencia respiratoria y frecuencia del pulso registradas en una tabla de estadísticas históricas de 1000 entradas que se puede visualizar y buscar.
- **Selección de electrodos:** 5 derivaciones estándar (RA, LA, RL, LL, V).
- **Idiomas opcionales:** Chino, inglés, Español, Turco, Ruso y Francés.
- **Conserva la frecuencia cardíaca**, la temperatura corporal, la saturación de oxígeno periférico (SpO2) y las estadísticas de frecuencia respiratoria durante un máximo de 72 horas.
- **Incluye opciones de pausa**, revisión y tendencias al observar formas de onda.
- **Módulo de medición de la presión sanguínea** no invasiva indolora de alta precisión, precisión excepcional, gran consistencia, módulo equipado con protección de sobre tensión de hardware doble.
- **Alarmas:** Alarmas sonoras y/o visuales para frecuencia cardíaca, saturación de oxígeno periférico (SpO2), presión sanguínea no invasiva y otras alarmas como desconexión o fallo de alimentación, rangos de alarma totalmente ajustables.
- **Resistente a la desfibrilación** y a las interferencias electroquirúrgicas, altamente estable y posee una función de supresión de marcapasos.
- **Adecuado para adultos, pacientes pediátricos y neonatales.**
- **Capaz de cálculo de dosis de fármacos**, presentación de valoración, modo de demostración.
- **Almacenamiento de memoria** en caso de inestabilidad de la energía y otras funciones.
- **Supervisión del uso de la batería en tiempo real:** Cuando los niveles de la batería son insuficientes, la pantalla TFT emite un aviso de baja potencia.
- **Presenta un gráfico de observación.**



## DEFIBRILADOR

Marca: Perlong Medical Equipment

Modelo: **HD-8000D**

### Características:

**Desfibrilador tipo Manual** Sincronizado, Asincronizado.

**Precisión de la energía:** +1%.

**Selección de energía:** 0, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 360 julios  
(nominal a una resistencia de 50).

**Tiempo de carga Máximo:** 10 segundos a 360 julios.

**Palas estándar para adultos/pediátrico:**

Palas externas reutilizables para adultos (palas pediátricas integradas).

**Requisitos de alimentación.**

Alimentación de CA 100V~240V,50Hz/60 Hz, Tensión del vehículo (opcional) DC 12V.

**Batería interna de respaldo:** Tipo de batería Batería de plomo recargable (12V 2.0Ah X2).

**Tiempo de carga:** Tiempo-Mínimo de 4 horas para la carga completa.

**Carga de la batería:** Durante el funcionamiento de la fuente de alimentación de CA del dispositivo.

**Indicación de carga / batería baja:** LED rojo.

**Capacidad de la batería:**

El 100% de la batería proporcionará una monitorización de 120 minutos; y 30 descargas a 360 julios.

**Pantalla:** Dimensiones del LCD 7 pulgadas.

**Tipo:** Gráficos de alta resolución en color real.

**Resolución:** 480X234.

**ECG** Derivación de ECG I, II, III. AVR, AVL, AVF, V1~V6.

**Análisis del segmento:** S-T -2.0~2.0mv.

**Análisis de arritmias:** Sí.

**Protección** Con soporte 4000vAc/50Hz de voltaje en aislamiento y trabajo contra cuchillo electroquirúrgico y desfibrilación.

**Respiración:** Método de medición Impedancia torácica.

**Parámetro y configuración:** Estándar ECG/ RESP/ DEFIBRILADOR.

**Parámetro opcional:** Registrador, batería de iones de litio (11,1V 4Ah X2).



# UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA

Marca: Perlong Medical

Modelo: **PT 008**

## Características funcionales:

**Proporciona un corte puro y preciso**, minimizando el daño térmico y dejando una superficie tisular limpia y sin escaras, lo que favorece una cicatrización óptima.

**Combina corte y coagulación**, permitiendo una hemostasia eficaz durante la incisión. Ideal para la coagulación superficial de tejidos en cirugías abiertas y endoscópicas.

**Permite una coagulación profunda y localizada**, minimizando la adhesión del electrodo y favoreciendo una recuperación más rápida del paciente. Adecuada para procedimientos endoscópicos donde la precisión es crucial.

**Ofrece una coagulación rápida y extensa**, ideal para el control de hemorragias en grandes áreas de tejido. Su eficacia reduce el tiempo quirúrgico y minimiza el riesgo de complicaciones.

**Garantiza una coagulación precisa y segura en microcirugías**, minimizando el riesgo de daño a tejidos circundantes. Su rápida acción reduce el tiempo de exposición y mejora la seguridad del paciente.

**Lenguaje técnico y preciso:** Se ha utilizado terminología médica adecuada para el público objetivo.

**Enfoque en los beneficios clínicos:** Se han destacado las ventajas de cada función en términos de resultados para el paciente (cicatrización, recuperación, seguridad).

**Claridad y organización:** Se ha estructurado la información de manera lógica y fácil de entender.

**Mayor detalle:** Se han proporcionado descripciones más completas de cada función, resaltando sus aplicaciones específicas.

Fuente de alimentación:	220 V (+22 V), 50 Hz (-+ Hz)
Especificación:	ISO
Órigen:	China
Rango de presión atmosférica:	700 hpa ~ 1060 hpa
Codigo HS:	9000000000
Alimentación:	110 V, 60Hz
Clasificación:	Productos tipo ICF
Potencia nominal:	400 W
Frecuencia de trabajo:	0,36MHz-0.46MHz
Salida bipolar:	50 W



## UNIDAD ELECTROQUIRÚRGICA

Marca: Perlong Medical

Modelo: **PT 2000**

### Características:

- **Modos de trabajo:** Corte, coagulación, mezcla de corte y coagulación, bipolar.
- **Amplias aplicaciones clínicas**, como la cirugía general, cirugía torácica, traumatología, cardiología, ginecología, urología (bajo el agua TUR), neurocirugía, oncología, entre otros.
- **Protección** contra sobretensión y el exceso de corriente, controlado tanto por las manos como por los pies.
- **Pantalla de alimentación** separada y toma de corriente para corte mono-polar, coaxial mono-polar, corte bipolar y coaxial bipolar, cada salida se puede configurar individualmente.
- **Protección** contra sobretensión y sobrecorriente.
- **Desfibrilación protegido.**
- **Cumple los requisitos de normas** internacionales de seguridad **EN60601-1** y **EN60601-2**
- **Energía:** 220V ÷ 22V 50Hz + 1Hz(110V 11V 60Hz).
- **Frecuencia de funcionamiento:** 416KHz.
- **Potencia nominal:** 1100VA ÷ 10%.
- **Cinco modos de trabajo:**

#### Monopolar de corte:

- A) Corte (corte puro):** 1W ~ 300W (carga 500).
- B) Corte sin sangre (Blend):** 1W ~ 200W (carga 5005)  
Monopolar Coag.
- C) Coagulation (a Coag):** 1W ~ 150W (carga 5002).
- D) Coagulación 2 (coaxial suave):** 1W ~ 120W (carga 500)  
-Bipolar.
- B) Coagulación Bipolar:** 1W ~ 50W (carga 100).



## COLEDOSCOPIO FLEXIBLE

Marca: Perlong Medical

Modelo: **GBS-6**

- Lámpara de luz LED (**80W blanca**).
- **Potencia:** 220-240V; 50Hz.
- **Temperatura de color:**  $\geq 5300K$ .
- **Iluminación:** 140000lx.
- **Brillo:** nivel ajustable del 0 al 10.
- **Salida de señal de vídeo:** HDMI x2, VGA.
- **Presión de la bomba de aire:** 30-60Mpk.
- **Potencia de la bomba de aire:** 3 niveles ajustables fuerte / media / débil.
- **Flujo de aire:** 4-10 L/min.
- **Ajuste de nitidez:** Admite modos automático y el modo manual se ajusta del 0 al 10.
- **Balance:** Admite 4 tipos de selección de parámetros de balance de blancos fijos, modo de balance de blancos dinámico en tiempo real y modo de configuración de parámetros de balance de blancos manual, o balance de blancos con un clic.
- **Función de ganancia:** Admite modos automático y el modo manual admite ajuste de ganancia de nivel 0-16 y ajuste de tiempo de exposición de nivel 0-30.
- **Mejora vascular:** Aumenta la claridad vascular.
- **Amplificación electrónica:** 4 velocidades (1,2 / 1,5 / 1,7 / 2,0).
- **Corrección de punto malo:** Admite corrección de punto malo de imagen de nivel 0-6.

### Monitor

- **Tamaño de pantalla:** 24".
- **Resolución:** 1920X1080.
- **Relación de visualización:** 16:9.
- **Color:** 16,7 M.
- **Brillo de cámara:**  $180 \pm 10$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Brillo máximo:** 250 cd/m<sup>2</sup>.



# LARINGOSCOPIO PEDIÁTRICO

Marca: Perlong Medical

## ¡Vías aéreas seguras para los más pequeños!

Este kit de laringoscopio pediátrico incluye todo lo necesario para procedimientos de intubación y examen laríngeo en niños.

Viene con un mango **ergonómico** y hojas Miller rectas de diferentes tamaños, diseñadas para adaptarse a la anatomía pediátrica.



**¡Garantiza la seguridad y comodidad de tus pacientes pediátricos con este equipo de alta calidad!**

# LARINGOSCOPIO ADULTO

Marca: Perlong Medical

## ¡Ideal para profesionales!

**Material de las hojas:** Acero inoxidable, para facilitar la limpieza y esterilización.

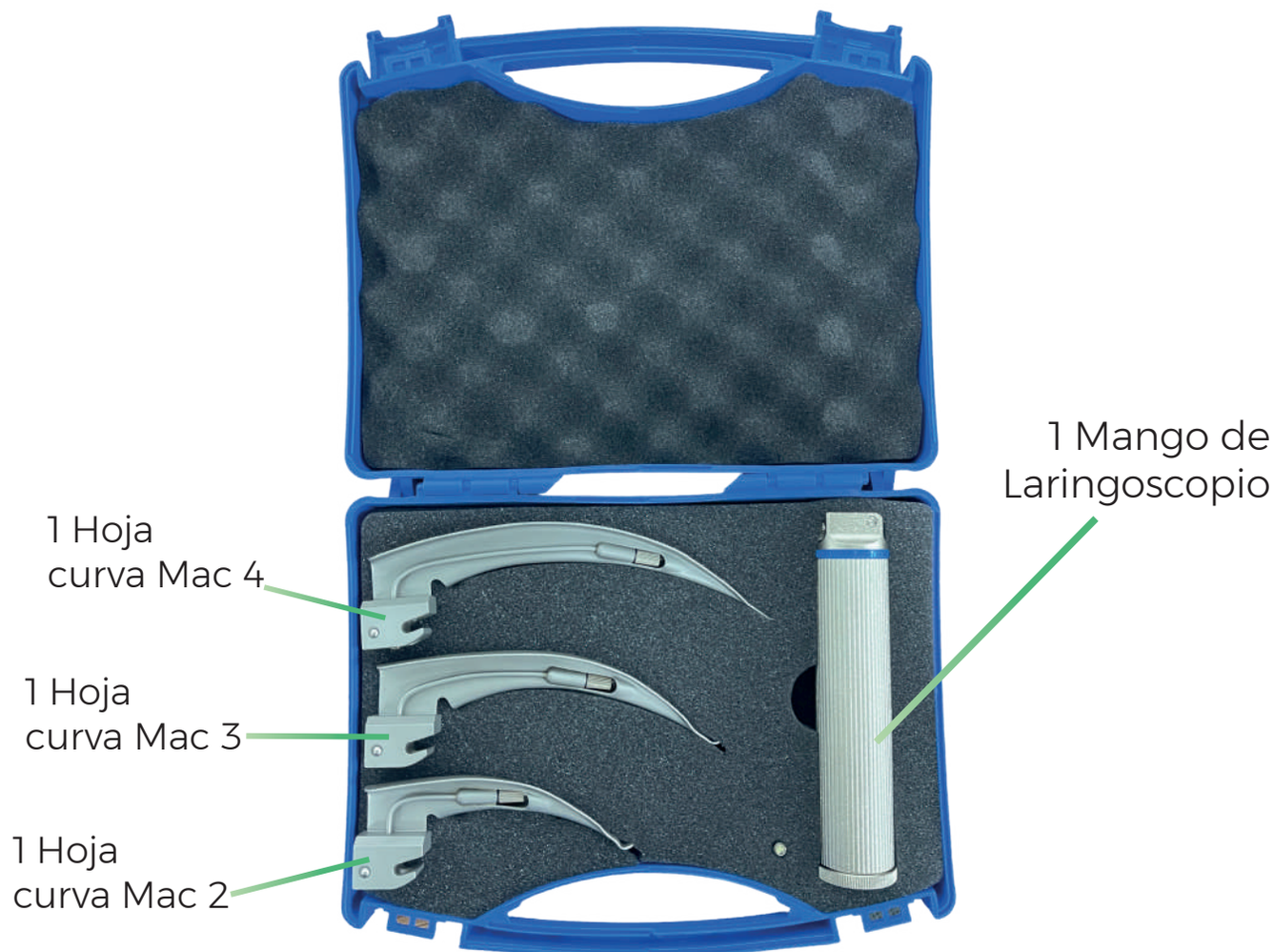
**Mango:** Ergonómico y compatible con las hojas Macintosh.

**Estuche:** para su almacenamiento y transporte.

### Información adicional:

Las hojas Macintosh son curvadas y se utilizan para desplazar la lengua y la epiglotis, facilitando la visualización de la laringe.

Uso de baterías, para alimentar la fuente de luz, que proporciona la iluminación necesaria para visualizar la laringe y realizar cualquier tipo de procedimiento médico, desde intubación, diagnóstico, entre otros.



## DERMATOMO ELÉCTRICO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **MT-Q1**

**Grosor del injerto de piel:** 0-0,75 mm en incrementos de 0,05 mm, el botón de ajuste del grosor de la piel es un ajuste unilateral, con alta estabilidad y sin necesidad de calibrar a cero.

**Ancho del injerto de piel:** 2,5-10,2 cm, 4 placas de ancho de tamaño: 2,5 cm, 5,1 cm, 7,6 cm, 10,2 cm.

La cuchilla tiene **función autolubrificante** y es fácil de cargar y descargar. Puede retroceder y adelante suavemente para evitar colisiones metal con metal.

**Motor original importado**, el motor eléctrico de baja inercia apenas producirá vibraciones al girar.

**Control de mano**, fácil de operar; manejar con diseño de interruptor de contacto, seguridad de uso.

**Modo de esterilización:** la esterilización con vapor de desplazamiento por gravedad y vacío previo o la esterilización con plasma a baja temperatura se pueden realizar en toda la máquina y el cable de alimentación, el cable de alimentación se puede tirar y enchufar.

- Temperatura ambiente máxima de funcionamiento: 31 °C.
- Placas de 4 tamaños de ancho: 25 mm, 51 mm, 76 mm, 102 mm.
- Caja de esterilización (Autoclave).
- Peso: 0,85 kg.
- Longitud: 250 mm.
- Altura: 100 mm.
- Ancho: 250 mm.
- Voltaje: 100-240V.
- Potencia: 150 va.
- Frecuencia: 50Hz.
- Potencia de salida: 14.5V DC, 4.5A.



## INCUBADORA DE TRASLADO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **B-3000**

### Modo de servocontrol:

Temperatura del aire, temperatura de la piel, humedad de la pantalla.

### Visualización de parámetros:

Temperatura establecida, temperatura del aire, temperatura de la piel, humedad interna, tasa de potencia calorífica.

### Alarmas audibles y visuales:

Powerfailure, fallo del sensor, mayor y menor temperatura, anulación de la temperatura del aire y de la piel, fallo del ventilador, fallo del sistema.

### 37° Modo de preselección:

Memoria de restablecimiento de fallo de alimentación, silencio de alarma, bloqueo del teclado, función de auto comprobación.

**Capucha con doble pendiente:** 6 puertos de mano.

Conector de salida **RS-232** (uso para el sistema de redes).

**Un paral para IV.**

**Barandilla de protección.**

**Armarios de almacenamiento.**



## INCUBADORA ABIERTA

Marca: Perlong Medical

Modelo: **BNT-2000B**

### Características:

- **Alarma de sobret temperatura:** Alarma audible y visible cuando la temperatura mostrada se acerca a 38 °C para una temperatura establecida 37 °C, o se acerca a 39°C para una temperatura establecida >37 °C, se corta la energía.
- **Alarma de corte de energía:** Alarma audible y visual cuando falla la energía.
- **Operar rango de energía:** 18°C ~30°C.
- **Modelo BNT-2000B:** CA 110/120 V 50H/60Hz.
- **Cama inclinable:** Continúa ajustable en +\_ 10°.



## PARAL DE SOLUCIONES MÉDICAS 4 VÍAS

Marca: Perlong Medical

El diseño del paral porta-suero con ruedas incorpora elementos que aseguran la sujeción firme y estable de bolsas de suero y medicamentos, previniendo derrames y garantizando la correcta administración de los tratamientos.

Su versatilidad y funcionalidad lo convierten en un aliado indispensable para el cuidado y bienestar de los pacientes.

### Características destacadas:

- **Materiales de alta calidad:** Acero inoxidable y plástico resistente.
- **Movilidad:** Cinco ruedas giratorias para fácil transporte.
- **Ajuste de altura:** Adaptable a las necesidades del personal médico y del paciente.
- **Seguridad:** Diseño que asegura la sujeción de bolsas de suero y medicamentos.
- **Higiene:** Materiales fáciles de limpiar y desinfectar.

El **paral porta-suero con ruedas** es un equipo **fundamental** en cualquier institución de salud, ya que **contribuye a brindar una atención de calidad y segura** a los pacientes que requieren terapia intravenosa.



## FLUJÓMETRO + HUMIFICADOR

Marca: Perlong Medical

Modelo: **HP906**

**El dispositivo médico está conectado con un sistema de distribución de gases medicinales para ajustar y medir el flujo de gas.**

- Norma: La directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios.
- ISO 15002-2008.
- Tipo de gas: Oxígeno (O<sub>2</sub>).
- Presión de entrada: 4,5 bar (ISO) / 50 psi (EE. UU.) / 0,3 MPa (ASIA) opcional.
- Rosca del tornillo de conexión: UNF9 / 16- 18 " / M12 \* 1.25 mm / G3 / 8-19".
- Capacidad del humidificador: 170 ml / 200 ml / 250 ml.
- Caudales: Opcional (Tabla 1).
- Precisión de flujo: 4 clases de escala completa.
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C.

Serie		Adaptador/sonda		Rango de caudal		Observaciones
A	Serie A	AS	SIS/Australia	1	1.5LPM	200ml
B	Serie B	BS	BS / Británico	2	3.0LPM	170ml
C	Serie C	C	Estilo Chemetron®/EE.UU.	3	8.0LPM	200ml/Latón
D	Serie D	D	DISS1240/Estados Unidos	4	10LPM	200ml/Latón/Dual
E	Serie E	F	AFNOR / Francés	5	15LPM	170ml
F	Serie F	G	DIN13260/Alemania	6	30LPM	250ml/Aluminio
G	Serie G	I	UNIFOR / Italiano	7	40LPM	200ml/Grúas médicas
H	Serie H	J	JIS / Japonés	8	70LPM	250ml/Aluminio
Yo	Serie I	O	Estilo Ohmeda®/EE.UU.			170ml/Aluminio
M	Serie M	ZA	SAND/Sudáfrica			Estilo Reloj



## FLUJÓMETRO DOBLE DE PARED

Marca: Perlong Medical

El flujómetro doble **ahorra espacio**, reduce los costos de construcción, y garantiza al personal de atención médica contar siempre con un flujómetro cuando se necesita.

### Características:

- Cuerpo fabricado en barra de latón cubierto con níquel >40 y acabado en cromo.
- Cubierta y tubo cónico inyectados en policarbonato de alto impacto.
  - Barra sólida y exterior cromado.
  - Doble flujómetro de bajo flujo.
- Conector a pared tipo Chemetron.
  - Escala de 0,5 - 15 / Lts/min.
  - Presión de calibración (psi): 50.
- Aplicación: Oxígeno doble medicinal.



## **SISTEMA DE TORNIQUETE AUTOMÁTICO (ISQUEMIADOR AUTOMÁTICO)**

Marca: Perlong Medical

Un solo canal conecta un par de manguitos de torniquete al mismo tiempo y detiene el sangrado de la herida al mismo tiempo.

### **Características:**

- Fuente de alimentación AC 100 - 240V 50/60Hz.
- Potencia 90VA.
- Tiempo de trabajo 1-120 minutos.
- Presión 4-100 Kpa.
- Ruido  $\leq 80$ db.
- Batería 14.8V.
- Humedad relativa  $\leq 85\%$ .
- Temperatura de trabajo  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ .



## UNIDAD ELECTRO-QUIRÚRGICA CON PLATAFORMA LIGASURE

Marca: Perlong Medical

Modelo: **RZ 350**

- **Tecnología de compensación de energía inteligente:** monitoreo en tiempo real de la resistencia del tejido y la potencia de salida real mediante microprocesadores de alta potencia.
- **Excelente rendimiento EMC, Grupo | Clase A,** sin influencia en el trabajo de otros equipos.
- **Salida forma de suelo flotante completa.** Equipo tipo CF, alto nivel de seguridad.
- **Tres pantallas táctiles LCD** de alta definición de 5 pulgadas independientes. El funcionamiento es intuitivo y sencillo.
- **Autocomprobación en tiempo real** mediante microprocesadores de alto cálculo, completos sistemas de seguridad como alarma de placa de electrodos, alarma de corriente de fuga, etc., que garantizan plenamente la seguridad durante la operación.

### Modos de trabajo de alta frecuencia

- Monopolar Corte Puro: 350W (carga 5000).
- Monopolar Blend Corte 1: 250W (carga 50052).
- Mezcla Monopolar corte 2: 150W (Carga 5002).
- Mezcla Monopolar corte 3: 100W (Carga 5002).
- Coagulación Spray Monopolar: 80W (carga 20002).
- Coagulación Forzada Monopolar: 120W (carga 2000).
- Coagulación Soft Monopolar: 120W (carga 1252).
- Coagulación bipolar estándar: 120W (carga 7502).
- Macro bipolar (tejido blando cerrado): 120W (carga 3000).



## VENTILADOR DE TRASLADO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **PD-100D**

También conocido como ventilador de transporte o ventilador portátil de emergencia, es un dispositivo médico **diseñado para proporcionar soporte respiratorio** a pacientes que requieren asistencia ventilatoria durante el transporte o en situaciones de emergencia.

- **Modos:** CMV, A/C, SIMV, CPAP.
- **Volumen de la corriente:** 50~2000mL.
- **Flujo respiratorio:** 1~100bpm.
- **FiO2:** 40%~100%.
- **Gatillo:** -20~19hPa.
- **Pico de Presión:** 0~60 hPa.
- **Volumen de minuto Máx:** ≥22L/min.
- **PEEP:** 0, 5~20hpa Ajustable..
- **PIP:** 0~60hPa.
- **Alivio de sobrepresión:** ≤ 72hPa.
- **Suspiro:** 0~10 por 100 respiro
- **Dimensión del paquete:** 530\*530\*280mm.
- **Peso:** 13Kg (Incluyendo todos los accesorios).

### Monitores:

- Volumen de corriente.
- Concentración de oxígeno.
- Frecuencia respiratoria del suspiro.
- Dispare la presión de CPAP.
- Pico Presión de la vía aérea.
- Tiempo Presión.
- Forma de onda.

### Alarmas:

- Alta presión de la vía aérea.
- Baja presión de las vías respiratorias.
- Batería baja Fuente.
- Baja de oxígeno.



## DERMATOMO MANUAL

Marca: Perlong Medical

Modelo: **16cm**

Los Dermatomo manuales son instrumentos de **alta precisión y de la mejor calidad**, están fabricados a mano con una perfecta alineación, en acero inoxidable con varilla fija y regulable en centésimas de milímetro.

Son de **sencillo manejo y ajuste**, al mismo tiempo permiten una limpieza muy fácil.

Las hojas dermatomo están fabricadas en acero inoxidable, se emplean en dermatología, en cirugía de quemados para pequeños injertos.

- Tamaño: 16cm.
- Hojilla 20 piezas.
- Soporte para la hojilla.
- Caja de aleación de aluminio.



## EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA PARA ABLACIÓN

Marca: Perlong Medical

Modelo: **RFG-150**

### Especificaciones:

- Generador de alta potencia.
- Modo dual - Control de temperatura y energía.
- Pantalla con la temperatura, potencia e impedancia en tiempo real: Monitorea el proceso de ablación efectivamente.
- Ajustabilidad de los parámetros en función de la situación intraoperatoria: Adecuado para la ablación de diferentes tumores.
- Potencia: 5 a 150 W.
- Dimensiones: 140mm x 320mm x 430mm (altura x ancho x profundidad).
- Alimentación: 100 - 240 ~, fuente de alimentación universal de 50/60 Hz.
- Electrodo enfriado internamente: enfriamiento de la punta de la aguja mediante un sistema de refrigeración interna.
- Diámetro exterior del trocar: 18G.
- Exposición de radiofrecuencia: 10mm.
- Longitud: 7cm.
- Usa una aguja con punta triangular de fácil punción, puede ser usado directamente para punción percutánea.
- Evita la adhesión de tejido carbonizado en la punta y desarrolla una mayor área de ablación.



# ESPECTROFOTÓMETRO

Marca: Perlong Medical

Modelo: **SMP-23A**

## Características:

- Instrumento tiene longitud de onda variable y cuatro escalas concentración y factor de absorbencia de transmitancia.
- Utilizar tubos de ensayo universales o cubetas para medir directamente.
- El instrumento es microinformatizado y fácil de manejar.
- El ancho de la rendija espectral 12nm proporciona la sensibilidad necesaria para casi cualquier aplicación.
- Un detector de silicio de estado sólido cubre todo el rango de longitud de onda eliminando la necesidad de cambiar los detectores entre diferentes análisis.
- Es fácil sustituir la unidad del instrumento especialmente la unidad de la fuente de luz preajustada, y hacer que sea conveniente mantener.
- Los espejos de rejilla y toroidales se seleccionan en el sistema óptico.



## ASPIRADOR PORTÁTIL

Marca: Perlong Medical

Modelo: **3090C1**

**El aspirador de gleras eléctrico** es una nueva generación de dispositivos de aspiración de lubricación libre de aceite, que es adecuado para el paciente que tiene dificultad para eliminar secreciones debido a enfermedades, operaciones o coma, así como la aspiración de líquidos tales como pus y sangre durante la práctica clínica.

Es el dispositivo médico comúnmente aplicado para su uso en la sala de emergencias, sala de operaciones y para la enfermería en la sala de salud y la atención médica a domicilio.

### Especificaciones:

- Válvula de contraflujo para evitar la succión de líquido en la bomba de vacío que garantiza un funcionamiento normal.
- Válvula de ajuste de presión negativa y válvula de retención.
- Válvula de ajuste de presión negativa dentro del alcance límite.
- Tasa de succión: 18 L/min en condiciones normales.
- Capacidad de almacenamiento: 1000 mL.
- Bajo nivel de ruido.
- Potencia: 110V / 60Hz
- Consumo de energía: 75W.



## MESA DE MEDICAMENTOS

Marca: Perlong Medical

Está diseñado con el concepto de **ayudar a los profesionales** en el transporte y distribución de medicamentos.

Sirven para el **almacenamiento ordenado** y la dispensación de medicamentos a los pacientes.

### Características:

- Fabricado en plástico ABS de alta resistencia.
- Cuenta con una bandeja superior fabricada en una sola pieza con una manija para transporte.
- Base inferior fabricada en ABS con una cubierta para choques.
- Cuatro ruedas de 5 pulgadas para permitir su fácil movilización, cada rueda con freno.
- Cajones por ambos lados con divisiones para medicamentos.
- Dos canastillas ubicadas a un costado para depositar basura.
- Sistema de seguro central, para liberar o asegurar todos los cajones.



## **BANCO GIRATORIO**

Marca: Perlong Medical

### **Características:**

- **Material de alta calidad:** Está hecho de una superficie de piel sintética con un diseño impermeable, las patas y la parte inferior están hechas de metal cromado para garantizar que el taburete sea duradero y no se oxide.
- **La parte inferior** más un reposapiés de metal redondo para ayudar a los pies a descansar y mejorar la estabilidad.
- **Fuerte estabilidad:** las cinco ruedas sólidas garantizan que los taburetes sean estables y lisos, una bomba de aire hidráulica para proporcionar una fuerte capacidad de carga, rango de altura ajustable.
- **Ajuste hidráulico hacia arriba y hacia abajo,** permite moverte suavemente y libremente en el lugar de trabajo y amplio rango ajustable, para personas de diferentes alturas.
- **Rotación de ajuste:** con rotación izquierda y derecha de 360 grados.



## **BANCO GIRATORIO**

Marca: Perlong Medical

Banco giratorio médico **ideal para consultorios y clínicas.**  
Fabricado en acero inoxidable **resistente**, con base estable y  
asiento cómodo.  
Permite ajustar la altura fácilmente mediante giro.

### **Descripción:**

- Tamaño: 290 mm (D) 540 ~ 670 mm (H).
- Construcción de acero inoxidable.
- Base con funda de goma antirruído.
- El diámetro del asiento es de 29 cm.
- La altura se puede ajustar cuando se gira.



## **ESCABEL DE PLASTICO**

Marca: Perlong Medical.

Escabel metálico con peldaño de goma antideslizante multiuso fundamental para ambientes hospitalarios, consultas médicas.

Se recomienda también su uso para ejercicios de Kinesiterapia en pacientes con problemas para recuperar la marcha.

Estructura de acero esmaltado con pintura electrostática muy resistente al uso diario y de fácil limpieza o desinfección.

Cubierta antideslizamientos involuntarios disminuyendo los riesgos de caída.

### **Especificaciones:**

- Peldaño de polímero con cubierta antideslizamientos.
- Estructura: Metálica.
- Tubo: Acero.
- Regatones: Plástico exterior en las patas para seguridad.
- Peso soportado: Hasta 120kg.
- Alto: 25 cm• Ancho: 19 cm• Largo: 40,5.



## **TOBOS DE PATADA**

Marca: Perlong Medical Equipment

Modelo: **3,4,5 Ruedas**



**3 Ruedas**



**4 Ruedas**



**5 Ruedas**

## **TOBO DE ACERO INOXIDABLE**

Marca: Perlong Medical Equipment

### **Características Principales:**

**Material:** Acero inoxidable de alta calidad, que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

**Diseño Funcional:** Diseño sencillo y práctico, con asa para facilitar su transporte y manejo.

**Higiene:** Superficie lisa y fácil de limpiar, ideal para mantener la higiene en entornos médicos y otros espacios.

**Versatilidad:** Adecuado para diversas aplicaciones, desde la recolección de líquidos y residuos hasta el almacenamiento de materiales.

### **Beneficios:**

**Durabilidad:** El acero inoxidable asegura una larga vida útil del producto, incluso en condiciones de uso intensivo.

**Higiene:** Fácil de limpiar y esterilizar, lo que lo hace ideal para entornos donde la higiene es crucial.

**Resistencia:** Resistente a la corrosión y a los productos químicos, lo que garantiza su integridad en diversas aplicaciones.

**Versatilidad:** Puede ser utilizado en hospitales, clínicas, laboratorios, cocinas industriales y otros espacios donde se requiere un recipiente higiénico y duradero.



## NEGATOSCOPIO

Marca: Perlong Medical Equipment

Modelo: **XD-PB**

### Equipo Médico/Equipamiento Quirúrgico Super Delgado

Visor Iluminador de Rayos X / Negatoscopio.

Tipo Estándar de Unión Única Easywell

Control de Encendido/Apagado y Atenuador de Brillo

Certificaciones: CE / ISO9001 / ISO13485 / RoHS / EMC / MDD / FCC / LVD / MSDS.

### Ventajas:

- **Iluminación Superior:**

El iluminador de película más brillante (luz regulada).

- **Diseño Delgado:** Espesor de solo 8 cm, ahorrando espacio

(cuerpo principal de solo 5.5 cm).

- **Fácil Mantenimiento:**

Adaptación con tubo fluorescente estándar, fácil de cambiar.

- **Luminancia Uniforme:**

Pantalla más brillante con luz distribuida uniformemente.

- **Estructura Duradera:**

Marco de aleación de aluminio con electroforesis, delicado y portátil.

- **Diseño Ergonómico.**



## **NEGATOSCOPIO AJUSTABLE**

Marca: Perlong Medical Equipment

Modelo: **MG01**

### **Características:**

Voltios: ac 95v~245v.

Vida útil de la bombilla: 100000hrs.

Tempertura de color: 4500-6500K.

Luminancia: 0-4500cd/m2.

Tamaño del área visual: (l\*w mm) 720\*425.

Forma de instalación: montaje en pared.

Pecho potencia máxima: 60W.

Ámbito de aplicación: mamografías de película digital general.

Duración de la bombilla led: 100,000 horas.

Función: ajuste de brillo del sensor disponible.

Paquete de Transporte: Cartón.

Especificación: 86\*51\*2,5cm.

Capacidad de producción.

3000 piezas.



## NEBULIZADOR PORTÁTIL

Marca: Perlong Medical Equipment

Modelo: **SS-7B**

### Especificaciones:

Fuente de alimentación	AC220±22V,50±1Hz
Bomba de compresión de presión negativa máx	≥0,15MPa
Bomba de compresión de flujo de aire libre	≥10L/min
Velocidad de nebulización máxima	≥0,20mL/min
Ruido	≤65dB(A)



## RESUCITADOR MANUAL

Marca: Perlong Medical Equipment

### ADULTO

Peso corporal: >40 kg

Volumen sistólico: 800 ml

Volumen del reanimador: 1650 ml

Dimensiones (largo x diámetro): 325 x 132 mm

Peso del reanimador: 600 g

Válvula limitadora de presión: 60 cmH<sub>2</sub>O

Válvula del paciente: 7 ml

Resistencia inspiratoria: <5 cmH<sub>2</sub>O (a 50 L/min)

Resistencia espiratoria: <5 cmH<sub>2</sub>O (a 50 L/min)

Volumen de la bolsa: 2000 ml

Conector del paciente: ISO5356-: Ø22/15 mm

Temperatura de funcionamiento recomendada: -18 °C ~ +50 °C

Almacenamiento: -40 °C ~ +60 °C



## TENSIÓMETRO DE PEDESTAL

Marca: Perlong Medical

Modelo: **A303**

### Características:

- Tensiometro anerode de pedestal con una placa frontal **6"** fácil de leer y números luminosos blancos.
- Cubierto por carcasa de plástico cuadrada con un indicador de tope, hasta **300 mmHg**.
- Tiene la función de giro de **fácil visión**.
- El Brazaete para adulto y sistema de inflado de aire, tamaño del brazaete **(10 % "- 15 ¾\* (23 - 40 cm)**.
- El Tubo es flexible de **8"** con la válvula de escape de aire, se adiciona un soporte de suelo ajustable **(42,5 "-55")**.



# CONTENEDOR DE DESECHOS BIOLÓGICOS

Marca: Perlong Medical Equipment

Seguridad **del personal y los pacientes** al contener adecuadamente **los desechos biológicos peligrosos.**

- **Cumplimiento Normativo:**

Facilita el cumplimiento de las regulaciones de gestión de residuos biológicos en entornos médicos y de laboratorio.

- **Higiene:**

El diseño con pedal permite una apertura sin contacto, mejorando la higiene y reduciendo el riesgo de contaminación.

- **Durabilidad:**

Fabricado con materiales resistentes para una larga vida útil y uso continuo.

### Usos Recomendados:

- Recolección de desechos biológicos peligrosos en hospitales y clínicas.
- Gestión de residuos infecciosos en laboratorios y centros de investigación.
- Uso en consultorios médicos y odontológicos.
- Aplicaciones en entornos donde se generan desechos biológicos que requieren una gestión segura.



## **CARRO DE LAVANDERIA**

Marca: Perlong Medical Equipment

### **Características:**

**Doble Bolsa:** El carro está equipado con dos bolsas de tela resistente. De color azul, para la clasificación y transporte de ropa sucia.

**Estructura Metálica:** Acero inoxidable, lo que le confiere durabilidad y facilidad de limpieza.

**Ruedas:** Dispone de ruedas en la base para facilitar su movilidad y transporte dentro de las instalaciones.

**Diseño Higiénico:** Su diseño está pensado para mantener la higiene, con superficies lisas y fáciles de limpiar, lo cual es crucial en entornos médicos.



# CARRO DE DESPERDICIOS

Marca: Perlong Medical

## Características Principales:

- **Diseño Funcional:** Cuenta con múltiples niveles y compartimentos para la clasificación y el almacenamiento de diferentes tipos de residuos.
- **Material Duradero:** Fabricado con materiales resistentes y fáciles de limpiar, garantizando la higiene y la durabilidad del producto.
- **Movilidad:** Equipado con ruedas que permiten un desplazamiento suave y seguro, facilitando su uso en diversos espacios.

**Higiene:** Diseñado para cumplir con los estándares de higiene en entornos médicos, minimizando el riesgo de contaminación.

## Beneficios:

- **Organización:** Ayuda a mantener los espacios de trabajo limpios y organizados, facilitando la gestión de residuos.
- **Eficiencia:** Agiliza el proceso de recolección y transporte de desechos, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- **Seguridad:** Contribuye a la seguridad del personal y los pacientes al reducir el riesgo de exposición a residuos peligrosos.
- **Cumplimiento Normativo:**

Facilita el cumplimiento de las normativas de gestión de residuos en el sector salud.



## TORRE DE LAPAROSCOPIA 3D

Marca: STAHL

### Fuente de Luz (STAHL LED 300;100W LED):

- Fuente de luz brillante compacta, eficiente y duradera, de "luz natural", para la endoscopia.
- Lumen de salida comparable a muchas unidades Xenon, pero más estable y eficiente.
- La vida útil esperada de 30.000 horas del LED elimina costos de cambios periódicos de la lámpara.
- Temperatura de color: 6950 °K nominal prácticamente sin emisiones de rayos UV o IR.
- Control de intensidad electrónica (PWM) de 0-100%; Rendimiento óptimo con cámaras OEM.
- La torre de diseño ergonómico incluye los puertos ACMI, Olympus, Storz y Wolf.
- El LED se apaga automáticamente cuando se retira el cable del puerto activo.
- El modo de espera apaga el LED pero mantiene la fuente de luz energizada y ajustable.
- Acepta 100-240V CA, 50/60 Hz de potencia de entrada, para operar mundialmente.
- Regulación: EN60601-1 3ª Edición, CAN / CSA C22.2 No. 601.1.
- Dimensiones: 11 "An. X 4,5" An. X 11 "D; Peso: 7,5 libras (3,4 kg).

### Insuflador CO2:

Su característica única es una insuflación de gas de 15, 20, 30 o 43 litros por minuto que entrega el máximo rendimiento y un mayor nivel de seguridad del paciente.



### Avance de flujo continuo:

La serie MF mantiene un ACF (flujo continuo avanzado de Insuflación), lo que significa que no hay más interrupciones entre las fases de flujo de gas y de lectura de presión. No más Incertidumbre. El flujo de gas indicado es el flujo de gas real.

### Software:

El mecanismo de liberación de presión controlado por el software previene la acumulación de presión peligrosa en el abdomen cuando se usa un aparato como láser o argón.

### Calentador de gases del sistema:

Para la reducción de los problemas postoperatorios, la serie MF viene con un calentador de gas de alta eficiencia, el calentador de gas es preajustado y funciona automáticamente en una base "plug and play". El intercambiador de calor puede esterilizarse con el conjunto de tubos.

- Presión de insuflación: 0-30 mmHg.
- Fuente de alimentación: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 65 W
- Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad): 355 x 103 x 253 mm.
- Peso: 7 kg.
- Gasóxido de carbono (médico).
- Conexión de gas: UNF 7/16".
- Conexión de vídeo: (Sólo versiones -V).
- Entrada: 1 x FBAS (BNC) 1xY/C.
- Salida: 1x FBAS (BNC) 1XY/C.



## TORRE DE LAPAROSCOPIA 3D

Marca: STAHL

### • **Cabezal de cámara:**

- Relación de aspecto: 16:9.
- Sensor de imagen: 3 MOS.
- Sumergible (usando la tapa adjunta).
- Peso: 145 g.
- Tamaño: d= 38,5 mm; l= 81 mm.
- Con pulsadores.



### • **Sistema:**

- Fuente de alimentación: 100/240 VAC, 50-60 Hz
- Fusibles: 2 Fusibles finos, 5x20 mm, efecto retardo 3,15 AH (I=1500A).
- Consumo de energía: 20 VA.
- Resolución de imagen: full HD 1920 x 1080.
- Resolución de TV: > 1000 lines.
- Sensibilidad: < 3 lux (1/1.4).
- Balance de blancos automáticamente, con velocidad de obturación de retención de datos: 1/50 (1/60) a 1/100.000 seg.

### • **Terminal de salida de video:**

- 2x HD SDI.
- 1x HDMI / DVI.
- 1x Y-Pb-Pr (Componente).
- 1x V/C (PAL / NTSC).
- 1x CVBS (PAL/NTSC).
- LAN (opcional).

### • **Características:**

- Balance de blancos, función de impulso.
- Menú en pantalla.
- 3 configuraciones de usuario almacenables.
- Zoom digital 2.5.
- Función de congelación.
- Generador de caracteres.

### • **Dimensiones:**

- Unidad de control: 355 x 103 x 253 mm (WxHxD); 4,5 kg.

### • **Funciones:**

- Captura de imagen, captura de video.



## **TORRE DE LAPAROSCOPIA 3D - ARTROSCOPIA HD**

Marca: STAHL

### **Estación de trabajo endoscópica (G-NB2-00):**

- Conveniente para el dispositivo del sistema endoscópico.
- Capas y altura de capa ajustable, Carga propuesta  $\leq 20\text{kg/Capa}$ .
- Dimensiones del carro:  
664mm (largo) x 638 (ancho) x 1650 (alto).
- Altura de la superficie de trabajo: 1125mm.
- Dimensiones de la superficie de trabajo:  
527mm (largo) x 420mm (ancho).
- Brazo basculante para pantalla:  
altura ajustable, rotación de  $360^\circ$  para LCD.
- Carga estándar  $\leq 10\text{KG}$ , carga máxima opcional  $\leq 21\text{KG}$ .
- Ranura especial para cableado eléctrico.
- Ruedas médicas silenciosas.



**Pantalla** para visualización endoscópica de valores (EndoVue 21"):

- Optimizado para aplicaciones de endoscopia.
- Excelente calidad de imagen.
- Capacidades de imágenes multimodales.
- Bajo consumo de energía y refrigeración sin ventilador.
- Robusto y fiable.

**EndoVue** es una plataforma de visualización versátil que admite requisitos de imágenes médicas multimodales.

Es compatible con "**plug-and-play**" con los sistemas de cámara endoscópicas de los principales fabricantes.



## TORRE DE ARTROSCOPIA HD

Marca: STAHL

### Fuente de Luz (STAHL LED-300; 100W LED):

- Fuente de luz brillante compacta, eficiente y duradera, de "luz natural", para la endoscopia.
- Lumen de salida comparable a muchas unidades Xenon, pero más estable y eficiente.
- La vida útil esperada de 30.000 horas del LED elimina costosos cambios periódicos de la lámpara.
- Temperatura de color: 6950 °K nominal prácticamente sin emisiones de rayos UV o IR.
- Control de intensidad electrónica (PWM) de 0-100%; Rendimiento óptimo con cámaras OEM.
- La torre de diseño ergonómico incluye los puertos ACMI, Olympus, Storz y Wolf.
- EL LED se apaga automáticamente cuando se retira el cable del puerto activo.
- El modo de espera apaga el LED pero mantiene la fuente de luz energizada y ajustable.
- Acepta 100-240V CA, 50/60 Hz de potencia de entrada, para operar mundialmente.
- Regulación: EN60601-1 3ª Edición, CAN / CSA C22.2 No. 601.1.
- Dimensiones: 11 "An. X 4,5" An. X 11 "D; Peso: 7,5 libras (3,4 kg).



### Microdebridador para artroscopia:

- Amplia gama de velocidades de rotación.
- Función de calibración de ventana.
- Modos de rotación de la pieza de mano en sentido horario, antihorario y oscilación.

### Nueve modos de oscilación:

- Detección automática de pieza de mano
- Controlado por un interruptor de pedal o directamente por botones presentes en una pieza de mano de afeitadora.
- Pieza de mano de afeitadora totalmente esterilizable en autoclave, liviana y ergonómica.

### Unidad de control del microdebridador:

- Dimensiones: 250mm (Profundidad) x 330mm (Ancho) x 96mm (Alto); 4,8 kg.
- Fuente de alimentación del sistema: 100-240 VCA, 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 65 VA.
- Clase de protección: Clase I.
- Temperatura ambiente/humedad relativa máxima.



## TORRE DE ARTROSCOPIA HD

Marca: STAHL

### • Cabezal de cámara:

- Relación de aspecto: 16:9.
- Sensor de imagen: 3 MOS.
- Sumergible (usando la tapa adjunta).
- Peso: 145 g.
- Tamaño: d= 38,5 mm; = 81 mm.
- Con pulsadores.



### • Sistema:

- Fuente de alimentación: 100/240 VAC, 50-60 Hz.
- Fusibles: 2 Fusibles finos, 5x20 mm, efecto retardo 3,15 AH (=1500A).
- Consumo de energía: 20 VA.
- Resolución de imagen: full HD 1920 x 1080.
- Resolución de TV: > 1000 lines.
- Rensibilidad: < 3 lux (1/1.4).
- Balance de blancos automáticamente, con velocidad de obturación de retención de datos: 1/50 (1/60) a 1/100.000 seg.

### • Terminal de salida de video:

- 2x HD SDI.
- 1x HDMI/ DVI.
- 1x Y-Pb-Pr (Componente).
- 1x Y/C (PAL/ NTSC).
- 1x CVBS (PAL/ NTSC).
- LAN (opcional).

### • Características:

- Balance de blancos, función de impulso.
- Menú en pantalla.
- 3 configuraciones de usuario almacenables.
- Zoom digital 2.5.
- Función de congelación.
- Generador de caracteres.

### • Dimensiones:

- Unidad de control: 355 x 103 x 253 mm (WxHxD); 4,5 kg.
- Captura de imagen, captura de video.



## **ÓPTICA PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA 30° 10mm 31cm**

Marca: STAHL

- Endoscopio-Ø: 10mm.
- Longitud: 310mm.
- Visión: Alta Definición 4K (4K HD).
- Dirección de visión: 30° gran angular 9510.30HD.



# ÓPTICA PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA

30° 2.9mm 30cm

Marca: STAHL

- Endoscopio-Ø: 2.9mm.
- Longitud: 300mm.
- Visión: Alta Definición (HD).
- Dirección de visión: 30° gran angular 10029.30.



## **CABLE DE CONDUCCIÓN DE LUZ**

Marca: STAHL

- NÚMERO DE PARTE: 81594 SA
- MEDIDAS: 5MM X 300CM
- AUTOCABLE
- CONECTORES DE ACERO INOXIDABLE PARA FUENTES DE LUZ Y ÓPTICAS



## **BOMBA DE INFUSIÓN**

Marca: JHC MEDICA

Maodelo: **IP-200**

### **Características:**

**Pantalla táctil** a color 4.3" de alta sensibilidad.

**Puerta** electrica y anti-flujolibre clip electrico.

**Caudal:** 0.01-1200 ml/h.

**Configuración del bolo:** Función manual y programa.

**Velocidad de VO:** 0,01-5,00 ml/h.

**Modos de infusión:** 7 modo de infusión.

**Niveles de oclusión:** 12 niveles, cuatro tipos de unidades seleccionables (MmHg, kPa, bar, psi)

**Alarmas:** Presión alta, burbuja de aire, batería casi vacía, sin suministro de energía, erros de caídas, alarma de recordatorio, KVO terminado, puerta abierta.

**Batería:** 2600 mAh.

**Duración de la batería:** Approx 9 horas (a un caudal de 25ml/h con una bateria nueva completamente cargada).



# **SILLA DE RUEDAS**

Marca: JHC MEDICA

**Dispositivo médico** empleado en el **desplazamiento y transporte** de pacientes que presente alguna dificultad en la movilidad **parcial o total.**

- Construcción de acero, con acabado cromado.
- Tapicería cómoda.
- Reposabrazos y espaldar fijo.
- Capacidad de peso max.: 100Kg.



## **ESTETOSCOPIO DOBLE CAMPANA**

Marca: JHC MEDICA

- Alta sensibilidad acústica.
- Diafragma sintonizable para monitorizar frecuencias altas y bajas.
- Cajonera de combinación tradicional, con borde sin frío.
- Diseño compacto y duradero.
- Doble campana.



## VENTILADOR VOLUMEN/PRESIÓN

Marca: Heinen + Löwenstein Medical

Modelo: **Elisa 600**

El ventilador universal elisa 600 está diseñado para terapias de ventilación invasivas y no invasivas en todas las condiciones clínicas y en todas las disciplinas médicas. La interfaz de usuario inteligente se puede personalizar para satisfacer los requisitos médicos y los estándares hospitalarios.

### Características:

- Monitor de pantalla táctil de 18,5 pulgadas y puerto para proyector.
- Ventilador de cuidados intensivos para todos los grupos de pacientes (adultos, niños, bebés prematuros).
- Amplia gama de modos de ventilación.
- Nebulizador de medicamentos neumático integrado.
- Nebulizador de malla integrado.
- Terapia de alto flujo modo VNI.
- PEEP finder y reclutamiento pulmonar.
- Monitor de presión del manguito integrado - Cuffscout®.
- Medición de la presión transpulmonar.
- Función de gestión de la higiene.
- Modo de reanimación.
- Herramientas e índices de destete.
- Medición de CO2 principal o secundaria.
- 2 horas de funcionamiento con batería, ampliable opcionalmente hasta cuatro horas.



## VENTILADOR

Marca: Heinen + Löwenstein Medical

Modelo: **Elisa 500**

**Elisa 500** combina las ventajas de la compacidad con las características de rendimiento de un moderno equipo de ventilación de cuidados intensivos para adultos y niños. La turbina, optimizada en cuanto al ruido, con un flujo pico de hasta 300 litros por minuto garantiza elevadas reservas de flujo para compensar fugas precisamente en la ventilación por mascarilla.

Una característica destacada es la ágil interfaz de usuario con hasta 6 pantallas de configuración libre, que se pueden configurar individualmente dependiendo del estándar de la estación. La configuración del equipo se transmite de un equipo a otro sencillamente con un lápiz USB.

**Elisa 500** es un auténtico equipo multiuso y es perfectamente apropiado para la ambulancia de emergencias, el transporte intrahospitalario, las estaciones de desenganche, hasta las estaciones y cuidados intensivos del nivel de asistencia médica máxima.

### Funciones:

Ventilación NIV, ventilación IV, HFOT (Highflow Oxygen Therapie).

Tamaño de la pantalla: 15".

Compensación del tubo.

Función de higiene, supervisión documentada de los intervalos de cambio de los accesorios del paciente.

Analizador de desenganche.

4 curvas:

(+ almacenamiento de hasta 5 curvas de referencia en cada caso).

Nebulizador neumático.

**PEEP finder®** con representación de los puntos de inflexión

Maniobras de reclutamiento.

Capturas de pantalla.

Función de ayuda.

Batería para 2 horas de funcionamiento.

2 puertos serie para, por ejemplo, PDMS y monitorización.

2 puertos USB.

1 DVI.

Cuffscout.



## ECÓGRAFO PORTÁTIL

Marca: CHISON

Modelo: **ECO3 EXPERT**

El **Chison ECO 3 Expert portátil** es un equipo de ultrasonido portátil y multifuncional, con **Power Doppler Color** y **Direccional Power Doppler**, que se utiliza ampliamente en la práctica clínica.

Posee funciones especiales como Imágenes armónicas tisulares (THI), rápida definición de medida por el usuario, informe de formato PDE, creación de almacenamiento de formato AVI, pantalla con inclinación hasta de 30 grados.

### Aplicaciones:

Abdominal, OB/GYN, Urología, Vascular, Musculoesquelética.

### Modos de exploración:

B, BM, 4B, M.  
Doppler Pulsado PW.  
Pantalla Full-Screen Display.  
AIO (optimizador automático de Imagen).  
Chroma de Imagen.  
Zoom de 4 pasos.

### Además:

- Monitor LCD-Led de 12.1 pulgadas retractil
- 2 puertos activos para transductores.
- 3 puertos de conexión USB.
- Salida de Video Análogo BNC.
- Salida de Video Digital VGA para pantallas externas.
- Puerto Ethernet para DICOM.
- Peso 6,5 Kg.
- Batería incluida con capacidad de 2 horas de trabajo continuo.



## ECÓGRAFO ESTACIONARIO

Marca: CHISON

Modelo: **QBIT7**

El **Ecógrafo Chison QBit 7** mejora la flexibilidad y el flujo de trabajo a un nuevo nivel. Adiciona funciones como el doppler continuo (CW), imágenes tisulares (TDI), cálculos automáticos (IMT).

Está equipado con una amplia gama de transductores que adoptan tecnologías innovadoras. Este modelo promete una experiencia de diagnóstico confiable y como resultado, un rendimiento de alta calidad en todas las aplicaciones.

El sistema de ultrasonido de ultra movilidad QBit 7 4D / 5D cuenta con una tecnología armónica innovadora que maximiza la resolución sin perder la penetración.

### Especificaciones:

- Modos de imagen: B, 2B, 4B, B/M.
- CFM, B/BC, PW/CW, PD, Directional PD.
- Duplex, Triplex, Quadplex.
- Proyección de imagen trapezoidal, Imagen de curva panorámica.
- Chroma B/M/PW/CW.
- 4D y 5D (Virtual HD).
- 2D Steer, Steer M, Color M, TDI.
- Elastografía.
- ECG.
- Pantalla LED 19" ajustable a 90°, puede girar izquierda y derecha 90° ~90°.
- Teclado flotante con rotación de izquierda a derecha -45° ~45°.
- Diseño de teclado retroiluminado: para un acceso fácil y rápido.
- Conexiones USB, VGA y S-Video.
- Filtro de polvo extraíble.



## GLUCOMETRO

Marca: LYSUN

Modelo: **BGM-101**

### Características principales:

Tira de prueba diseñada con sifón de succión previa, fácil y conveniente de usar.

Muestra de sangre diminuta.

Tiempo de medición rápido de 5-segundos.

Pantalla LCD grande fácil de leer.

Automático 7, 14 y 28 días promedios.

Almacena hasta 200 resultados con fecha y hora.



## **PETO PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

Marca: **Barrier Technologies**

Proporciona protección envolvente completa contra la radiación directa y dispersa.

El diseño de una sola pieza permite ponerlo y quitarlo fácilmente.

El cinturón de respaldo integrado totalmente ajustable brinda el máximo soporte a la región lumbar inferior.

Los cierres de velcro ajustables en toda su longitud garantizan un ajuste cómodo y seguro.



- Protección frontal 0.5mm Pb equivalente.
- Protección posterior 0.35mm Pb equivalente.
- Capacidad de atenuación es superior a 94%.
- Cierre con hebillas ajustables.
- Faja ajustable para apoyo a la región lumbar inferior.
- Correa que une al chaleco con el cuello.
- Almohadillas en los hombros que proporcionan comodidad adicional.
- Bolsillo ubicado en el pecho del lado izquierdo.
- Lavable.
- Tela poliuretano antibacterial suave.
- Talla: S, M, L.



## CABEZAL DE CÁMARA HD

Marca: STORZ

Modelo: **HD S H3-Z**

- CABEZAL DE CÁMARA FULL HD
- DISPONIBLE CON TECNOLOGÍAS
- COMPATIBLE CON IMAGE1 STM H3-LINK
- RESOLUCIÓN DEL SENSOR DE IMAGEN: FULL HD
- CONEXIÓN: H3-LINE
- TECNOLOGIAS: CLARA, CHROMA
- FRECUENCIA DE LA IMAGEN: 50/60 HZ
- TIPO DE SENSOR: CCD
- NÚMERO DE SENSORES DE IMAGEN: 3



# MÁSCARA DE OXÍGENO VENTURI PARA ADULTOS

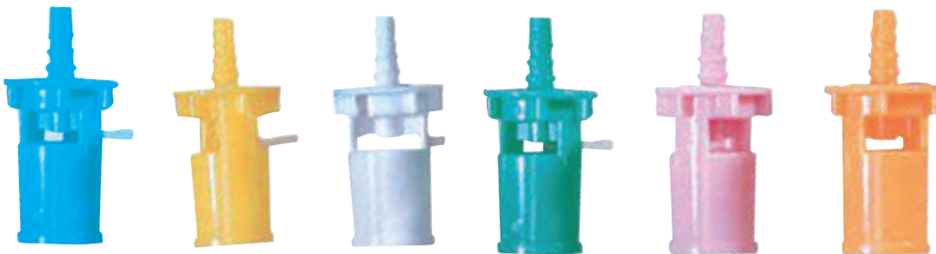
Marca: **VYARE MEDICAL**

Máscaras estándar estilo venturi cuentan con seis chorros diluyentes que van del 24% al 50% de FiO<sub>2</sub>.

Las mascarillas tienen disponible varios diluyentes de oxígeno para adaptarse a pacientes adultos.

Todas las máscaras son de estilo debajo de la barbilla y se suministran con un tubo flexible de 6", una campana de humidificación y un tubo resistente a aplastamientos de 7".

- Tubo flexible de 6".
- 6 chorros diluyentes (concentraciones de oxígeno del (24%, 28%, 31%, 35%, 40% y 50%).
- Campana de humidificación.
- Tubo de 7".



## ELECTROCARDIÓGRAFO

Marca: CONTEC

Modelo: **AC-1200**

Canales	12 canales
Dimensiones (L*Al*An, mm)	340*320*85
Resolución	800*600
Pantalla	8 Inch
Peso	3.2 kg
Tiempo de funcionamiento	>10h
Modo de funcionamiento	Operaciones con pantalla táctil y botones
Transmisión	Cable, Wi-Fi y USB
Modo de impresión	Papel de registro, externo A4



# UNIDAD INTEGRAL DE ODONTOLOGÍA

Marca: SINOWISE

Modelo: **TJ-2688**

## Características:

### Bandeja de instrumentos:

Diseño ergonómico y etiquetado intuitivo para un manejo eficiente.

### Sillón dental:

Ajustable en altura y posición para máximo confort del paciente y el profesional.

### Pieza de mano:

Control de velocidad variable (alta y baja) para procedimientos precisos.

### Soporte multimedia:

Ideal para la visualización de material educativo o entretenimiento del paciente durante el tratamiento.

**Diseño integrado de caja y escupidera:** Fabricada en material cerámico, resistente a las manchas y fácil de limpiar y con un drenaje suave y elegante.

### Información de Control Secundario:

**Sistema de succión de saliva fuerte y débil:** Permite al profesional ajustar la potencia de succión según las necesidades del procedimiento.



## **CAJA DE VENTRICULOSTOMÍA**

Marca: Medic Civic

- CÁNULA DE FRAZIER # 8
- CÁNULA DE FRAZIER # 12
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE MOSQUITO RECTO 12cm
- BONE HAND DRIL (HUDSON) COMPLETO CON SUS FRESAS
- PINZAS-GUBIAS LEMPERT DORADO 18.5cm
- SEPARADOR DE MASTOIDES (JANSEN)
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 17CM
- DISECTOR DE PENFIELD FIG 4
- CAJA DE INSTRUMENTAL 30x16x6 CM
- SEPRADOR DE RICHARDSON 36x28MM 24cm, 9 1/2"
- SEPARADOR DE HARTMANN 15cm



## **CAJA DE CIRUGÍA MENOR**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE ALLIS 15cm
- PINZA DE BABCOCK 20cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 16cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 25cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 14cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 14cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 14cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 16cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 16cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- SEPARADOR DE FARABEUF 12cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 15cm
- ESTILETE 16cm
- SONDA ACANALADA 16cm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 40x20x8cm



## **SET DE CESÁREA**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO 18cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN RECTO 18cm
- PINZA DE ALLIS 19cm
- PINZA DE ALLIS 24cm
- PINZA DE BABCOCK 24cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 25cm
- PINZA DE FOERSTER LISO RECTO 25cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 16cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 20cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 17cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 14cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 14cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 16cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 16cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 14cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 14cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- CANULA DE YANKAUER 27cm
- SEPARADOR DE HARTMANN 15cm
- VALVA SUPRA PUBICA 50X85mm
- ESTUCHE DE CURETA DE SIMS JUEGO DE 6 CURETAS
- RIÑONERA MEDIANO 200mm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 40x20x8cm

## **CAJA DE INSTRUMENTAL BÁSICO PARA CIRUGÍA CARDIOVASCULAR**

Marca: Medic Civic

- SEPARADOR DE FARABEUF 15cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 30cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 30cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 18cm
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON SIN DIENTE 12cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 25cm
- DISECCIÓN DE CUSHING TAYLOR 17cm
- MANGO DE BISTURI N°7
- PINZA DE ALICATE PLANO 18cm
- PINZA DE ALICATE PRESIÓN 18cm
- REGLA METALICA 20cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- MANGO DE BISTURÍ N°7
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 24cm
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 22cm
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 20.5cm
- PINZA DE KOCHER RECTO 14cm
- PINZA DE KOCHER CURVO 14cm
- PINZA DE BABCOCK 16cm
- PINZA DE BABCOCK 18cm
- PINZA DE BABCOCK 24cm
- PINZA DE ALLIS 15cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO (KELLY) 16cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE MIXTER 23cm
- PINZA DE MIXTER 18cm
- PINZA DE MOSQUITO RECTO 12cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA CURVO 25cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 25cm
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE BABY MOSQUITO RECTO 10cm
- PINZA DE BABY MOSQUITO CURVO 10cm
- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- SEPARADOR DE DEAVER 75X300mm
- SEPARADOR DE DEAVER 38mm
- SEPRADOR DE RICHARDSON 36x28mm 24CM, 9 1/2"
- SEPRADOR DE RICHARDSON 47x21mm 24CM, 9 1/2"
- PINZA DE MICRO ADSON CON DIENTE 12cm
- PORTA AGUJA DE SAROT 26cm T/C
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 24cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 20cm
- PORTA AGUJAS DE DERF 12cm
- SEPARADOR DE GELPI 14cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- TIJERA DE METZENBAUM RECTA 18cm
- PORTA AGUJA DE RYDER 15cm T/C
- PORTA AGUJA DE RYDER 20cm T/C
- TIJERA DE MAYO CURVA 20cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 23cm
- SEPARADOR DE FINOCHIETTO GRANDE 65x62x250mm
- PINZA DE DE BAKEY CLAMP 19cm
- PINZA DE DE BAKEY CLAMP 24cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm

## **INTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE MANO**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 11cm
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE MOSQUITO RECTO 12cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- PINZA DE ALLIS 15cm
- PINZA DE KOCHER CURVO 16cm
- PINZA DE KOCHER RECTO 16cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 12cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 14cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 14cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 14cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- PORTA AGUJAS DE 16cm
- PORTA AGUJAS DE 18cm
- PORTA AGUJAS DE 14cm
- CÁNULA DE FRAZIER #8
- CÁNULA DE FRAZIER #10
- SEPARADOR DE SENN-MILLAR 16cm
- SEPARADOR DE TIROIDE
- SEPARADOR DE MEYERDING 60x12mm
- SEPARADOR DE MEYERDING 71x14mm
- ELEVADOR DE HOHMANN 10mm
- ELEVADOR DE HOHMANN 12mm
- ERINA DE JOSEPH 5mm 16cm
- SEPARADOR DE MASTOIDES (JANSEN)
- CURETA DE VOLKMANN N° 0000
- CURETA DE VOLKMANN N° 000
- CURETA DE VOLKMANN N° 00
- CURETA DE VOLKMANN N° 0
- CURETA DE VOLKMANN N° 1
- CURETA DE VOLKMANN N° 2
- MARTILLOS PEQUEÑA LUCAE 19cm 260cm
- PINZA DE GUBIA FREDMAN 14cm
- PINZAS-GUBIAS LEMPERT DORADO 18.5cm
- ELEVADOR DE LEMPERT
- RASPA DE HUESO
- ELEVADOR DE LANGENBECK 19cm
- ERINA DE FOMON 17cm
- OSTEOTOMO DE SHEEHAN OSTEOTOMO 2mm
- OSTEOTOMO DE SHEEHAN OSTEOTOMO 4mm
- OSTEOTOMO DE SHEEHAN OSTEOTOMO 6mm
- OSTEOTOMO DE SHEEHAN OSTEOTOMO 8mm
- OSTEOTOMO DE SHEEHAN OSTEOTOMO 10mm
- RASPA DE MALTZ COTTLE 21cm
- RASPA DE NASAL JOSEPH LEWIS 16cm
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON SIN DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON BROWN 12cm
- CORTA-ALAMBRY (LISTON) 17cm
- SONDA ACANALADA 16cm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 50x25cm

## **CAJA DE CIRUGÍA CARDIOVASCULAR ABDOMINAL**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE ALLIS 24cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO 18cm
- SEPARADOR DE FARABEU 15cm
- PINZA DE MIXTER 18cm
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 24cm
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 22cm
- PINZA DE SATINSKY CLAMP 20.5cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA CURVO 25cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 25cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 20cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 20cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- TIJERA DE METZENBAUM RECTA 18cm
- TIJERA DE METZENBAUM RECTA 18cm
- TIJERA DE POTTS-SMITH 40° 19cm
- TIJERA DE POTTS-SMITH 60° 19cm
- PORTA AGUJAS DE JACOBSEN (BURDA) 21cm TC GOLD
- PORTA AGUJA DE RYDER 15cm T/C
- PORTA AGUJA DE RYDER 18cm T/C
- PORTA AGUJAS DE RYDER 26cm
- SEPARADOR DE ADSON RECTO PUNTA ROMA 19cm
- SEPARADOR DE ADSON CURVO 20cm
- MANGO DE BISTURÍ N°7
- MANGO DE BISTURÍ N°3L
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- SEPARADOR DE BALFOUR GRANDE RAMA LARGA
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 30cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 18cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 30cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 18cm
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- DISECCIÓN VASCULAR DE BAKEY 24cm 2.7mm
- SEPARADOR DE DEEVER 38mm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 50X25cm



## **CAJA DE CORONARIO**

Marca: Medic Civic

- TIJERA DE POTTS-SMITH 25° 19cm
- TIJERA DE POTTS-SMITH 40° 19cm
- TIJERA DE POTTS-SMITH 60° 19cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 23cm
- PORTA AGUJA DE CASTRO VIEJO CURVO 14cm TC
- PORTA AGUJA DE CASTRO VIEJO RECTO 14cm TC
- PORTA AGUJAS DE JACOBSEN 21cm TC GOLD
- DISECCIÓN VASCULAR DE BAKEY 20cm 2mm
- DILATADOR DE HEGAR DE 8 DILATADOR (EN ESTUCHE DE CUERO)
- PINZA DE BULLDOG DEBAKEY CURVO 10cm
- PINZA DE BULLDOG DEBAKEY CURVO 7cm
- PINZA DE BULLDOG DEBAKEY RECTO 10.5cm
- PINZA DE BULLDOG DEBAKEY RECTO 7.5cm
- PORTA AGUJAS DE BAKEY 16cm CON T/C TIP



## **CAJA BÁSICA DE CIRUGÍA RAQUÍDEA CERVICAL**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- MANGO DE BISTURÍ N°7
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON SIN DIENTE 12cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 12cm
- CANULA DE FRAZIER #6
- CANULA DE FRAZIER #8
- SEPARADOR DE ADSON WEITLANER BLUNT 14cm
- SEPARADOR DE CASPAR COMPLETO CON 7 VALVAS
- SEPARADOR INTERSOMÁTICO DE CUERPOS VERTEBRALES
- SEPARADOR DE ADSON RECTO PUNTA ROMA 19cm
- PINZA DE GUBIA STILLE-LUER RECTO 22cm
- PINZA DE GUBIA LEKSEL-STILL 23cm
- PINZA DE KERRISON HACIA RECTO 1MM 45°
- PINZA DE KERRISON HACIA RECTO 2MM 45°
- PINZA DE KERRISON HACIA RECTO 3MM 45°
- PINZA DE KERRISON HACIA ARRIBA 3MM 90°
- PINZA DE KERRISON HACIA RECTO 2MM 45°
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 12mm
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 4mm
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 6mm
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 8mm
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 10mm
- CINCELE DE MINI LAMBOTTE 12mm
- DISECTOR DE PENFIELD 17.5cm
- DISECTOR DE PENFIELD FIG 2 19.5cm
- DISECTOR DE PENFIELD FIG 3 19.5cm
- SEPARADOR DE NERVILO LOVE (juego de 3)
- PINZA BIPOLAR JANSEN BAYONETA 2mm 20.4cm WITH CABLE
- CURETA DE BRUNS FIG 2.5mm
- CURETA DE BRUNS FIG 2mm
- CURETA DE BRUNS FIG 3.3mm
- CURETA DE BRUNS FIG 3.8mm
- CURETA DE BRUNS FIG 4.8mm
- RASPA DE AUFRICHT CURVO 21cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 50x25cm

## **CAJA DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 11cm
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 10cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 10cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 14cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 12cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 16cm
- TIJERA DE MAYO RECTA 14cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 14cm
- PORTA AGUJAS DE 14cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 12cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 15cm
- PINZA DE ALLIS 15cm
- PINZA DE ADSON SIN DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- PINZA DE FOERSTER LISO RECTO 18cm
- PINZA DE FOERSTER LISO CURVO 18cm
- PINZA DE BABCOCK 16cm
- CAJA DE INSTRUMENTAL 30x16x6cm



## **CAJA DE LAPAROTOMÍA**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 25cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 30cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 16cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 16cm
- PINZA DE ADSON CON DIENTE 12cm
- PINZA DE ADSON SIN DIENTE 12cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°3L
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- SEPARADOR DE FARABEUF 15cm
- SEPARADOR DE HARTMANN 15cm
- SEPRADOR DE RICHARDSON 28x20mm 24cm, 9 1/2"
- SEPARADOR DE DEEVER 50mm
- SEPARADOR DE DEEVER 75x300mm
- CANULA DE YANKAUER 27cm
- RIÑONERA MEDIANO 200mm
- SEPARADOR DE BALFOUR GRANDE RAMA LARGA
- CAJA DE INSTRUMENTAL 50x25cm



## **CAJA DE CIRUGÍA MAYOR**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE KOCHER CURVO 18cm
- PINZA DE KOCHER CURVO 24cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO 18cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO 24cm
- PINZA DE ALLIS 15cm
- PINZA DE ALLIS 19cm
- PINZA DE BABCOCK 18cm
- PINZA DE BABCOCK 24cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 25cm
- PINZA DE FOERSTER LISO RECTO 25cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 18cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 18cm
- PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 25cm
- PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE 25cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- TIJERA DE MAYO CURVA 17cm
- TIJERA DE MAYO CURVA 23cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 18cm
- TIJERA DE METZENBAUM CURVA 23cm
- SEPRADOR DE SULIVAN COMPLETO CON 3 VALVA
- SEPARADOR DE MALLEABLE 330x30
- SEPRADOR DE RICHARDSON 36x28mm 24cm, 9 1/2"
- SEPARADOR DE HARTMANN 15cm
- PINZA DE MIXTER 18cm

## **CAJA DE TRAQUEOTOMÍA**

Marca: Medic Civic

- PINZA DE BACKHAUS (CAMPO) 13cm
- PINZA DE MOSQUITO CURVO 12cm
- PINZA DE CRILE CURVO 14cm
- PINZA DE CRILE RECTO 14cm
- PINZA DE ROCHESTER PEAN CURVO 18cm
- PINZA DE FOERSTER CON RANURA RECTO 18cm
- PINZA DE MIXTER 18cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 16cm
- PORTA AGUJAS DE MAYO HEGAR 18cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 12cm
- SEPARADOR DE FARABEUF 15cm
- MANGO DE BISTURÍ N°3
- MANGO DE BISTURÍ N°4
- CAJA DE INSTRUMENTAL 40x20x8cm



## **SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE DOBLE TAZÓN**

Modelo: **Doble**

Consiste en un soporte de acero inoxidable con base de 4 ruedas, así como dos tazones o contenedores extraíbles individualmente.

Las ruedas son conductivas manualmente.

El portacucos no sólo es adecuado para el suministro de líquidos, sino también para la descarga de materiales para vendajes o residuos médicos.

### **Características:**

- Soporte para contenedores.
- Material Acero Inoxidable.
- Construcción de tubos, plastificados o cromados.
- Contenedores extraíbles.
- Pedestal de metal.
- 4 Ruedas giratorias de PVC.
- Cuenta con dos recipientes de acero inoxidable.



# MESA DE MAYO

Modelo: **Estandar**

Es una mesa auxiliar que sirve para colocar todo el instrumental quirúrgico que el cirujano va a necesitar para realizar una operación.

El objetivo es tener a mano todo el material quirúrgico para seguir con los tiempos específicos de la intervención de acuerdo a las maniobras del cirujano.

## Características:

- Estructura resistente y ligera para su fácil traslado.
- Material Acero Inoxidable.
- Altura ajustable.
- Bandeja extraíble.
- Medidas de la bandeja 35 x 50cm.
- Soporta hasta 15Kg.
- 4 ruedas giratorias.



## **MESA DE INSTRUMENTAL**

Modelo: **Semi-Circular.**

### **Características:**

- Fabricada en acero inoxidable.
- Diseño cómodo y de fácil acceso.
- Bandeja superior de forma curva y estante inferior.
- 5 ruedas giratorias silenciosas con freno.
- Bandeja superior e inferior con barrera.
- Sin bordes cortantes y superficies lisas.
- Fácil desplazamiento.



## ESCABEL

Modelo: **1 Paso**

El **Escabel Antideslizante** está pensado principalmente para ser utilizado en clínicas, hospitales y consultas, ya que permite al paciente alcanzar la camilla sin dificultad.

Es un dispositivo **pequeño y portátil** que se utiliza en la atención médica para ayudar a los pacientes a subir y bajar de las camillas o las mesas de examen de forma segura y cómoda.

Proporciona un apoyo estable para el paciente y facilita el acceso del médico a áreas específicas del cuerpo para examinar o tratar.

Además, su **diseño compacto** lo hace fácil de almacenar y transportar entre las habitaciones de la clínica o el hospital.

- Material **Acero Inoxidable**.
- Superficie de apoyo **antideslizante**.
- Tamaño **1 escalón**.
- **Resistente a la corrosión**



## **ESCABEL**

Modelo: **2 Pasos**

El **Escabel Antideslizante** está pensado principalmente para ser utilizado en clínicas, hospitales y consultas, ya que permite al paciente alcanzar la camilla sin dificultad.

Es un dispositivo **pequeño y portátil** que se utiliza en la atención médica para ayudar a los pacientes a subir y bajar de las camillas o las mesas de examen de forma segura y cómoda.

Proporciona un **apoyo estable** para el paciente y facilita el acceso del médico a áreas específicas del cuerpo para examinar o tratar.

Además, su diseño compacto lo hace **fácil de almacenar y transportar** entre las habitaciones de la clínica o el hospital.

- Material **Acero Inoxidable**.
- Superficie de apoyo **antideslizante**.
- Tamaño **2 escalones**.
- **Resistente a la corrosión**.



## ESCABEL

Modelo: **3 Pasos**

El **Escabel Antideslizante** está pensado principalmente para ser utilizado en clínicas, hospitales y consultas, ya que permite al paciente alcanzar la camilla sin dificultad.

Es un dispositivo **pequeño y portátil** que se utiliza en la atención médica para ayudar a los pacientes a subir y bajar de las camillas o las mesas de examen de forma segura y cómoda.

Proporciona un apoyo estable para el paciente y facilita el acceso del médico a áreas específicas del cuerpo para examinar o tratar.

Además, su diseño compacto lo hace **fácil de almacenar y transportar** entre las habitaciones de la clínica o el hospital.

- Material **Acero Inoxidable**.
- Superficie de apoyo **antideslizante**.
- Tamaño **3 escalones**.
- **Resistente a la corrosión**.

