



Distribution Group Mexico

La Solución Integral en Equipo Médico, Equipamiento Clínico para Hospitales y Rehabilitación Profesional

**PRODUCTOS DE CALIDAD
CERTIFICADA BAJO NORMAS
INTERNACIONALES PARA EL
EQUIPAMIENTO DE HOSPITALES**



QUIÉNES SOMOS

MEDSTAR DISTRIBUTION GROUP MÉXICO, es una empresa orgullosamente mexicana y consolidada que nace de un grupo con más de 60 años de experiencia en el mercado.

Somos una **solución integral** en equipo médico, equipamiento clínico para hospitales y rehabilitación profesional. Somos una empresa líder trabajando con el propósito de presentar, a nuestros clientes, constantemente alternativas innovadoras.

Nuestra **misión** es importar **productos médicos clave** con calidad y accesibles que generan un alto valor a nuestros distribuidores y hospitales, siempre en una plataforma global con enfoque al cliente.

Distribuimos en todo el territorio nacional en los diferentes segmentos de mercado que atendemos, tales como tiendas de especialidad y hospitales públicos y privados principalmente.

Nuestra empresa cuenta con una **fuerza de ventas** técnicamente calificada para atender y asesorar a

estos segmentos, así como un **call center** para atender cualquier requerimiento de manera inmediata.

Así mismo, ofrecemos un respaldo a nuestros clientes contando con un **Ingeniero Biomédico** especialista en cada uno de los productos que manejamos para brindar asesoría y capacitaciones **“certificadas de producto”**. También contamos con un **Ingeniero Técnico** para atender cualquier eventualidad, así como para atender servicios y/o garantías.

Hemos trabajado exhaustivamente en este nuevo catálogo donde encontrará nuevos productos que igualmente han sido seleccionados después de una gran investigación a nuestros proveedores para verificar que cumplan con los **certificados de calidad** mundial requeridos, así como de buenas prácticas de fabricación sin importar la procedencia de los mismos. **MEDSTAR** otorga garantía sobre todos sus productos.

Lo esperamos en nuestro **showroom**, donde podrá conocer y manipular muchos de los productos que manejamos para cualquier consulta.

¡Gracias por su preferencia!

Atentamente

Medstar Distribution Group México

ÍNDICE

■ EQUIPO MÉDICO

ELECTROCARDIOGRAFOS	01
TOCOCARDIOGRAFO	03
DOPPLER	04
OXÍMETROS	06
DESFIBRILADORES	08
ULTRASONIDOS	09

■ DIAGNÓSTICO

VIDEOTOSCOPIO	10
BAUMANÓMETROS ANEROIDES	11
ESTETOSCOPIOS	14

■ EQUIPAMIENTO DE CLÍNICAS Y HOSPITALES

CAMAS ELÉCTRICAS	16
CAMAS ELÉCTRICAS MECÁNICAS	19
CAMILLAS	20
TROLLEYS GABINETE MESA DE ALIMENTACIÓN	21
MESAS DE CIRUGÍA	22
ILUMINACIÓN DE QUIRÓFANO	23
ACERO INOXIDABLE	24
RESCATE Y EMERGENCIA	25

■ CONSUMIBLES HOSPITALARIOS

BOLSAS DE ORINA	27
-----------------	----

■ REHABILITACIÓN

ULTRASONIDOS	28
ELECTROESTIMULADORES	29
ELECTROESTIMULADORES ELECTRODOS	30
TERAPIA CON PARAFINA COMPRESAS FRÍO / CALOR	31

ELECTROCARDIÓGRAFO DIGITAL DE 12 CANALES CON INTERPRETACIÓN

CWL-ECG-1112L ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Electrocardiógrafo digital de 12 canales. Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG. Alarma de aviso electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería. Batería recargable de litio con gran capacidad. Impresora térmica. Ajuste de línea base automático para impresión óptima. Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación). Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera. Programa de Ayuda en Pantalla. Opción para captura de datos del paciente (nombre, sexo, edad, altura, peso). Memoria interna para almacenaje de estudios. Lector de tarjetas SD.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 338 x 280 x 85 mm
- Peso: 3.5 Kg
- Pantalla LCD grafica de 6 pulgadas, 320 x 240 píxeles
- Almacena hasta 1000 estudios de ECG
- Impresora térmica
- Convertidor A/D de 12 bits
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20, 40 (mm/mV)
- Filtro EMG: 25-45 Hz
- Filtro ADS: Auto 0.15-0.50 Hz)
- Filtro HUM: 50/60 Hz
- Velocidad de papel: 6.25/12.5/25/50 mm/s
- Papel: 210/216 mm (ancho), 20m /30 m (largo)
- Alimentación AC: 110/120V, 50/60 Hz
- Alimentación DC: 14.4 V, batería recargable (4400 mAh)
- Vida útil: mayor a 500 ciclos de carga
- Puerto RS232, USB, Ethernet, y lector de tarjetas SD



ELECTROCARDIÓGRAFO DIGITAL DE 12 CANALES CON INTERPRETACIÓN Y PANTALLA DESPLEGABLE

CWL-ECG-1106G ✓

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 338 x 280 x 85 mm
- Peso: 5 Kg
- Pantalla TFT LCD a color de 12.1 pulgadas, 800 x 600 píxeles
- Almacena hasta 2000 estudios de ECG
- Impresora térmica
- Teclado alfanumérico QWERTY para introducción de datos
- Convertidor A/D: 24 bits
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20, 40 (mm/mV)
- Filtro EMG: 25-45 Hz
- Filtro ADS: Auto (0.15-0.50 Hz)
- Filtro HUM: 50/60 Hz
- Velocidad de papel: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
- Papel: 210/216 mm (ancho), 20/30 m (largo)
- Alimentación AC: 110/120V, 50/60 Hz
- Alimentación DC: 14.4 V, batería recargable (4400 mAh)
- Vida útil: mayor a 500 ciclos de carga
- Puerto RS232, USB, Ethernet, y lector de tarjetas SD



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cable de tierra
- Cable de alimentación
- Un rollo de papel térmico (210mm)
- Cable de paciente
- Electrodo para pecho
- Electrodo para extremidades
- Cubierta para polvo
- Manual de usuario

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Cable de paciente
- Juego de adaptadores de conector de banana a broche
- Juego de adaptadores de conector de banana a caimán
- Papel térmico
- Electrodo desechables

USO

Recomendado para cardiólogos especialistas y centros de investigación.

Proporciona información sobre la condición física del corazón del paciente.

Cuenta con certificación ISO 13486:2003 y CE Garantía: 18 meses en unidad, 6 meses en accesorios.

ELECTROCARDIÓGRAFO DE 3 CANALES BÁSICO CAREWELL

CWL-ECG-1103B 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Electrocardiógrafo digital de 3 canales.
Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.
Modos: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma R-R).
Alarma de electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería.
Batería recargable de litio.
Impresora térmica
Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 345 x 300 x 80 mm
- Pantalla LCD grafica monocromática de 196 x 64 pixeles
- Convertidor A/D: 12 bits
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20 (mm/Mv)
- Filtros EMG: 35 Hz, 45 Hz, ADS:0.15 /0.50 Hz, AC:60 Hz
- Velocidad de papel: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
- Papel: 63 mm (ancho), 20m/30 m (largo)
- Batería: 14.4 V recargable, (2000 mAh), vida útil > 500 cargas
- Peso: 2.5 Kg



ELECTROCARDIÓGRAFO DE 3 CANALES CAREWELL

CWL-ECG-1103G 

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 345 x 300 x 80 mm
- Pantalla LCD grafica de 3.8 pulgadas, 320 x 240 pixeles
- Programa de ayuda en pantalla
- Memoria para almacenar hasta 12 estudios
- Captura datos del paciente (nombre, sexo, edad, altura, peso, presión arterial)
- Simulador de ECG
- Convertidor A/D: 12 bits
- Papel: 63 mm (ancho), 20m/30 m (largo)
- Batería: 14.4 V recargable, (2000 mAh), vida útil > 500 cargas



ELECTROCARDIÓGRAFO DE 1 CANAL BÁSICO CAREWELL

CWL-ECG-1101B 

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 345 x 300 x 80 mm
- Pantalla LCD de 20 x 2 caracteres, monocromática
- Convertidor A/D: 12 bits
- Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20 (mm/mV)
- Filtros EMG: 35 Hz, 45 Hz, ADS:0.15 /0.50 Hz, AC:60 Hz
- Velocidad de papel: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
- Papel: 50 mm (ancho), 20m/30 m (largo)
- Batería: 12V recargable, (1500 mAh), vida útil > 500 cargas
- Peso: 2.5 Kg



ELECTROCARDIÓGRAFO DE 1 CANAL CAREWELL

CWL-ECG-1101G 

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 345 x 300 x 80 mm
- Pantalla LCD grafica de 3.8 pulgadas, 320 x 240 pixeles
- Programa de ayuda en pantalla
- Memoria para almacenar hasta 12 estudios
- Captura datos del paciente (nombre, sexo, edad, altura, peso, presión arterial)
- Simulador de ECG
- Convertidor A/D: 12 bits
- Papel: 50 mm (ancho), 20m/30 m (largo)
- Batería: 12 V recargable, (1500 mAh), vida útil > 500 cargas
- Peso: 2.5 Kg



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cable de paciente
- Set de electrodos para pecho y extremidades
- Funda contra polvo.
- Papel térmico.
- Cable de alimentación
- Manual de Usuario

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Juego de adaptadores de conector de banana a broche.
- Juego de adaptadores de conector de banana a caimán.
- Rollo de papel térmico (50mm).
- Electrodo desechables auto adheribles

Cuenta con certificación ISO 13486:2003 Y CE
Garantía: 18 meses en unidad, 6 meses en accesorios
contra defecto de fabricación.

TOCOCARDIOGRAFO

COM-STAR5000E ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Tococardiógrafo ligero y de fácil manejo. Portátil al 100% gracias a la batería recargable. Fácil manejo en el menú para configurar los datos de la paciente que se está monitorizando, además de las alarmas visuales y auditivas que ayudan al médico a valorar de mejor manera el estado del producto dentro del vientre materno. Impresora térmica que muestra el diagnóstico al momento o bien el resguardo de la información en la memoria interna del equipo.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 420 x 250 x 340 mm
- Peso: 5 kg

ULTRASONIDO

Técnica: Doppler pulsado por autocorrelación
Frecuencia de repetición de pulso: 2KHz
Ultrasonido: 1.0 MHz \pm 10%
Rango de FHR: 30 bpm-240 bpm

TOCO

Rango: 0-100
Resolución: 1%
Modo Zero: manual

MOVIMIENTO FETAL

Modo: manual y automático
Técnica: ultrasonido por Doppler pulsado

ESTIMULADOR FETAL

Método: vibración
Modo: manual (3 veces) continuo

DISPLAY

Tipo: TFT a color de 5.7"
Resolución: 320 x 240

IMPRESORA:

Térmica
Papel de 112 mm
Alarmas: visuales y auditivas

Utiliza: batería recargable De ion litio, capacidad de 2200 mA.
Tiempo de carga de batería: 6.5 horas
Durabilidad de la batería cargada: 4 horas

ACCESORIOS INCLUIDOS

Transductor de ultrasonido
Transductor de toco
Indicador de eventos
Cintas elásticas
Impresora
Papel térmico
Manual de usuario

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

Transductor de toco, transductor de US, Marcador de eventos, papel térmico, cintas elasticas.

Configuración opcional. Registro gemelar
Almacenaje de 60 horas en tiempo real de ondas, almacena 300 casos.

Certificaciones: ISO13485, CE,
Garantía: 2 años



DOPPLER FETAL DE 2 MHz CON PANTALLA

CTC-SONOLINE C ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

EL Doppler fetal es un equipo de obstetricia de bolsillo, que se puede utilizar en hospital, clínica y en el hogar para la autocomprobación. El equipo tiene una pantalla LCD de alta resolución y 3 modos de trabajo: visualización de la frecuencia cardiaca en tiempo real, visualización promedio de la FHR y modo manual.

Permite la auscultación fetal a partir de la semana 10 de gestación.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 135 x 92 x 29 mm
- Display: 1.77" que muestra los valores de FHR, la onda cardiaca fetal, la calidad de la señal e indica el estado de la batería.
- Peso: 245 gramos con baterías incluidas.
- Utiliza dos baterías de 1.5V que pueden trabajar con uso continuo hasta 8 horas. Se pueden utilizar baterías recargables.
- Rango de FHR: 50-240 bpm.
- Consumo de energía: <0.8 W.
- Ultrasonido: Doppler de onda continúa.
- Frecuencia de trabajo: 2.0 Mhz +/- 10%.
- Área de radiación efectiva del transductor 151mm² +/- 15%.
- Después de un minuto si no se encuentra alguna señal, se apaga automáticamente.
- Cuenta con alarmas cuando la frecuencia cardiaca fetal está de un rango normal.

DOPPLER FETAL CON PANTALLA DE 3MHz

ZON-DS120A-3MHZ ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Doppler de diseño ergonómico y portátil. Pantalla LCD con retroiluminación. Altavoz incorporado y salida para audifonos. Cuenta con tecnología DSP. Apagado automático. Multi-exhibición de FHR: número, estado de la batería y calidad de señal. Indicador de volumen con cuatro niveles (0-4). Batería recargable y cargador incluido.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 14.5 x 10 x 4 cm.
- Peso: 0.3Kg.
- Dimensiones del display: 3.9 x 2.7 cm.
- FHR rendimiento:
- Resolución: 1BPM.
- Rango FHR: 50BPM ~ 210BPM ± 1%
- Ultrasonido: Frecuencia de operación: 3.0MHz ± 5% Iob: <5mW/c
- Potencia del altavoz: 1W
- Voltaje: 9V

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Transductor 3MHz
- Batería recargable de 7.4V
- Cargador
- Gel para ultrasonido
- Estuche de transporte
- Manual de usuario



Zondan ISO9001:2001 | ISO9001:13485 | TÜV CE

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Transductor de 2.0 MHz.
- Manual de operación.

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

Transductor de 2.0 MHz.

Garantía: 12 meses en equipo, 6 meses en accesorios
Registro Sanitario No. 0196E2014 SSA



ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

Batería recargable.
Transductor de 3MHz.

Cuenta con certificación ISO 9001:13485, TÜV, CE y FDA.
GARANTÍA: 12 meses en equipo, 6 meses en accesorios.



DOPPLER FETAL DE 2 MHz CON PANTALLA

MD800 ✓

USO

Ideal para obstetras y personal dedicado al área de perinatología en general. Se utiliza para monitorizar la frecuencia cardíaca fetal. Ideal para analizar la condición saludable del feto. Proporciona la información necesaria que requiere el médico para brindar un mejor diagnóstico.

Doppler ultrasónico de bolsillo, el cual cumple con requisitos de examen de rutina de obstetras y médicos en general. De diseño ergonómico, compacto y ligero. Fácil de usar.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El Doppler fetal es un equipo de alto rendimiento y exactitud para medir la frecuencia cardíaca del feto. Tiene una pantalla TFT que despliega la onda de FHR, la cual puede ayudar en los requerimientos rutinarios de examinación por parte de los obstetras. Este equipo es aplicable para oficinas obstétricas privadas, clínicas perinatales, departamentos obstétricos dentro de hospitales y situaciones de monitoreo remoto, además para el uso en el hogar.

Permite la auscultación de forma segura a partir de la semana 12 de gestación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Sonda de 2 MHz
- Manual de usuario
- Gel
- 2 baterías AA

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

Transductor de 2 Mhz o 3 MHz

Garantía: 2 años en el equipo, 6 meses en accesorios.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 150.7 mm x 99.3 mm x 36.5 m
- Peso: 278 gr
- Display: TFT a color, 220 x 176 pixeles
- Sonda: de 2 MHz a prueba de agua
- Tamaño de pantalla: 2 pulgadas
- Rango de FHR: 50-210 lpm \pm 2 lpm
- Modos de procesamiento: 3, tiempo real, promedio y manual
- Detección de sonda mal conectada
- Control de ajuste de brillo y volumen
- Indicador de batería baja
- Apagado automático
- Alarmas visuales cuando la frecuencia cardíaca esta fuera del rango normal
- Utiliza 2 baterías AA



CONTEC™

ISO9001:13485 | TÜV CE

MONITOR DE OXIMETRÍA Y PRESIÓN ARTERIAL

CTC-CMS5000 ✓



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Monitor de oximetría y presión arterial, compacto y portátil, para pacientes adultos, pediátricos y neonatos. Facilita el monitoreo interrumpido gracias a batería incorporada, pantalla LCD de alta resolución que muestra las tendencias además de valores numéricos de SPO2 y NIBP en LEDs de 7 segmentos. Tiene memoria de 10 hrs, alarmas audibles ajustables.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 200x230x75mm
- Peso: 3.7Kg
- Pantalla de 2.4" a color
- Fuente de poder: AC 100-250V
- Rango de medición NIBP: 10-270mmHg \pm 2%
- Rango de medición SpO2: 0-100% \pm 2%
- Rango de medición FC: 0-254LPM \pm 2LPM

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Brazaletes Adulto NIBP
- Sensor SpO2
- Cable de alimentación
- Manual de operación

USO

Ideal para monitorear pacientes en área de recuperación, durante su traslado, hospitalización, etc. Detecta, procesa y despliega de forma continua los parámetros fisiológicos del paciente.

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Brazaletes NIBP Pediátrico
- Brazaletes NIBP Neonatal
- Sensor SPO2 Pediátrico
- Sensor SPO2 Neonatal
- Impresora térmica (Configuración desde fábrica bajo pedido, no actualizable)
- Batería recargable (Refacción)

Cuenta con certificados ISO 9000 y CE

GARANTÍA: 12 meses en quipo y 6 meses en accesorios.

OXÍMETRO PORTÁTIL PARA USO NEONATAL, PEDIÁTRICO Y/O ADULTO

MD300K2 ✓

USO

Ideal para hospitales, hogar, consultorio, centros deportivos, etc. Su uso reduce la necesidad de punciones arteriales para el análisis de gases sanguíneos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Oxímetro de mano con sensor intercambiable para adulto, pediátrico y neonato. Mide SpO2 y frecuencia cardiaca con exactitud además de tener el trazo de la onda pletismográfica. Cuenta con un menú de fácil operación, función de alarmas configurables y memoria de hasta 72 horas de almacenamiento y 127 ID de usuario. Se puede transferir la información a la PC por medio de cable USB. Utiliza batería AAA. Software de medición incluido en el equipo. Opcionalmente se puede tener la versión de batería con base recargable.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 125 x 60 x 30 mm
- Peso: 141 gr.
- Pantalla TFT con ajuste de brillo
- Tres niveles de alarma audible
- Alarma de batería baja
- 3 Baterías AA



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Tres baterías alcalinas AA
- Manual de usuario
- Sensor de oximetría adulto
- Llave para ajuste de tornillo (clip de sujeción)
- Software de monitoreo
- Cable USB

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sensor pediátrico, neonatal
- Base recargable con baterías de NiMH

Cuenta con certificado CE, ISO9001, ISO13485 / Garantía: 2 años

OXÍMETRO PEDIÁTRICO

MD300C5, MD300C52, MD300C53 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Oxímetro pediátrico. Muestra la intensidad de pulso y el porcentaje de saturación de oxígeno así como la onda pletismográfica. Cuenta con indicador de batería baja. Se apaga automáticamente cuando no detecta el dedo del paciente. Recomendado para usarse en niños de 1 a 10 años. Tiene 6 modos de pantalla que se ajustan de forma manual. Brillo ajustable en 10 niveles. Utiliza baterías AAA.

ESPECIFICACIONES

- Display OLED
- Batería AAA para durar hasta 30 horas de uso continuo
- Rango de frecuencia cardiaca: 0-254 bpm \pm 1 bpm
- Rango de SpO2: 0-99% \pm 1%

Cuenta con certificado CE, ISO9001, ISO13485 / Garantía: 2 años



ACCESORIOS INCLUIDOS

- 2 baterías AAA
- Estuche de guarda y correa de sujeción
- Manual de usuario

OXÍMETRO PARA DEDO CON PANTALLA A COLOR CON 6 MODOS DE PANTALLA

PRD-P2PLUS ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Oxímetro para adulto. Se muestra valores de SpO2, FR, onda pletismográfica y barra de pulso. Alarmas configurables de SpO2 y FC. Bajo consumo de energía, apagado automático

Indicador de estado bajo de batería. 20 horas de trabajo continuo. Usa 2 baterías AAA. Colores disponibles: azul, verde, blanco

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 62mm x 32 mm x 33 mm
- Peso: 50 gr incluyendo baterías
- Display tipo OLED a color
- 6 modos de pantalla
- Alarmas configurables de SpO2 y FC, se pueden silenciar
- Rango de medición de SpO2: 35-100%
- Rango de medición de FC: 30-240 lpm

Garantía: 1 año



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Correa para mano
- Manual de operación

OXÍMETRO BÁSICO PARA DEDO

MD300C11 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Diseño pequeño y ligero. Display LED de 7 segmentos con 2 modos de pantalla. Se muestra valores de SpO2, FR y pulso en la pantalla. Bajo consumo de energía. Utiliza 2 baterías AAA apagado automático. Indicador de estado bajo de batería. 40 horas de trabajo.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 58mm X 32 mm X 34 mm
- Peso: 28 gr sin baterías
- Modo: 2 modos de display
- Rango de medición de SpO2: 70-100%
- Rango de medición de FC: 30-235 lpm

Garantía: 2 años

Certificaciones: FDA, CE, TUV, MD



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Plástico protector del oxímetro
- Manual de usuario
- Correa de sujeción
- 2 baterías AAA.
- Estuche de guarda

OXÍMETRO CON PANTALLA A COLOR CON 6 MODOS DE PANTALLA

MD300C23 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El oxímetro de pulso MD300C23 es un equipo portátil que ayuda a la medición de la saturación de oxígeno en la sangre del paciente (SpO2) y la frecuencia de pulso. Es un equipo utilizado en el hogar como en hospitales. Pantalla a color multidireccional. Utiliza baterías AAA. 40 horas continuas de trabajo.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 58mm X 32 mm X 34 mm
- Peso: 28 gr sin baterías
- Pantalla OLED a color, 6 modos de pantalla.
- Brillo ajustable en 10 niveles
- Rango de medición de SpO2: 70-99%
- Rango de medición de FC: 30-235 lpm

Garantía: 2 años

Certificaciones: FDA, CE, TUV, MD



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Mica protectora
- Estuche de guarda
- Correa de sujeción
- Manual de usuario
- 2 baterías AAA

DESFRIBILADOR PROFESIONAL RESCUE LIFE

PGT-RLIFE ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Desfibrilador portátil Adulto/Pediátrico. Cuenta con un diseño innovador que permite el monitoreo de los pacientes en cualquier lugar. Las paletas ergonómicas pueden ser utilizadas tanto en pacientes adultos como en pediátricos. La selección de energía de 1-230 J. Modulo de desfibrilación externa automática asistida por voz (AED) con carga automática de 150 J. Capacidad de memoria de 300 horas para datos de ECG. Impresora térmica. Mochila incluida en donde se pueden guardar los accesorios.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 369 x 240 x 340 mm. Peso con batería: 5.5. Kg.
- Alimentación eléctrica: 100-240 V (AC)-12 V (DC).
- Capacidad de 100 descargas a 230J con batería completamente cargada.
- Batería recargable 14.4 V-2Ah NiMh.
- A prueba de agua.

DESFRIBILADOR

- Forma de onda bifásica exponencial truncada (BTE)
- Tiempo de carga <6s para 230 J con batería cargada al 100%

MODO AED

- Rango de descarga de 1-230J
- Paletas reutilizables de adultos y pediátricas.
- Modo sincrónico o asincrónico

PANTALLA

- Alto contraste: TFT LCD de 5,7 "(320 x 240 píxeles).

ECG (3 CANALES, 7 DERIVACIONES, CABLE DE 5 PUNTAS)

- Frecuencia cardiaca: 20-300 bpm.
- Alarma configurables de HR

GARANTÍA: 2 años.

IMPRESIÓN

- Tipo de impresora térmica integrada para ECG
- Ancho de papel de 58 mm
- Modo de funcionamiento manual o automático

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Paletas para descarga a corazón abierto.
- Papel térmico.
- Parches auto adheribles desechables.
- Carro Rojo.

HECHO ITALIA.

Cumple IEC 60601-1-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; AAMI DF 39; Clase II, tipo BF. Marca CE 93/42 CEE de dispositivos médicos.



DESFRIBILADOR SEMI AUTOMÁTICO RESCUE AED

PGT-RSAM ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Desfibrilador externo semi-automático portátil Adulto/Pediátrico. Está diseñado para dar directas y simples instrucciones por voz para operaciones de reanimación cardiaca. Su diseño compacto y batería lo hacen muy portátil. Este equipo está diseñado para tratar Fibrilación Ventricular (VF) y Taquicardia Ventricular (VT) de acuerdo a los lineamientos de AHA 2010.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 800 x 300 x 270 mm, peso con batería: 2.2 Kg
- Batería desechable de 12 V con capacidad para 200 descargas a 200J, o 4 años de caducidad
- Indicaciones por voz en español
- A prueba de agua

DESFRIBILADOR

- Modo de operación semiautomático.
- Forma de onda bifásica exponencial truncada
- 200 J fijos para adulto, y 50J para niños
- Tiempo entre descargas: 20 segundo
- Modo de auto test activado
- Almacenamiento de datos opcional

ACCESORIOS Y OPCIONALES

- Parches auto adheribles para adulto o pediátricos.
- Modulo para fijar a la pared, Software y cable USB para transmisión de datos a PC.
- Repuesto de batería desechable.

GARANTÍA: 2 años.

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Parches auto adheribles para adulto o pediátricos.
- Repuesto de batería desechable.



MODULO DE FIJACIÓN A LA PARED

ACCESORIOS OPCIONALES



• Batería



• Parches para Pediátricos / Adultos

ULTRASONIDO DE IMAGEN Y DOPPLER A COLOR CON MÓVIL

HYN-HY5566 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

EL HY5566 incorpora las tecnologías de procesamiento de imágenes más recientes tales como imagen por armónicos tisulares (THI), reducción de punteo, procesamiento multi-haz paralelo y un sistema de manejo de imagen digital eficaz para adquisición de la mejor imagen.

ESPECIFICACIONES

- Modos de visualización: B, 2B, 4B, BM, BD, PW, M, BCD, BCM, BC, CFM, CPA
- Puertos para transductor: 3
- Monitor LCD de 17" y unidad DVD-RW, salida VGA, USB.
- Cine loop de 512 cuadros y zoom local
- Cálculos y mediciones: Gineco-obstetra, tablas fetales, abdomen, partes pequeñas, cardiología, urología, vascular, cirugía ortopédica.
- Accesorios incluidos: Transductor convexo y transductor lineal
- Accesorios opcionales: transductor endocavitario, microconvexo.

Certificaciones: ISO 9001:2000 CE, Garantía: 2 años



EQUIPO PARA ULTRASONIDO DIGITAL HAIYING CON MÓVIL

HYN-HY3100 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema HY3100 ofrece excelentes características con la tecnología más avanzada para procesamiento de imagen como apertura dinámica en tiempo real, escaneo de frecuencia dinámica, zoom local, cine-loop y puerto USB.

ESPECIFICACIONES

- Modos de visualización: B, 2B, 4B, BM, M y A
- Puertos para transductor: 2
- Monitor: CRT de 12.2"
- Cine loop de 256 cuadros, zoom local
- Cálculos y mediciones: Gineco-obstetra, tablas fetales, abdomen, partes pequeñas, cardiología
- Accesorios incluidos: transductor convexo, manual de usuario
- Accesorios opcionales: transductor lineal, transductor endocavitario.

Certificaciones ISO 9001:2000 y CE, Garantía: 2 años



ULTRASONIDO DE IMAGEN B/N ADVANCED PORTÁTIL

HYN-HY280 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema HY280 ofrece excelentes características con tecnología avanzada tales como la formación de haz digital que lleva a una alta

precisión. El diseño integral de la cubierta plegable con luz en el teclado y fácil manejo le brindara una maravillosa y placentera experiencia.

ESPECIFICACIONES

- Modos de visualización: B, 2B, 4B, BM, M Y A
- Puertos para transductor: 2
- Puertos USD 4
- Monitor CRT de 10"
- Cine-loop de 256 cuadros, zoom local de 5x en tiempo real
- Cálculos y mediciones: Gineco-obstetra, tablas fetales, abdomen, partes pequeñas, cardiología.
- Accesorios incluidos: transductor convexo, manual de usuario
- Accesorios opcionales: transductor lineal, transductor endocavitario, trolley.

Certificaciones ISO 9001:2000 y CE, Garantía: 2 años



ULTRASONIDO DE IMAGEN B/N PORTÁTIL

HYN-HY260 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema de diagnóstico HY260 es compacto, con diseño atractivo y moderno. Ideal para consultorio médico. Es una opción económica y confiable para el diagnóstico por ultrasonido en la práctica diaria.

ESPECIFICACIONES

- Modos de visualización: B, 2B, 4B, BM y M
- Puertos de transductor: 2
- Puertos USB: 2
- Monitor CRT de 10"
- Cine-loop de 256 cuadros y zoom local 5x en tiempo real
- Cálculos y mediciones: Gineco-obstetra, tablas fetales, abdomen, partes pequeñas.
- Accesorios incluidos: Transductor convexo, manual de usuario
- Accesorios opcionales: transductor lineal, transductor endocavitario, trolley

Certificaciones ISO 9001:2000, CE, Garantía de 2 años



VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

AMI-MS-101 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Otoscopio compacto, ligero y portátil. Incluye una videocámara para capturar imágenes de video de alta calidad. La función de salida de video permite transferir la señal de video a otro monitor por medio de un cable RCA. El video otoscopio se alimenta por medio de baterías. Con un consumo bajo, este dispositivo puede operar de forma continua hasta por 4 horas.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 21.2x6.3x7.5 cm.
- Peso: 180g.
- Pantalla TFT LCD de 2.4"
- Luz LED blanca con potencia de salida de 0.1W.
- Color: negro.
- Material de unidad principal: PC y ABS.
- Material de módulo: acero inoxidable.
- Alimentación por 2 baterías AA.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Video otoscopio MS101.
- 1 Espéculo con cámara (45mm)
- 24 Espéculos desechables
- Cable de salida de video
- 2 baterías alcalinas AA
- Manual

ACCESORIOS OPCIONALES

- Software MD SCOPE para videoscopio AMI-MS101-011
- Descarga de imágenes y video para PC
- Espéculos
- Base



MDSCOPE®

ISO-13485 CE

USO

Equipo de diagnóstico que ayuda a los otorrinolaringólogos, audiólogos, especialistas en asistencia auditiva, médicos generales y pediatras a capturar video del canal auditivo y membrana timpánica durante una revisión.

Cuenta con certificación CE, ISO-13485.

GARANTÍA: 1 año Equipo y 6 meses en la cámara.

Registro Sanitario No. 0703E2013 SSA.



DIAGNÓSTICO



BAUMANÓMETRO ANEROIDE TIPO PALMA MEDSTAR SLI-HS-201Q1 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan larga vida útil. Su válvula de deflación con sistema de tornillo permite una deflación precisa y rápida por su sistema de botón. Ligero y práctico para su fácil transporte. Dos modos de manejo: presionar para deflación rápida y atornillar para deflación precisa.

ESPECIFICACIONES

- Manómetro de metal niquelado
- Brazaete de nylon brillante clásico
- Escala: 0 a 300 mmHg
- Diámetro del manómetro: 5.9 cm
- Cámara de aire de PVC de un tubo
- Pera de PVC ranurada
- Brazaete para adulto

COLORES DISPONIBLES

- MARINO 
- NEGRO 
- GRIS 

USO

Recomendado para cardiólogos especialistas y centros que está interesado en realizar análisis de la variabilidad cardiaca de manera confiable. Determinar si el corazón funciona normalmente o sufre de anomalías. Indica bloqueos coronarios arteriales. Ideal para detectar alteraciones electrolíticas de potasio, sodio, calcio, magnesio u otros. Permite la detección de anomalías conductivas. Proporciona información sobre la condición física del corazón.

GARANTÍA: 3 años. Registro Sanitario No. 3137E2012 SSA.



BAUMANÓMETRO ANEROIDE NEONATAL/ PEDIATRICO/INFANTIL

SLI-HS-20C ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Baumanómetro aneroide con manómetro de aleación de aluminio especial y brazalete de nylon clásico. La cámara de aire y pera son de PVC. Posee una válvula liberadora de aire grande con muelle y otra de alivio de la bombilla cónica.

ESPECIFICACIONES

- Escala: 0 a 300 mmHg.
- Cámara de dos tubos.
- Brazaletes para niño y neonato de algodón con estampado infantil.
- Incluye cámara de aire para brazalete de niño, pediátrico y neonatal

GARANTÍA: 1 año



BAUMANÓMETRO ANEROIDE MEDSTAR

SLI-HS-20A ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Baumanómetro aneroide con manómetro de aleación de aluminio especial y brazalete de nylon clásico. La cámara de aire y pera son de PVC. Posee una válvula liberadora de aire grande con muelle y otra de alivio de la bombilla cónica.

ESPECIFICACIONES

- Escala: 0 a 300 mmHg.
- Cámara de aire de PVC de dos tubos.
- Brazalete para adulto.

GARANTÍA: 1 año

COLORES DISPONIBLES

- | | | | |
|--------|--|------|--|
| MARINO | | ROSA | |
| NEGRO | | GRIS | |



KIT DE BAUMANÓMETRO ANEROIDE CON ESTETOSCOPIO DE UNA CAMPANA

SLI-HS-50A ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Baumanómetro aneroide con manómetro de aleación de aluminio y brazalete de nylon clásico. Cámara de aire de PVC de dos tubos y pera de PVC estándar. Válvula liberadora de aire grande con muelle. La campana del estetoscopio es fabricado a base de aluminio anodizado. Tiene olivas suaves y blancas y tubo único de PVC.

ESPECIFICACIONES

- Para paciente adulto.
- Escala de 0 a 300 mmHg.
- Membrana: 4.7 cm de diámetro.
- Colores: negro, gris, azul, rosa y morado.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 Par de olivas
- 1 membrana.

COLORES DISPONIBLES

MORADO  ROSA 

NEGRO  AZUL 

GRIS 

GARANTÍA: 1 año
Registro Sanitario
No. 3137E2012 SSA.



BAUMANÓMETRO ANEROIDE CON ESTETOSCOPIO DE DOBLE CAMPANA

SLI-HS-50B ✓



BAUMANÓMETRO ANEROIDE DE PARED

SLI-HS-60D ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Baumanómetro aneroide de mecanismo preciso, con brazalete de nylon con anillo D. Ajuste de 180° para una fácil lectura. Contiene cámara de látex de dos tubos para adulto y pera de látex estándar, válvula liberadora de aire con muelle y válvula de alivio estándar. Incluye una canasta para colocar el brazalete y tubo en espiral de PC.

ESPECIFICACIONES

- Escala: 0 a 300 mmHg.
- Longitud del cable en espiral: 1.8 m.
- Diámetro del manómetro: 14.7 cm.
- Canasta de plástico.

GARANTÍA: 1 año

Registro Sanitario No. 3137E2012 SSA.



BAUMANÓMETRO ANEROIDE DE PEDESTAL

SLI-HS-70D ✓

ESPECIFICACIONES

- Escala: 0 a 300 mmHg.
- Longitud del cable en espiral: 1.8 m.
- Diámetro del manómetro: 14.7 cm.
- Canasta de metal.
- Altura ajustable: 95-135 cm.
- Base de plástico de 5 ruedas con freno.



USOS

Instrumento básico para el diagnóstico que no puede faltar en el consultorio. Utilizados en la auscultación de los ruidos cardiacos,

respiratorios y a veces intestinales o soplos por flujos sanguíneos anómalos.

ESTETOSCOPIO PROFESIONAL MEDSTAR DE ALTA PRECISIÓN ACÚSTICA

SLI-HS-30P ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estetoscopio especialmente diseñado para utilizarse en la especialidad de Cardiología. Práctico y ligero, de una campana de dos orificios de aleación de zinc, con diseño patentado de dos tubos en uno, que capta el sonido desde el origen de forma independiente, logrando así escuchar sonidos que no pueden ser captados utilizando otro tipo de estetoscopio. Posee una membrana ultra sensible y es libre de látex. El anillo anti-frío ofrece una auscultación cómoda para el paciente y las olivas suaves permiten el paso limpio del sonido. Excelente conducción del sonido y ligera atenuación acústica.

GARANTÍA: 3 años.
Registro Sanitario No. 1710E2012 SSA.

ESPECIFICACIONES

- Membrana: 4.4 cm de diámetro.
- Olivas de silicona.

COLORES DISPONIBLES

NEGRO ●



ESTETOSCOPIO MEDSTAR DE ACERO INOXIDABLE PARA CARDIOLOGÍA

SLI-HS-30K ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Especialmente diseñado para utilizarse en la especialidad de Cardiología. Estetoscopio de doble campana de óptima precisión que permite captar sonidos con mejor calidad. Tubo en forma de A para máxima conducción de sonido. Incluye anillos anti-frío para una auscultación cómoda para el paciente, y es totalmente libre de látex. Práctico y ligero, de tal forma que es fácil de manipular y transportar.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 Par de olivas tipo rosca
- 1 membrana de repuesto

ESPECIFICACIONES

- Campana de acero inoxidable.
- Membrana: 4.4 cm de diámetro.
- Colores disponibles: negro y azul marino.

GARANTÍA: 3 años.

COLORES DISPONIBLES

NEGRO ●
AZUL MARINO ●



ESTETOSCOPIO MEDSTAR DE DOBLE CAMPANA DE LUJO

SLI-HS-30J ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estetoscopio profesional de doble campana con excelente conducción del sonido. Contiene anillos anti-frío en ambas campanas y olivas suaves y cómodas.

ESPECIFICACIONES

- Campana de acero inoxidable.
- Membrana: 4.8 cm de diámetro.

GARANTÍA: 3 años.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 Par de olivas tipo rosca
- 1 membrana de repuesto

COLORES DISPONIBLES

NEGRO ●
AZUL MARINO ●



ESTETOSCOPIO MEDSTAR DE UNA CAMPANA DE LUJO SLI-HS-30N ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estetoscopio de una campana que capta sonidos de alta y baja frecuencia, excelente conducción del sonido y ligera atenuación acústica. Sus olivas tipo rosca son suaves y cómodas. Incluye anillo anti-frío para una auscultación cómoda para el paciente.

ESPECIFICACIONES

- Campana de aleación de zinc con acabado en plata cromada.
- Diámetro: 4.8 cm

COLORES DISPONIBLES

Negro ● Azul Marino ●

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 Par de olivas tipo rosca
- Membrana de repuesto

GARANTÍA: 3 años.
Registro Sanitario
No. 1710E2012 SSA.



ESTETOSCOPIO MEDSTAR RAPPAPORT SLI-HS-30C ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estetoscopio de alta calidad con dos tamaños de diafragma para la auscultación de sonidos específicos. Cuenta con los accesorios necesarios para ser utilizado en la auscultación de pacientes adultos y pediátricos. Incluye con tres tipos de olivas. Sus dos tubos permiten obtener un sonido especialmente nítido y atenuación acústica de los sonidos externos.

ESPECIFICACIONES

- Campana de aleación de zinc.
- Membrana: 4.55 cm de diámetro.

COLORES DISPONIBLES

Negro ● Gris ●

Azul Marino ●

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Binaurales cromadas con par de olivas con plástico blanco tamaño mediano.
- 3 Piezas torácicas tipo campana intercambiable: tamaño adulto, mediana e infantil.
- 2 Pares de olivas de repuesto: grande y pequeño.
- 2 Diafragmas de plástico transparente: tamaño grande y chico.

GARANTÍA: 1 año.
Registro Sanitario
No. 1710E2012 SSA.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estetoscopio elaborado con materiales de alta calidad, práctico y ligero. Campana única o doble, fabricada a base de aluminio anodizado con tubo único de PVC y olivas blancas suaves para una auscultación cómoda.

ESPECIFICACIONES

- Membrana: 4.7 cm de diámetro

COLORES DISPONIBLES

Negro ● Gris ● Azul Marino ● Morado ●

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 par de olivas
- Membrana de repuesto

GARANTÍA: 1 año. Registro Sanitario No. 1710E2012 SSA.

ESTETOSCOPIO MEDSTAR DE DOBLE CAMPANA SLI-HS-30B ✓



ESTETOSCOPIO MEDSTAR DE UNA CAMPANA SLI-HS-30A ✓



CAMA ELÉCTRICA HOSPITALARIA CON SISTEMA DE 3 MOTORES Y SISTEMA TRENDELENBURG PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

JOS-ES96HD/ICU ▾

Cuenta con la certificación CE, GMP, y la normatividad ISO-9001 e ISO 13485
 Garantía; . 24 meses en la cama, 6 meses en accesorios

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama de 5 posiciones: ajuste de cabecera, de rodillas, autosilla, cambio de altura, Trendelenburg. Cama eléctrica de 3 motores silenciosos de origen americano. Fabricada a base de acero con revestimiento. La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base de plástico ABS, plástico de alta resistencia a impactos. Se pueden mover juntas las partes de la cabecera y de las rodillas. Los controles de la

cama se encuentran en los barandales superiores para el manejo eventual por parte del paciente y en la base de la cama para el control de enfermeras. Control de ángulo Trendelenburg en la parte exterior de los barandales superiores. Soporte lateral para bolsa de drenado. Función de bloqueo de posición para evitar cambios no autorizados por el personal médico. Incluye batería de respaldo contra fallas en el suministro de energía eléctrica. Tiene 4 parachoques y 6 conectores en donde se puede colocar el porta sueros que viene incluido. Sistema de frenos en las 4 llantas y freno centralizado.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 225 x 94 cm (con barandales plegados)
- Base de la cama: 202 x 92.5 cm
- Altura ajustable de la base de la cama: 45-75.5 cm
- Altura ajustable: 30.5 cm
- Ángulo de elevación de la cabeza: 0-75°
- Ángulo de elevación de las rodillas: 0-22°
- Ángulo de Trendelenburg: +/- 11°

- Posición de autosilla
- Diámetro de las llantas: 12.7 cm
- Alimentación eléctrica. 110 V(AC)
- Soporta 225 Kg
- Superficie dorsal radiotransparente
- Función RCP neumático y eléctrico
- Sistema de freno centralizado
- Báscula integrada (opcional)



Modulo radiotransparente para rayos X, sin movilización de paciente.



Liberación manual de respaldo para la operación de RCP.



Controles internos en barandales para el manejo de posiciones por el paciente (respaldo, rodillas, altura y auto silla).



Controles de bloqueo de posiciones, de manejo de Trendelenburg, RCP y regresión a posición normal.

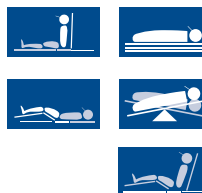


Freno centralizado que se opera por el pedal localizado en la parte baja de la piecera por un freno de paso.



COLCHÓN PARA Cama Eléctrica JOS-JS302-96/05

- ESPECIFICACIONES
- 198 X89 X10 cm.
 - Colchón grado médico.



CAMA ELÉCTRICA HOSPITALARIA CON SISTEMA DE 3 MOTORES Y SISTEMA TRENDELEBURG PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS JOS-ES96HD ✓

Cuenta con la certificación CE, GMP y la normatividad ISO9001e ISO13485
 Garantía; 24 meses en la cama, 6 en accesorios

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama de 5 posiciones: ajuste de cabecera, de rodillas, autosilla, cambio de altura, Trendelenburg

Cama eléctrica de 3 motores silenciosos de origen americano. Fabricada a base de acero con revestimiento. La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base de plástico ABS, plástico de alta resistencia a impactos. Se pueden mover juntas las partes de la cabecera y de las rodillas. Los controles de la cama se

encuentran en los barandales superiores para el manejo eventual por parte del paciente y en la base de la cama para el control de enfermeras. Control de ángulo Trendelenburg en la parte exterior de los barandales superiores. Soporte lateral para bolsa de drenado. Función de bloqueo de posición para evitar cambios no autorizados por el personal médico. Incluye batería de respaldo contra fallas en el suministro de energía eléctrica. Tienes 4 parachoques y 6 conectores en donde se puede colocar el porta sueros que viene incluido. Sistema de frenos en las 4 llantas.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 225 x 94 cm (con barandales plegados)
- Base de la cama: 202 x 92.5 cm
- Altura ajustable de la base de la cama: 45-75.5 cm
- Altura ajustable: 30.5 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-75°
- Ángulo de elevación de las rodillas: 0-22°
- Ángulo de Trendelenburg: +/- 11°
- Posición de autosilla
- Diámetro de las llantas: 12-7 cm
- Alimentación eléctrica. 110 V(AC)
- Soporta 225 Kg
- Función RCP eléctrico
- Báscula integrada (opcional)



Controles de bloqueo de posiciones, de manejo de Trendelenburg, RCP y regresión a posición normal.



Controles internos en barandales para el manejo de posiciones por el paciente (respaldo, rodillas, altura y auto silla).



El control externo se observa el ángulo de posición de respaldo para comodidad del paciente

COLCHÓN PARA CAMA ELÉCTRICA JOS-JS302-96/05 ✓

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 198 x 89 x 10 cm
- Material: Colchón de espuma de alta densidad, se adapta al cuerpo del paciente
- Cubierta del colchón: retardante al fuego, contra chorros de agua, antibacterial

Garantía: 6 meses



CAMA ELÉCTRICA CON SISTEMA DE 3 MOTORES Y CONTROLES EN EL BARANDAL

JOS-ES99HDS ✓

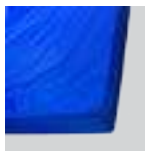
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama de 4 posiciones: ajuste de cabecera, de rodillas, autosilla y cambio de altura.

Fabricado a base de acero con revestimiento. La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base de plástico ABS. Función de auto-silla. Sistema de 3 motores silenciosos de origen americano. Diámetro de las ruedas de 12.7 cm., cada una de ellas con sistema de frenado. Alimentación eléctrica: 120V (AC). Soporte de peso de 225 Kg.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 211.5x 93 cm
- Base de la cama: 194 x 92.5 cm
- Altura de la base de la cama: 45 -75 cm
- Altura ajustable: 30 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0- 85°
- Ángulo de elevación de las rodillas: 0-35°
- Función de auto-silla
- Soporta 225 Kg
- Batería de respaldo



COLCHÓN PARA CAMA ELÉCTRICA JOS.JS302-99 ✓

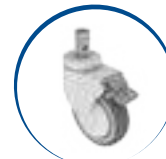
ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 190 x 89 x 10 cm
- Material: Colchón de espuma de alta densidad, se adapta al cuerpo del paciente
- Cubierta de colchón: retardante al fuego, a chorros de agua, antibacterial.

Garantía: 6 meses



Orificios para ventilación.



Ruedas antiestáticas con freno.



Conectores para colocar el portasueros.

CAMA ELÉCTRICA CON SISTEMA DE 3 MOTORES Y CONTROL ALÁMBRICO

JOS-ES08FDS ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama de 4 posiciones: ajuste de cabecera, de rodillas, auto-silla y cambio de altura.

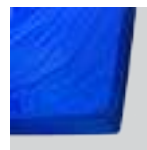
Fabricado a base de acero con revestimiento. La superficie de la cama es de 4 secciones las cuales están fabricadas a base de plástico. 2 barandales plegables metálicos pero también cuentan con ABS en su estructura. Los paneles de la superficie son desmontables y de gran impacto. Sistema de 3 motores silenciosos de origen americano. Cuenta con 6 conectores para porta suero ubicados en las áreas de la cabeza, cadera y pies. La estructura principal del armazón de la cama tiene un diseño interno retráctil para evitar que el personal sufra lesiones causadas por pellizcos. Diámetro de las ruedas 12.7 cm, cada una de ellas con sistema de frenado. Alimentación eléctrica 120V.

Cabecera y piecera desmontables para su limpieza.

Esta cama es ideal para el cuidado del paciente en casa cuando este permanece mucho tiempo acostado.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 201 x 95 cm
- Base de la cama: 186.5 x 84.5 cm
- Altura de la base: 42-62 cm
- Rango de altura: 20 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-80°
- Ángulo de elevación de rodillas: 0-40°
- Soporta 170 Kg
- Se pueden utilizar baterías de 9 V como respaldo



Garantía: 6 meses

COLCHÓN PARA CAMA ELÉCTRICA JOS.JS302-08 ✓

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 185x 82 x 10 cm
- Material: Colchón de espuma de alta densidad, se adapta al cuerpo del paciente
- Cubierta de colchón: retardante al fuego, a chorros de agua, antibacterial.



Cabecera desmontable.



Control alámbrico colgante.



Ruedas antiestáticas con freno.

CAMA ELÉCTRICA DE 4 SECCIONES CON BARANDALES PLEGABLES

KY302D-32 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama eléctrica multifuncional con estructura a base de aluminio, de 4 secciones con barandales plegables y ruedas. Cuenta con sistema de 3 motores, control alámbrico colgante y altura ajustable.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 216 x 100 cm
- Altura ajustable: 46-72 cm
- Rango de altura: 30 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-80°
- Ángulo de elevación de rodillas: 0-35°
- Capacidad de soporte: hasta 170 Kg
- Peso de la cama: 100 Kg



USO

Diseñada para la cómoda estancia del paciente en el hospital u hogar.

Cuenta con las certificaciones FDA y CE.

GARANTÍA: 1 año y 6 meses en accesorio.

COLCHÓN DE 4 SECCIONES PARA CAMA ELÉCTRICA DE 4 SECCIONES CON BARANDALES PLEGABLES

KYN-KYH3 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

4 secciones, Suave y Resistente.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 2.16m x 1m.



CAMA MANUAL CON 2 MANIVELAS

BYG-A-112 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama manual con 2 posiciones. Cuenta con 2 manivelas. 4 llantas con freno cada una. Barandales deslizables.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 210 x 96 x 50 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-70°
- Ángulo de elevación de rodillas: 0-45°
- Soporte de peso: 170Kg
- 4 ruedas de 12.5cm de diámetro

USO

Diseñadas para la comodidad del paciente en su hogar ó en el hospital. Los barandales estan hechos a base de una aleación de aluminio que brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados y la superficie de la cama es de acero.

Cuenta con las certificaciones CE, ISO-13485, ISO: 9001

GARANTÍA: 1 año.



COLCHÓN DE 4 SECCIONES PARA CAMA MODELO A-112

BYG-A-209 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Colchón seccionado.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 1930 x 890 x 80 mm.
- Peso neto: 10.40Kg.

USOS

Ideal para camas de hospital. Brinda una amplia comodidad al paciente, cuando este permanece mucho tiempo acostado.



CAMILLA HIDRAÚLICA DE TRANSFERENCIA COMPLETAMENTE RADIOTRANSARENTE

JOS-JE350 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla hidráulica de transferencia. Toda la superficie de la cama está fabricada para que se pueda hacer la toma de rayos X. La base de la cama está fabricada a base de ABS. Incluye dos portasueros y cojón de espuma de 3" de alta densidad.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 212 x 79cm.
- Dimensiones de la superficie: 193 x 63.
- 5 ruedas de 20.4 cm con sistema de frenado centralizado.
- Altura ajustable: 63 – 98cm.
- Ángulo de inclinación de la espalda: 0-90°.
- Rango de Trendelenburg es de +/- 18°.
- Soporta 225 Kg de peso dinámico.

GARANTÍA: 24 meses en camilla, 6 en accesorios



JosonCare
ISO 13485 | ISO-9001 CE

CAMILLA DE LUJO CON RESPALDO Y ALTURA AJUSTABLES HPM-E3 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla de lujo. La superficie de la cama así como los rieles laterales están fabricados de plástico ABS de alta resistencia.

La base de la primera sección de la cama es controlada a base de gas. Ruedas con sistema de frenado, estable y confiable.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Colchón

GARANTÍA: 1 año.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 193 x 59.5 x 53/82 cm
- Altura ajustable: 53-82 cm
- Rango de altura ajustable: 29 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-35°
- Ángulo de elevación de rodillas: 0-12°

- Soporta 175 Kg
- Mecanismo hidráulico en respaldo.
- Mecanismo manual en ajuste de altura.



CAMILLA DE TRANSFERENCIA CON RESPALDO Y ALTURA AJUSTABLES HPM-E2 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla hidráulica. Cuenta con cilindros hidráulicos importados de Estados Unidos. Plataforma recubierta con pintura Epoxica y malla de alambre. Cuenta con laterales plegables de acero inoxidable. Con cuatro

topes en las esquinas de la cama para la protección contra la pared. Ruedas con sistema de cierre centralizado, estable y confiable.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Colchón

GARANTÍA: 1 año.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 210 x 69 x 46/85 cm
- Ángulo de elevación de respaldo: 0-45°
- Altura ajustable: 46-85 cm
- Rango de altura ajustable: 39 cm
- Diámetro de las ruedas: 12.5 cm
- Soporta 175 Kg



CAMILLA DE TRANSFERENCIA DE ACERO INOXIDABLE CON ALTURA AJUSTABLE MECÁNICAMENTE HPM-E5 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricada a base de acero inoxidable de alta calidad. Cuenta con sistema de auto bloqueo para los barandales.

Colchón de hule esponja de alta densidad y cubierta de cuero. Con altura ajustable.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 195 x 65 x 68/90 cm
- Ángulo de inclinación de respaldo: 0-45°

GARANTÍA: 1 año.

- Altura ajustable: 68-90 cm
- Rango de altura ajustable: 22 cm
- Soporta 175 Kg



ISO-13485 | TÜV | FDA **CE**

TROLLEY CARRITO CON 3 CHAROLAS
HPM-F482 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Carrito con tres charolas. Las cubiertas son fabricadas de plástico ABS. Recubierta de pintura Epoxica. Marco de acero inoxidable. Con 4 ruedas fabricadas a base de poliuretano dos cuentan con freno.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 720 x 460 x 970 mm.
- Dimensiones: 820 x 510 x 970 mm.
- Capacidad de carga: 20 Kg. por cada nivel.

USO

Ideal para el traslado de equipo médico y sus aditamentos.

GARANTÍA: 1 año.



GABINETE PARA CAMA ABS DE JOSON
JOS-JF014 <

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricado a base de Plástico ABS. Cuenta con un cajón, puerta, toallero, 4 llantas y un apoyo de transporte.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 46 cm de largo x 46 cm de ancho x 86 cm de alto.

COLORES DISPONIBLES:

Rosa ● Azul ●

GARANTÍA: 1 año.

JosonCare

ISO 13485 | ISO-9001 **CE**

MESA DE ALIMENTACIÓN CON ALTURA AJUSTABLE
JOS-JR011 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricada de acero recubierto.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 76.5 cm de largo x 38.5 cm de ancho.
- Altura ajustable: 72 cm x 112 cm.

USOS

Comúnmente utilizado para la alimentación de pacientes que requieren reposo o no pueden levantarse de la cama.

GARANTÍA: 1 año.



MESA DE OPERACIONES ELÉCTRICA CON 5 SECCIONES AJUSTABLES Y SISTEMA TRENDELENBURG

SFM-PAX-DS-IIS 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuenta con 5 secciones ajustables individualmente. Dispositivo de bloqueo eléctrico automático. Colchón tapizado en PU. Base fabricada en acero grado médico y radiotransparente. Bomba eléctrica e hidráulica. Se puede ajustar la altura (30 cm), cuenta con sistema Trendelenburg de (-20° a 15°),

inclinación de mesa tanto de respaldo (-20° a 80°) como de cabeza (-30° a 40°) y piernas (90°), altura de puente cintura (12 cm) Soporte de 200 Kg de peso. Se incluyen 2 soportes para piernas, 2 para brazos, uno para soporte de anestesia y dos soportes laterales para el cuerpo.



MESA DE OPERACIONES HIDRÁULICA CON 4 SECCIONES AJUSTABLES Y SISTEMA TRENDELENBURG

SFM-PAX-ST-3001-A 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Mesa de operaciones básica para la practica inicial de cirugía. La estructura está hecha de acero grado médico, cuenta con manivelas para el ajuste de las diferentes posiciones que requiera el médico.

Se puede ajustar las posiciones de altura (24 cm), Trendelenburg (-35° a

20°), inclinación de respaldo (-20° a 75°), inclinación de cabeza (90°), altura puente cintura (12 cm). Soporte de peso de 135Kg.

Incluye dos soportes para piernas, 2 soportes para hombros, 2 soportes laterales para cintura, 1 soporte para anestesia, 1 soporte de brazo



MESA DE OPERACIONES HIDRÁULICA CON 5 SECCIONES AJUSTABLES Y SISTEMA TRENDELENBURG

SFM-PAX-ST-A 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Mesa de operaciones con colchón de PU. La estructura está hecha a base de aluminio de alta resistencia y cubierta de acero inoxidable. Todo el mecanismo de ajuste de altura de la mesa es por medio de una bomba hidráulica.

Se puede ajustar las posiciones de altura (20 cm), Trendelenburg (-20° a

25°), inclinación de cabeza (-50° a 40°), piernas (90°) y respaldo (75°), altura de puente cintura (12 cm) Soporte de peso de 135 Kg.

Incluyen 2 soportes para piernas, 2 soportes para brazos, 1 soporte de anestesia y 2 soportes laterales para el cuerpo



MESA DE OPERACIONES HIDRÁULICA CON 4 SECCIONES AJUSTABLES, SOPORTES INDIVIDUALES PARA LAS PIERNAS, MANEJO DE UNA PALANCA.

SFM-PAX-ST-D 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Mesa de operaciones. Cuenta con 4 secciones ajustables individualmente. La sección de la parte inferior se encuentra separada en 2 partes para dar soporte individual a las piernas. Colchón de PU. Cubierta de la base y la bomba de aceite es de acero inoxidable.

Se puede ajustar la altura (20 cm), con posición de Trendelenburg (-15° a 35°), inclinación de respaldo (35°), inclinación de cabeza (40°), ángulo de piernas (90°). Soporte de carga de peso de 135 Kg.



MESA DE OBSTETRICIA HIDRÁULICA CON MANIVELA

SFM-ST-3004 

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La inclinación de la mesa se controla por volante de operación, cómodo para el médico y el paciente. Excelente opción para clínicas de parto y tratamientos comunes en el área de ginecología. Se puede ajustar la altura de la

mesa (25 cm), cuenta con sistema Trendelenburg ajustables (-10° a 25°), inclinación de respaldo (60°).

Cuenta con su bandeja para el vaciado de líquidos.



Hecha a base de materiales de alta calidad. Cuenta con las certificaciones CE (Conformidad Europea) y TÜV Germany de acuerdo a los estándares de calidad del ISO9001.

GARANTIA: 12 Meses

LÁMPARA DE 1 SATÉLITE DE LEDS PARA CIRUGÍA

SFM-PAX-PANALEX 1 >

LÁMPARA DE 2 SATÉLITES DE LEDS PARA CIRUGÍA

SFM-PAX-PANALEX 2 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Iluminación con regulación de profundidad. Gran ahorro de energía gracias a la tecnología de iluminación LED. Larga vida útil, alta confiabilidad, bajo costo, con más de 30,000 horas de vida de servicio. Con rotación de 360° de los brazos. Hecha a base de materiales de alta calidad.

Iluminación central de 60,000 a 160,000 luxes, con un índice de transformación de color mayor a 94. Temperatura de color de 4300K. 80 LEDS por cada lámpara. 30,000 horas efectivas de uso del foco. El ajuste de intensidad de luz es progresivo. Se puede ajustar el campo de luz de 18 a 25 cm. Los requerimientos mínimos de instalación son de 290 a 300 cm de altura del quirófano para que la lámpara sea eficientemente utilizada.



SFM-PAX-PANALEX 1

SFM-PAX-PANALEX 2

Cuenta con la certificación CE, TÜV
Estándares de calidad ISO9001
Garantía de 12 meses.

LÁMPARA PARA CIRUGÍA EN SOPORTE ARTICULADO 12 Y 5 FOCOS

SFM-PAX-KS12-5 >

LÁMPARA PARA CIRUGÍA EN SOPORTE ARTICULADO 9 FOCOS

SFM-PAX-KS9 >

LÁMPARA PARA CIRUGÍA EN SOPORTE ARTICULADO 5 FOCOS

SFM-PAX-KS5 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Lámpara para cirugía con estructura sencilla que permite cambiar fácilmente los focos. Filtro para restauración del color. Alto nivel de eliminación de sombras. Mango desmontable y esterilizable en autoclave.

Hecha a base de materiales de alta calidad.

Iluminación central de 120,000 (KS12), 90,000 (KS9) y 50,000 (KS5) luxes, índice de transformación de color mayor a 80, temperatura de color de 4000± 500 K, potencia de focos de 25 watts, ajuste de campo de luz de 10 a 20 cm, diámetro de la lámpara de 90 (KS12) cm, 70 (KS9) cm y 50 (KS5) cm. Altura mínima de instalación de 290 a 310 cm.

Garantía 12 meses



SFM-PAX-KS12-5

SFM-PAX-KS

SFM-PAX-KS5

SFM-PAX-KS9

LÁMPARA DE CIRUGÍA EN PEDESTAL Y BATERIA DE EMERGENCIA 5 FOCOS

SFM-PAX-KS5-EP >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Lámpara de cirugía con ajuste de iluminación. Batería de respaldo que dura más de 3 horas.

Iluminación central de 60,000 luxes, índice de transformación de color mayor a 80, y temperatura de color de 4000± 5000 K. diámetro de lámpara de 50 cm y con ajuste de campo de luz de 10 a 20 cm.



LÁMPARA PARA EXAMINACIÓN CON AJUSTE DE ILUMINACIÓN Y PEDESTAL

SFM-PAX-DK-L >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luz que permite observar el color real de los tejidos. Hecha a base de materiales de alta calidad. Cuenta con las certificaciones CE y TÜV de acuerdo a estándares de calidad ISO 9001. Garantía de 12 meses.

Iluminación central de 12,000 luxes, índice de transformación de color mayor a 80, temperatura de color de 4000±500 K Potencia de foco de 25 watts.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El material del que están elaborados los productos de Magnate, consta de un acero inoxidable de grado 18-8, lo que significa que cuenta con 18% de cromo y 8% de níquel. Haciéndolo con esto de mayor calidad, soportando temperaturas hasta de 400°C, evita la corrosión y por la composición lo hace más resistente a productos químicos.

Elaborado por Siam Intermagnate, líder en fabricación y exportación en utensilios médicos de acero inoxidable. Cuenta con ISO 9001:200, ISO 13485:2003 y Servicio de Acreditación del Reino Unido (UKAS).

GARANTÍA: 10 años contra defectos de fabricación.

CHAROLA PARA CATÉTER E INSTRUMENTAL CON TAPA (CON ASA)

- MGT-0153 21.9 cm x 8.1 cm x 3.5 cm.
- MGT-0159 32 cm x 9.5 cm x 5 cm.
- MGT-0162 31 cm x 19.6 cm x 5 cm.
- MGT-0168 44 cm x 11.5 cm x 5 cm.
- MGT-0156 23 cm x 13 cm x 5 cm.



RECIPIENTE CON TAPA PARA AGUJAS O UNGÜENTO

MGT-0391 Ø 7.6 cm x 6.3 cm. Con asa.

- Capacidad aproximada 285 ml.



HAROLA RECTANGULAR PLANA (CON BORDES LATERALES)

- MGT-0557 28.5 cm x 19 cm x 1.8 cm.
- MGT-0559 39 cm x 27.5 cm x 1.9 cm.
- MGT-0561 49 cm x 32.5 cm x 1.9 cm.
(PARA MESA DE MAYO)



RECIPIENTE CON TAPA PARA ALGODÓN (CON ASA)

- MGT-0393 Ø 9 cm x 11 cm 257 cc
- MGT-0395 Ø 10.2 cm x 13 cm 1,062 cc
- MGT-0397 Ø 12.4 cm x 16.5 cm 1,993 cc
- MGT-0399 Ø 6.2 cm x 8.2 cm 248 cc
- MGT-0394 Ø 10.2 cm x 8 cm 654 cc
- MGT-0421 Ø 7.9 cm x 18.5 cm 1,150 cc



CHAROLA PERFORADA

MGT-0801P 50 cm x 32 cm x 6.5 cm



CHAROLA PROFUNDA RECTANGULAR

MGT-0563 33.5 cm x 24.5 cm x 5.5 cm.



COMODO PARA ADULTO

MGT-0101 35.5 cm x 29 cm x 5 cm.



RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE

- MGT-0261 17.2 cm x 9.5 cm x 3.4 cm.
550 ml.
- MGT-0264 20.8 cm x 9.6 cm x 4 cm.
790 ml.
- MGT-0267 25.5 cm x 11.5 cm x 4.5 cm.
1,310 ml.
- MGT-0270 31 cm x 15 cm x 6 cm.
2,785 ml.



COMODO TIPO CUÑA (ORTOPÉDICO)

MGT-0105 31 cm x 24.5 cm.



PORTA TERMÓMETRO CON PESO EN LA BASE

MGT-0211 Ø 2.7 cm x 10.2 cm



ORIGINAL PARA MUJER

MGT-0109 12.5 cm x 14.5 cm x 21.6 cm.
Con asa.



RECIPIENTE MULTIUSOS CON TAPA

MGT-1220 Ø 7.8 cm x 7.5 cm 250cc

- Capacidad aproximada 330 ml.



ORINAL PARA HOMBRE

MGT-0108 11 cm x 23 cm.
Tipo Horizontal. Con asa.



TAZA

- MGT-0352 Ø 8.5 cm x 5.8 cm. 6 oz.
- MGT-0353 Ø 12 cm x 6.2 cm. 14 oz.



CAMILLA PARA INMOVILIZACIÓN ANATÓMICA XIE-YXH-1A6D >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla para inmovilización. Fabricada a base de polietileno. Compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza y cinturones de seguridad.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 184 cm de largo x 41 cm de ancho x 5cm de grosor.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 6 kg.

USOS

GARANTÍA: 1 Año

Útil para tomar rayos x. Utilizada principalmente en hospitales y en el ámbito deportivo para el traslado de personas heridas. Ideal para trasladar a las personas por agua.



CAMILLA PARA INMOVILIZACIÓN CON ORIFICIO PARA LA COLUMNA VERTEBRAL XIE-YXH-1A6A >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla con orificio para la columna vertebral. Fabricada a base de polietileno.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 183cm de largo x 45cm de ancho x 5cm de grosor.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 7.4 kg.

GARANTÍA: 1 Año



CAMILLA PLEGABLE DE ALUMINIO RESISTENTE AL AGUA XIE-YXH-1B1 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla plegable. Elaborada con aluminio de alta resistencia. 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida, cubierta resistente al agua.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 185cm x 50cm x 3cm
- Dimensiones(camilla plegada): 92.5 cm x 50 cm x 7 cm.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 4 kg.

GARANTÍA: 1 Año

USOS

Ideal para el traslado de pacientes y heridos. / Útil en hospitales, gimnasios o como camilla de ambulancia.



CAMILLA PARA RESCATE TIPO CANASTA XIE-YXH-6A >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Arnés para sujeción.3 cinturones de seguridad. Colchón. Mecanismo de seguridad para los pies. Todos sus materiales son a prueba de fuego.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 216 cm de largo x 61 cm de ancho x 19cm de alto.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 18 kg.

GARANTÍA: 1 Año



CAMILLA PLEGABLE LATERAL Y TRANSVERSAL DE ALUMINIO XIE-YXH-1F1 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida. 4 estabilizadores. Cubierta resistente al agua, con retardante al fuego y anti-grietas.

GARANTÍA: 1 Año

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 208 cm de largo x 54.5 cm de ancho x 13 cm de altura.
- Dimensiones (camilla plegada): 104 cm x 9 cm x 17 cm.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 4.7 kg.

USOS

Ideal para el traslado de pacientes y heridos. Útil en hospitales, gimnasios o como camillas de ambulancia.



SILLA DE EMERGENCIA CON DESCANSABRAZOS Y DESCANSAPIES PARA ESCALERA XIE-YXH-5C >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricada a base de aluminio de alta resistencia. 4 ruedas. 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida.

GARANTÍA: 1 Año

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 90 cm de largo x 55 cm de ancho x 88 cm de alto.
- Dimensiones en forma plegada: 90 cm x 59 cm x 17 cm.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Soporte para los pies.
- Peso: 10.5 kg.
- Tiene 6 varillas de elevación.
- Cuenta con descansabrazos.

USOS

Ideal para el traslado de pacientes y heridos al subir y bajar escaleras.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

4 ruedas giratorias. Colchón elaborado con relleno de hule espuma y cubierta resistente al agua. Respaldo ajustable. 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida. Accesorio para fijar a la ambulancia. 2 barandales de protección.

CAMILLA AUTOMÁTICA PARA AMBULANCIA

XIE-YXH-3B >

ESPECIFICACIONES

- Soporte para pies plegable.
- Dimensiones: 190 cm de largo x 55 cm de ancho x 25 – 92 cm de alto.
- Ajuste del respaldo: 0 a 60°.
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 40 kg.



USOS

Pensada para ser manejada por una sola persona. Ideal para el traslado de pacientes y heridos.

GARANTÍA: 1 año.



CAMILLA AUTOMÁTICA MULTIFUNCIONAL PARA AMBULANCIA SISTEMA TRENDELENBURG

XIE-YXH-3D <

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 190 – 196 cm de largo x 55 cm de ancho x 36 – 96 cm de alto.
- Capacidad de Soporte: Menor a 159 Kg.
- Trendelenburg: 11° en reversa 25°.
- Peso: 38.2 Kg.

CAMILLA DE EMERGENCIA DESMONTABLE CON RESPALDO AJUSTABLE

XIE-YXH-3L >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Respaldo y altura ajustables. Barandales de seguridad.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 190 cm de largo x 55 cm de ancho x 54 88 cm de alto.
- Ajuste del respaldo: 0 a 60°.
- Diámetro de las ruedas: 16 cm
- Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.
- Peso: 35 kg.

USOS

Se utiliza principalmente en hospitales, clubs deportivos y salas de emergencia. Especialmente diseñada para el traslado de pacientes del quirófano a la sala de recuperación.

GARANTÍA: 1 año.



medStar  TÜV ISO 13485: 2003 | ISO 9001: 2000 FDA

USO

Bolsas diseñadas especialmente para drenaje urinario. Utilizada frecuentemente en urología, cuando se ve afectada de algún modo la función renal.

Cuenta con la certificación ISO 9001, ISO 13485, CE Y FDA.

GARANTÍA: 5 años. Registro Sanitario 1746C2012 SSA.

BOLSA URINARIA STANDARD CON VÁLVULA T PARA CAMA 2000 ML

[GTC-GCU201601](#) ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Bolsa para orina. Transparente. Forma rectangular. Válvula T. Libre de látex. Estéril.

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 2000 ml.
- Filtro antireflujo.
- Tamaño: Standard.



BOLSA URINARIA PARA PIERNA, CORTA CON CINTURÓN ELÁSTICO INTEGRADO 600 ML

[GTC-GCU230103](#) ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Bolsa para Orina. Color blanco. Forma rectangular. Válvula para vaciado.

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 600 ml.
- Válvula de rosca tipo "twist"
- Con cinturones altamente elásticos para fijar la bolsa.



BOLSA URINARIA DE LARGA DURACIÓN PARA CAMA 2000 ML

[GTC-GCU210901](#) ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Bolsa para orina. Película frontal transparente. Película posterior color blanco. Válvula para vaciado. Libre de látex. Estéril.

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 2000 ml.
- Válvula con funda y broche para su guardado.
- Filtro antireflujo.
- 1 Gancho de plástico reforzado.
- Puerto para toma de muestras.
- Válvula anti-reflujo.



BOLSA URINARIA PARA PIERNA, LARGA CON CINTURÓN ELÁSTICO INTEGRADO 800 ML

[GTC-GCU230104](#) ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Bolsa para Orina. Color blanco. Forma rectangular. Válvula para vaciado.

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 800 ml.
- Válvula de rosca tipo "twist"
- Con dos cinturones altamente elásticos para fijar la bolsa.



EQUIPO DE REHABILITACIÓN ULTRASONIDOS

GLOBUS

  Fabricado en Italia | ISO 13485

ULTRASONIDO MEDISOUND 3000

GBS-M3000 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Ultrasonido profesional de 2 frecuencias de emisión de 1 y de 3 MHz. Este nuevo diseño ha sido desarrollado para ser utilizado en consultorios fisioterapéuticos y en hospitales. El ultrasonido tiene una pantalla gráfica amplia y luminosa que permiten visualizar todos los parámetros. La navegación y la selección son realizadas por medio de un panel de control de toque de tipo joypad (dispositivo de control de movimientos de imágenes). El medisound 3000 puede ser alimentado con baterías internas de larga duración y con conexión a la toma de red (110/120 V).

Tiene 49 programas establecidos y 30 más que se pueden personalizar.

Los programas de salud son: Osteoartritis cadera, Osteoartritis rodilla, Osteoartritis hombro, Osteoartritis columna, Osteoartritis tobillo, Osteoartritis, Pseudoartritis, Fractura muñeca, Fractura tibia, Fracturas, Túnel carpiano, Epicondilitis, Dolor de espalda, Tendinitis calcificada, Dolor muscular, Dolor cervical, Trapezialgia, Estenosis espinal.

Los programas de estética son: Celulitis edematosa, Celulitis fibrosa, Lipólisis, Hipotonía, Estrías, P: cascara naranja, Suavizado de piel, Drenaje linfático, Masaje, Reestructuración de piel, Lifting facial, Tratamiento photoaging, Relajación abdomen, Adiposidad abdomen, Cartucheras, Drenaje muslos cadera, Masaje muslo cadera, Adiposidad muslos cadera, Relajación, Drenaje linfático brazos, Estrías de mama., Relajación de seno, Tratamiento de arrugas, Tratamiento de cicatrices, Cuperosis, Telangiectasia, Forúnculos corporales, Forúnculos faciales, Acné facial, Tratamientos queloide, Aplicación activo.

ESPECIFICACIONES

- Potencia: 3 W/cm² ± 20%.
- Gestión contacto: si.
- Alimentación: a red y a batería recargable (no en dotación).
- Dimensiones: 17 x 22 x 6 cm.
- Display retroiluminado azul.
- Duty Cycle: 10% - 100% step 10.
- Emisión: continua y pulsada.
- Frecuencia de emisión: 1 y 3 MHz.
- Dispositivo en Clase II A.
- Conforme a la directiva 93/42/CEE-2007/47/CEE.

USO

Ideal para tratamientos estéticos o terapias musculo-tendinosas. Dependiendo de la frecuencia elegida se pueden tratar zonas superficiales o profundas por medio de la generación de calor en el tejido.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 estuche.
- 1 unidad ultrasonidoterapia Medisound 3000.
- 1 alimentador.
- 1 cable conexión a la red.
- 1 aplicador.
- 1 pack de Gel.
- 1 manual.

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Transductor de 1-3 Mhz
- Batería recargable de Ni-MH

Cumple con el estándar ISO 9001, EN 46001 para productos electromédicos. Certificados MDD (Medical Device Directive), CE y FDA.

GARANTIA: Garantía 24 meses en equipo y 6 meses en accesorios

Registro Sanitario No. 0672E2014 SSA.



REHABILITACIÓN

EQUIPO DE ELECTROTERAPIA PROFESIONAL GENESY 1500

GBS-GENESY 1500 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Electroestimulador para uso profesional en los sectores de rehabilitación y médico. Con nuevos programas 3S y Action now. Contiene 414 programas: 53 de deportes, 29 fitness, 16 belleza, 11 rehabilitación, 33 dolor, 23 micro corrientes, 9 denervado, 3 incontinencia, 6 interferenciales, 1 ionoforesis, 84 action now, 54 "3S", 92 menú de electroterapia (EMS-rusas). Se pueden memorizar hasta 25 usuarios, además de ejecutar 2 programas diferentes al mismo tiempo.

Equipo de 4 canales con corriente cuadrada bifásica. Incluye: 4 cables de conexión de paciente, 2 cables para microcorrientes, 1 cargador, 4 electrodos de 50 x 50 mm, 4 electrodos de 50 x 90 mm, batería recargable, manual de usuario y bolsa de transporte



Certificados MDD, CE, FDA.
Garantía: 24 meses

ELECTROESTIMULADOR GLOBUS ELITE CON 4 CANALES Y 998 PROGRAMAS DE TRATAMIENTO

GBS-GE ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Diferentes programas que permiten efectuar más de 300 aplicaciones. Contiene 98 programas: 30 deportes, 55 fitness, 13 rehabilitación. Corrientes EMS, TENS continua, modulada, burst. Equipo de 4 canales y con corriente cuadrada bifásica. Incluye 4 cables de conexión de paciente, 4 electrodos de 50 x 50 mm, 4 electrodos de 50 x 90 mm, batería recargable, estuche de transporte, manual de usuario



Certificados MDD, CE, FDA.
Garantía: 24 meses

ELECTROESTIMULADOR DUO PRO

GBS-DUOP >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

30 programas. 7 deporte, 20 fitness y 8 para rehabilitación. Corrientes TENS y EMS. Equipo de 2 canales con corriente cuadrada bifásica. Incluye 2 cables de paciente, 4 electrodos de 50 x 50 mm, 4 electrodos de 50 x 90 mm, baterías AAA, escuche de transporte, manual de usuario.

Certificados MDD, CE, FDA.
Garantía: 12 meses



ACCESORIOS OPCIONALES

- GBS-G1156, pluma busca puntos motores



EQUIPO PREMIUM 400 DE 4 CANALES

GBS-PRE400 ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Electroestimulador diseñado principalmente para deportistas y fitness. Incluye programas para el cuidado del cuerpo y con tecnología innovadora action now 3S. Contiene 258 programas: 53 deporte, 44 deportes especiales, 58 fitness, 36 belleza, 3 rehabilitación, 12 dolor-tens, 3 incontinencia, 1 ionoforesis, 23 microcorrientes, 7 action now, 18 "3S". Se pueden memorizar hasta 10 usuarios y ejecutar 2 programas diferentes al mismo tiempo.

Equipo de 4 canales con corriente cuadrada bifásica.

Incluye: 4 cables de conexión de paciente, 2 cables para microcorrientes, 1 cargador, 4 electrodos de 50 x 50 mm, 4 electrodos de 50 x 90 mm, batería recargable, manual de usuario y bolsa de transporte



Certificados MDD, CE, FDA.
Garantía: 24 meses

ELECTROESTIMULADOR GLOBUS ELITE SII DE 2 CANALES

GBS-ELITE-SII ✓

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Diferentes programas que permiten efectuar más de 100 aplicaciones. 30 programas deportivos, 44 fitness y belleza, 6 prevención, 16 dolor antalgico, 3 rehabilitación y 3 de incontinencia. Además de 6 memorias libres para personalizar programas.

Equipo de 2 canales con corriente rectangular bifásica. Incluye 2 cables de conexión de paciente, 4 electrodos de 50 x 50 mm, 4 electrodos de 50 x 90 mm, batería recargable, estuche de transporte, manual de operación



Certificados MDD, CE, FDA.
Garantía: 24 meses

ELECTROESTIMULADOR HIVOX STYLING DE 2 CANALES Y 50 PROGRAMAS

HBI-PL-882 >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Diseño moderno, funcional, compacto. Pantalla con gráficos indicadores de tipo y tiempo tratamiento, tipo de onda, intensidad, batería y control de intensidad de cada canal.

10 programas TENS, 10 EMS, 10 de masaje, 10 personalizables de TENS y 10 personalizables de EMS y "fisioterapia en casa".

ACCESORIOS DISPONIBLES Y REFACCIONES

- Cables:
HBI-003.
HBI-004.
- Electrodo autoadhesivos
HBI-002.



ESPECIFICACIONES

- 2 canales.
- Frecuencia: 0-120 Hz.
- Poder: 180 mA, por canal.
- Amplitud: 40-250 µs.
- Forma de onda: onda cuadrada bifásica.
- Fuente de poder: 3 baterías AAA.
- Clip para sujeción.

Cumple con el estándar CE, FDA, ISO 9001 y EN 46001 para productos electromédicos.
 GARANTÍA: 14 meses.



ELECTROESTIMULADOR MEDICLOGIC DE 2 CANALES TENS

JKH-PL-029 M >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El dispositivo tiene 3 modos diferentes de frecuencias de impulso y 5 programas preestablecidos para diferentes partes del cuerpo, lo que significa que tiene 8 programas preestablecidos es total.

Pantalla de cristal líquido (LCD), 2 canales de salida. Batería recargable de 3.7 V, temporizador ajustable en 6 pasos (20-120 minutos). Corriente bifásica.

Incluye: 4 electrodos, 2 cables de electrodo, 1 adaptador, 1 cable US para carga de la batería y manual de usuario

Cumple con el estándar CE y FDA
 Garantía: 2 años



ELECTROESTIMULADOR MEDIOLOGIC DE 2 CANALES TENS/EMS

JKH-PL-029G

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El dispositivo es portátil y compacto. Con dos canales de salida y cuatro electrodos adjuntos, el dispositivo muestra información gráfica acerca del modo, intensidad y tiempo, la cual aparece en la pantalla LCD integrada en el dispositivo.

El dispositivo cuenta con 12 programas preestablecidos, de los 6 programas son de TENS y 6 de EMS.

Pantalla de cristal líquido (LCD), batería recargable de 3.7v, se puede ajustar el tiempo en 6 pasos (10 a 70 minutos), con modo de corriente bifásica.

Incluye: 4 electrodos, 2 cables de electrodo, 1 adaptador, y cable USB, manual de usuario.

Garantía: 2 años



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Electrodos reutilizables y adherente. No esterilizado. Fabricado con material no tejido con adhesivo. Cable y conector recubierto de PVC y libre de látex. Placa conductora de carbón. Incluye 4 electrodos. No exceder de 0.1 watts/cm². Cuenta con el sistema Axelgaard. Tienen una capa de hidrogel optimizada para una mejor unión al electrodo, una malla controladora que suministra un soporte estructural consistente y una capa optimizada adicional de hidrogel para múltiples aplicaciones en la piel.

USO

Ideal para utilizarse con Electroestimulador Nervioso Eléctrico Transcutáneo (TENS). Electroestimulador Eléctrico Muscular Y electroestimulador de Frecuencia Medica. Los electrodos están diseñados para utilizarse con un solo paciente exclusivamente

ELECTRODO CUADRADO

KHG-CM5050 ✓

- Dimensiones:
5 cm. x 5 cm.



ELECTRODO RECTANGULAR

KHG-CM4080 ✓

- Dimensiones:
4 cm. x 8 cm.



ELECTRODO CIRCULAR

KHG-CM25 ✓

- Dimensiones: 2.5 cm.
- KHG-CM50 ✓
- Dimensiones: 5 cm



PARAFINERO CON 3 POSICIONES DE TEMPERATURA

BTY-ZC989F >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricado a base de plástico. Interior de acero inoxidable. Cuenta con regulador de temperatura. Potencia de 150 watts, capacidad de 2700 ml.

Garantía: 1 año



PARAFINERO CON 3 POSICIONES DE TEMPERATURA

BTY-ZC989A >

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricado a base de plástico. Interior de acero inoxidable. Cuenta con regulador de temperatura. Potencia de 160 watts, capacidad de 2500 ml.

Garantía: 1 año



PARAFINA AROMA DURAZNO

BTY-ZC-WW01 >

ESPECIFICACIONES

- Paquetes: 5.
- Peso por Paquete: 0.45 kg.
- Contenido Total: 2.25 kg.
- Aroma: Durazno.



PARAFINA AROMA LIMÓN

BTY-ZC-WW02 >

ESPECIFICACIONES

- Paquetes: 2.
- Peso por Paquete: 0.45 kg.
- Contenido Total: 0.9 kg.
- Aroma: Limón.



PARAFINA BLANCA

BTY-ZC-WW04 >

ESPECIFICACIONES

- Paquetes: 5.
- Peso por Paquete: 0.45 kg.
- Contenido Total: 2.25 kg.
- Aroma: Neutro.



USO

Ideales en el cuidado de lesiones y golpes. Pueden utilizarse sin contraindicaciones con otro tratamiento médico. Se recomiendan para disminuir los dolores de cabeza, musculares, cólicos menstruales, inflamación y dolor provocado por las extracciones dentales, fiebre, sangrado de la nariz. Para evitar quemaduras, se recomienda siempre utilizarlas envueltas en una toalla.

Cuenta con certificación: ISO 9001, ISO 13485, GMP, CE, FDA y SGS.

Si se mantienen en el refrigerador, estarán listas para utilizarse en cualquier momento. Debe mantenerse en el congelador al menos 15 minutos para aplicar terapia fría, sacándola 5 min., antes de ser utilizada. Para la terapia con calor, deben ser sumergidas en agua caliente entre 7 y 10 min.

COMPRESA DE GEL

TST-SP-7601 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 10 cm. x 15 cm.
- Material: PVC / EVA.



COMPRESA DE GEL

TST-SP-7201 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 28.5 cm. x 11.5 cm.
- Material: Nylon / PVC.



COMPRESA DE GEL

TST-SP-7200 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 25 cm. x 12 cm.
- Material: Nylon / PE.



COMPRESA DE GEL PARA CUELLO EN FORMA DE "U"

TST-SP-7207 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 42 cm. x 36.5 cm.
- Material: PVC.



COMPRESA DE GEL

TST-SP-7203 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 31 cm. x 17 cm.
- Material: Nylon / PVC.



COMPRESA DE GEL TIPO ANTIFAZ

TST-SP-7206L >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 31.5 cm. x 9.5 cm.
- Material: PVC / EVA.



COMPRESA DE GEL

TST-SP-7503 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 28 cm. x 16 cm.
- Material: Nylon / PVC



COMPRESA DE GEL RECTANGULAR GRANDE

TST-SP-7212 >

ESPECIFICACIONES

- Medida: 50 cm. x 25 cm.
- Material: Nylon / PVC.



Lámpara de 2 Satélites de Leds para Cirugía.

SFM-PAX-PANALEX2

- 30,000 horas de vida de servicio
- 4,300K temperatura de color
- Índice de transformación de color CRI >94
- Iluminación ajustable de 60,000 hasta 160,000 luxes
- Campo ajustable de campo de luz de 18 cm a 25 cm



ISO-9001 | TÜV 

**medStar**
Distribution Group

Bosque de Ciruelos #130, Desp. 101, Col. Bosques de las Lomas
Mex, Ciudad de México, C.P. 11700, Tel. (0155) 3601 6400 | 01 800 563 3782

www.medstar.com.mx