



INDICE

MESAS

Masaje
Bipedestación
Cirugia
Exploración
Acero

CAMAS

Modelos Manuales /electricas
Pediatrica
Hospitalaria
Electrica

CAMILLAS

Transferencia
De traslado
Hidraulica
De rescate
De emergencias
Pegable

CUNAS

Canasta
Guarderia
De calor

INCUBADORAS

ULTRASONIDOS

Portatol
Fijo
Diagnostico

DOPPLERS

Vascular
Portatil
Accesorios

MONITORES

Fetal
Signos vitales
Paciente
Ambulatorio

ELECTROESTIMULADORES

LAMPARAS

Fototerapia
Para cirugia
Quirofano
Frontal
Exploracion
Pluma
Infrarroja
Chicote

ELECTROCARDIOGRAFO

CONSULTORIO

Juego de consultorio
Gabinetes
Vitrinas
Botes
Bancos
Estantes
Bancos
Escaleras



MESA DE MASAJE ELÉCTRICA

- ~Estructura de acero con perfil estructural calibre 14 embalada.
- ~Sistema eléctrico con un actuador lineal capacidad de carga 200 kgs.
- ~Botón de mando para subir neutral y bajar.
- ~Elevación de la cubierta de 60 – 90 cms.
- ~De altura con un área de 190 x 190.
- ~Ruedas de 125 mm para posicionar en sus 4 esquinas, 2 con freno y 2 sin freno.
- ~Cubierta de espuma de poliuretano de 5 cms.
- ~Vinil de color a su elección
- ~Estructura metálica con pintura epoxica color a su elección

MESA DE TRACCIÓN LUMBAR

- ~Superficie en 2 secciones de 65 x 80 y 65 x 140 de largo con estructura tubular Cuadrado de 1 ¼ cal
- ~16 Manivela para tracción cervical y tracción lumbar.
- ~Longitud de tracción de 60 cm.
- ~Faja fija para pecho y faja móvil para cadera.
- ~Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cm y recubierta con vinil de importación.
- ~Estructura recubierta con pintura en polvo electrostática.
- ~**Cojin y Estructura, color de su elección**



MESA DE MASAJE DE UNA SECCIÓN ELÉCTRICA



- ~Medida 190 X 65
- ~Estructura en acero cuadrado de 1 ¼ en secciones embaladas para su movimiento suave y sin ruidos.
- ~Elevación de la cubierta en un rango de 60 a 90 cms mediante un actuador eléctrico con un botón de mando para subir y bajar.
- ~Cubierta soportada con una estructura de tubo cuadrado y espuma de poliuretano de 5 cms de espesor y vinil muy resistente.
- ~Parte inferior cuenta con 2 ruedas de 125 mm de diámetro con freno para mantener fija la mesa.
- ~Estructura metálica cubierta con pintura en polvo electrostática al horno.
- ~**Se puede fabricar a la medida cojin y estructura color de su elección**



MESA DE MASAJE DE 2 SECCIONES ELÉCTRICA

- ~Medidas de 190 x 65 y altura variable de 60 a 90 cm de altura.
- ~Cubierta dividida en 2 secciones, respaldo con movimiento neumático de -12° hasta 60° accionado por medio de pistones neumático.
- ~Elevación de la plataforma en un rango de 60 a 90 cms.
- ~Por medio de un actuador eléctrico y botón de mando para subir y bajar.
- ~La superficie de la cubierta tiene una espuma de poliureta no de 5 cms de espesor con vinil muy resistente.
- ~Fabricación de la estructura en material de acero cuadrado y pintado al horno con poliuretano en polvo.



MESA DE BIPEDESTACIÓN INFANTIL ELÉCTRICA



- ~Mesa De Bipedestación Infantil Eléctrica (Se puede fabricar a la medida que requiera)
- ~Dimensiones en la cubierta de 160 x 60 de ancho y descansa pies de 30 x 40
- ~Sistema de elevación y de inclinación eléctrico con un mando de mano para poder manipular.
- ~Su estructura está armada por un perfil tubular en calibre 14 soporta peso de 200 kg.
- ~Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms de espesor.
- ~3 cinturones para sujeción de pecho, cintura y muslo cubierto con vinil muy resistente.
- ~Pintura epoxica color blanco.
- ~2 ruedas de 125 mm con freno para poderlo mover fácilmente.

MESA DE BIPEDESTACIÓN ELÉCTRICA

- ~Dimensiones en la cubierta de 190 x 70 de ancho y descansa pies de 30 x 50 cms
- ~Sistema de elevación y de inclinación eléctrico con un mando de mano para poder manipular. La mesa tiene un rango de elevación de 60 a 90 cms. Asistido por un actuador eléctrico.
- ~Su estructura está armada por un perfil tubular en calibre 14 que le da fuerza para soportar el peso de 200 kg.
- ~Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms de espesor, 3 cinturones para sujeción de pecho, cintura y muslo cubierto con vinil muy resistente.
- ~Pintura epoxica color blanco. 2 ruedas de 125 mm con freno para poderlo mover fácilmente.





MESA DE CIRUGIA ELECTRICA

- ~5 secciones ajustables individualmente.
- ~La parte superior puede ser girada 180°.
- ~Dispositivo de bloqueo eléctrico automático.
- ~La superficie de la mesa puede utilizarse para realizar X-Ray y C-Arm.
- ~Colchón tapizado en PU (Poliuretano)
- ~Estructura y Base de aluminio de alta resistencia.
- ~Cubierta de la base de acero inoxidable.
- ~Bomba eléctrica e hidráulica y válvula.
- ~Control de manejo.
- ~Accesorios incluidos: 2 soportes para piernas. 2 soportes para brazos.
- ~1 soporte para sostener la cubierta durante la anestesia. 2 soportes laterales para el cuerpo.

MESA DE CIRUGIA MECANICA

- ~Mesa de Operaciones PAX Hidráulica con 4 Secciones ajustables y Sistema Trendelenburg
- ~Mesa de operaciones.
- ~Cuenta con 4 secciones ajustables individualmente.
- ~Colchón tapizado en PU (Poliuretano)
- ~Cubierta de la base y bomba de aceite de acero inoxidable.

Accesorios incluidos:

- ~2 soportes para piernas.
- ~2 soportes para los hombros.
- ~2 soportes laterales para la cintura.



MESA DE CIRUGIA HIDRAULICA

- ~Cuenta con 5 secciones ajustables individualmente.
- ~Colchón tapizado en PU (Poliuretano)
- ~Estructura y Base fabricadas en aluminio de alta resistencia.
- ~Cubierta de la base de acero inoxidable.
- ~La altura de la cama es hidráulica, se maneja por medio de una bomba de aceite, controlada por pedales.
- ~El sistema Trendelenburg, los ángulos laterales, la posición del respaldo y del soporte para la cabeza, todos ellos se ajustan con un cilindro de Aire, controlado por una manija.

Accesorios incluidos:

- ~2 soportes para piernas.
- ~2 soportes para brazos.
- ~1 soporte para sostener la cubierta durante la anestesia.
- ~2 soportes laterales para el cuerpo.



MESA DE CIRUGIA HIDRAULICA

- ~4 Secciones Ajustables y Soportes para Pierna con 1 Palanca
- ~Mesa de operaciones.
- ~La sección de la parte inferior se encuentra separada en 2 partes para dar soporte individual a las piernas.
- ~Colchón tapizado en PU (Políuretano)
- ~Cubierta de la base y bomba de aceite de acero inoxidable.
- ~Todos los ajustes necesarios se logran por medio de los pedales y palancas.
- ~La bomba eléctrica hidráulica y la válvula son poderosas, seguras y libres de ruido.
- ~El colchón es suave y confortable.
- ~Hecha a base de materiales de alta calidad.



MESA DE CIRUGIA NEUROSTAR-OT

- ~Altura extra baja: Tablas Magnatek comienzan con una baja altura de 27 "
- ~Tabla carro superior: Una característica muy conveniente ofrecer gran área de imagen durante las cirugías de columna vertebral y hace que el reposicionamiento del paciente también muy conveniente.
- ~Control Console Dual: Aparte del control remoto también podemos operar todos los controles a través de otra consola en paralelo sobre la mesa en caso de emergencias.



MESA PARA CIRUGIA BARIATRICA

- ~Baja altura extra de 25 "en comparación con la altura estándar de 32"
- ~La inclinación empinada Trendelenburg inversa para sentarse cerca de su posición.
- ~Los accesorios especializados para posicionamiento bariátrica fácil.
- ~Tablero de diapositivas con mando a distancia
- ~Control Console Dual





MESA DE EXPLORACION GINECOLÓGICA KL-2E-ME

- ~Mesa de Diagnóstico, Ultrasonido y Ginecológica. Práctica y completa, incluso para operaciones ginecológicas, parto y cesárea.
- ~Soporte de pies móvil que se puede ocultar.
- ~Longitud del lecho: 1900 ± 50 mm Ancho: 600 ± 10 mm
- ~Altura: (750 ± 100) mm Auxiliar de longitud de la cama: 520 mm
- ~Ancho: 500 mm Inclinación hacia adelante = 10 °
- ~Inclinación hacia atrás = 15 °
- ~Inclinación back folding = 50 °

MESA DE EXPLORACION GINECOLÓGICA ET400B

Para el parto Obstetricia, operación ginecológica y examen. La elevación de mesa, Trendelenburg / retroceso trendelenburg. Placa trasera todo por control remoto táctil micro de pies y manos switch. Motores eléctricos importados permiten movimientos suaves, flexibles, de bajo ruido, alta confiabilidad. Toda la cubierta base y la columna están hechas de acero inoxidable 304 de grado médico. Colchón sin fisuras se coloridamente personalizado, fácil de limpiar y esterilizar.

Cuenta con:

- 1) Modularidad
- 2) Movilidad
- 3) Control de tabla
- 4) La mejor construcción
- 5) Gran estabilidad



MESA DE CIRUGIA

- ~Aspecto entrañable de diversos colores de colchón disponible opcional tranvía infantil.
- ~La cubierta de la base y la columna todo hecho en acero inoxidable 304
- ~Acero inoxidable de alta calidad sobre la lucha contra el óxido y fácil de limpiar.





MESA DE CIRUGIA ET400C-ME

- ~Largo y ancho de tablero de la mesa : 1780/600 mm
- ~Elevación (arriba / abajo) de 680 / 880mm
- ~Trendelenburg / Anti – Trendelenburg 8 / 20°
- ~Placa trasera (arriba / abajo) 45° / 7°
- ~Electricidad 220V , 50 Hz, 1,0 kw



MESA DE CIRUGIA ET400A-ME

- ~Aspecto entrañable, diversos colchones disponibles, interruptor de pedal opcional eléctricamente y fácilmente operan. Ha superado el asunto lentitud de productos similares.



MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA TUBULAR

- ~Mesa de examen de modelo MLF888 OB se utiliza comúnmente para el femenino de inspección, operación y el parto en los hospitales y otros centros de tratamiento médico.
- ~Tamaño del producto 1870x630x710 (mm)
- ~28kg Peso neto
- ~35kg Peso bruto
- ~Cargando =199kg rodamiento
- ~Dimensión de la caja de embalaje 1400x730x210 (mm)





MESA DE EXPLORACION TUBULAR CON PISTON



MESA DE EXPLORACION TUBULAR

- ~Mesa de examen de modelo MLF888 OB se utiliza comúnmente para el femenino de inspección, operación y el parto en los hospitales y otros centros de tratamiento médico.
- ~Tamaño del producto 1870x630x710 (mm)
- ~28kg Peso neto 35kg Peso bruto Cargando =199kg rodamiento
- ~Dimensión de la caja de embalaje 1400x730x210 (mm)



MESA DE CIRUGIA PARA ORTOPEDIA



- ~Presidente se ajusta de 0 ° -90 ° con sólo pulsar un botón.
- ~Peso ligero (30 libras.)
- ~Se conecta fácilmente a la mesa con construido en abrazaderas de guía lateral.
- ~Vertical sección de cabezal móvil.
- ~Partes desmontables para la máxima exposición al lugar de la operación.
- ~Incluye refuerzo lateral para la seguridad del paciente
- ~Incluye Presidente Desarrollado completo con abrazaderas Apoyacabezas
- ~Silla y Cabeza de ratón



MESA DE CIRUGIA ELECTRO HIDRAULICA

Cada modelo de la serie B2AV800 junto con los accesorios adecuados proporcionan un excelente posicionamiento al paciente, tanto para la cirugía tradicional y la cirugía endoscópica moderna. Construido a partir de aleación de aluminio, acero inoxidable, y otra acero de alta resistencia, la serie B2AV800 con su potente sistema electro-hidráulico es lo suficientemente rígida para posicionar pacientes de hasta 704 libras (320 kg) en orientación normal y reversa..



MESA DE CIRUGIA ELECTRO HIDRAULICA V7



~Mesa de operaciones móvil, con una superficie de la mesa modular que puede ser configurado para adaptarse a cada procedimiento quirúrgico

~Ajustes electro-hidráulico del V7 se controlan a través de unidades de control de mano o el pie fáciles de usar o mando a distancia IR inalámbrico.

~Servicio pesado 1,080 libras. máx. capacidad de carga máxima de seguridad de 716 libras (325 kg.)

~Posiciones pre programadas: Flex, Réflex y personalizables silla de playa, más memoria 1 (M1) y Memoria posiciones programables específicos 2 (M2) del cliente.

~El construido en capacidades de canal de rayos X y C-brazo son incomparables a través de los materiales superiores y amplia mesa posibilidades superior correderas.

~Respaldo desmontable, sistema de cinturón y soporte de la cabeza hacen que el paso rápido y fácil.

MESA DE CIRUGIA ELECTRICA ET200

La mesa está diseñada y hecha especialmente de acuerdo con los consejos de los oftalmólogos y puede aplicarse a diversas operaciones de oftalmología. Ascensor de mesa adopta electro-hidráulico, fácil de operar. Todo cubierta hecha de acero inoxidable 304, fácil de limpiar. Aspecto agradable, funcionamiento estable, puede ser considerado como una mesa de operaciones oftalmológicas ideal.



MESA DE CIRUGIA ELECTRICA ET300C



~ET300C como un avanzado automático mesa de operaciones, pueden satisfacer diversas necesidades de operaciones, LARGO deslizamiento horizontal, adecuado para C Brazo y de rayos X.

~Adoptó Micro Touch control remoto, cualquier movimiento se puede ajustar por el mismo, ajuste flexible en la cabeza placa, placa posterior y la placa de asiento, construir en riñón puente. Alta automatización, de poco ruido, alta confiabilidad. Piezas clave importados del extranjero, puede ser considerado como una mesa eléctrica ideal. Más detalles en los parámetros

MESA DE CIRUGIA ELECTRICA ET700-ME

- ~Mesa de operaciones multi- funcional que sirve para varias de las operaciones.
- ~En forma de " T" diseño de bases de largo deslizamiento horizontal, adecuado para el brazo C y rayos.
- ~Hace suficiente espacio libre para los médicos. Alta automatización, de poco ruido, de alta fiabilidad.
- ~Las partes fundamentales importadas del extranjero, pueden ser considerados como una mesa eléctrica ideal.



MESA DE CIRUGIA ET 700A SERIES-ME



~Mesa de operaciones multi- funcional que sirve para varias de las operaciones.

~En forma de " T" diseño de bases de largo deslizamiento horizontal, adecuado para el brazo C y rayos X.

~Hace suficiente espacio libre para los médicos. Alta automatización, de poco ruido, de alta fiabilidad.

~Las partes fundamentales importadas del extranjero, pueden ser considerados como una mesa eléctrica ideal.

MESA DE CIRUGIA MLF666-1C-ME

- ~Dos carretones separadas se pueden subir y bajar para adjustment.
- ~Tamaño del producto 3650x640x640 (mm) más bajo T3650x640x970 (mm) más alta
- ~120 kg de peso neto
- ~150 kg de peso bruto
- ~Dimensión de la caja de embalaje 2150x750x800 (mm)



MESA DE CIRUGIA V1000

- ~La capacidad para levantar 1,000 libras, Y articular 800 libras.
- ~Tapa de la mesa; longitud: 76"
- ~De ancho: 19.75"
- ~Max. Altura: 43"
- ~Min. Altura: 29"
- ~Capacidad de elevación: 1000 libras la articulación 800 libras
- ~De inclinación lateral: 30 grados
- ~Trendelenburg: 30 grados
- ~Sección de espalda: grados +90/-40 grados
- ~Jefe de la sección: grados +30/-90 grados
- ~Sección de la pierna: grados +0/-105 grados
- ~Rotación de la tabla: 180 grados
- ~4- punto de auto- nivelación de frenos: alimentado
- ~Cuatro ruedas de rotación: 360 grados.

MESA DE CIRUGIA UNIVERSAL MT600-ME

- ~Tablero de la mesa Longitud / anchura 2000 mm / 480 mm
- ~Sobremesa Elevación (arriba / abajo) 1000 / 700mm
- ~Trendelenburg / Anti-tredelenburg 25 ° / 30 °
- ~Inclinación lateral 20 ° / 20 °
- ~Ajuste de placa de cabeza 50 ° / 60 °
- ~Pierna ajuste de la placa abajo: 90 °, hacia el exterior: 90 °
- ~Ajuste de la placa Volver + 90 ° / -10 °
- Accesorios Estándar
 - ~Pantalla de Anestesia: 1 piece
 - ~Apoyo de hombro: 1 par
 - ~Soporte del cuerpo: 1 par
 - ~Apoyo brazo: 1 par
 - ~Soporte para las piernas: 1 par
 - ~Placa del pie: 1 par



MESA DE CIRUGIA UNIVERSAL 3008B-ME



MESA DE CIRUGIA UNIVERSAL MT300D-ME

El ascendente y movimientos descendentes de la mesa de operaciones es controlado por hidráulica de la bomba, de los demás movimientos son controlado por el dispositivo de transmisión mecánica a través de la manivela en el extremo de la cabeza.

- ~Longitud total: 2000 mm Ancho total: 480 mm
- ~Altura máxima de la plataforma: =1000mm
- ~Altura mínima de la plataforma: 800 mm
- ~De inclinación Plataforma forward=28 °
- ~Plataforma de inclinación backward=28 ° de inclinación hacia la izquierda y la Plataforma ° rightward=20
- ~Bomba hidráulica: puede ser libremente
- ~Cabecera (280 x 320 mm), upward=60 °, downward=90 ° se puede alargar y desmontable

Operativo 3008B Jefe mesa de operaciones universal está diseñado para torácica cirugía, cirugía abdominal, oftalmología, otorrinolaringología, obstetricia y ginecología, cirugía urinaria y ortopedia.

El ascendente y movimientos descendentes de la mesa de operaciones se controlan mediante bomba hidráulica, de los demás movimientos son controlados por el dispositivo de transmisión mecánica a través del control de la manija en el extremo de la cabeza. La base, el depósito y la superficie de la cama son de acero inoxidable de alta calidad. El colchón está hecho de esponja de alta calidad con cubierta de cuero, que es agua prueba, anti-bacterianas y fácil de limpiar. Casete radiografía está disponible para la opción.



MESA DE CIRUGIA MT300-ME

Serie MT300 es ampliamente utilizado en el pecho, cirugía abdominal, otorrinolaringología, ginecología y obstetricia, urología y ortopedia etc.

Ascensor hidráulico por pedal, cabeza operado movimientos. La cubierta de la base y la columna de MT300A y MT300D todo hecho por prima de acero inoxidable 304.

Serie MT300 incluye MT300A, MT300B, MT300D.



MESA DE CIRUGIA MT500-ME

La mesa está diseñado y hecho especialmente de acuerdo con los consejos de los oftalmólogos y puede aplicarse a diversas operaciones de oftalmología.

Elevación de mesa adopta el tipo hidráulico mecánico, fácil de operar.

Todo cubierta hecha de acero inoxidable 304, fácil de limpiar. Aspecto agradable, funcionamiento estable, puede ser considerado como una mesa de operaciones oftalmológicas ideal.o.



MESA DE CIRUGIA MT400B-ME



MESA DE CIRUGIA MT300A-ME

Es ampliamente utilizada en el pecho, cirugía abdominal, otorrinolaringología, ginecología y obstetricia, urología y ortopedia etc. Cuenta con ascensor hidráulico por pedal, cabeza operado movimientos.

- ~MT300A-ME Longitud de una anchura de tablero 1970 / 480mm
- ~Elevación (arriba / abajo) de 680 / 980mm
- ~Trendelenburg / anti -Trendelenburg 20° / 15°
- ~Inclinación lateral (Izquierda / Derecha) 15° / 15°
- ~Placa de cabeza (arriba / abajo) 45° / 90°
- ~Placa de Pierna (abajo / hacia fuera) 80°
- ~Placa trasera (arriba / abajo) 75° / 20° Riñón puente del hasta 110 mm
- ~Potencia : 220 V , 50 Hz , 1.0KW



MESA DE CIRUGIA MT100D-ME



Todo mecánico operar, hidráulica de elevación, la espalda y la placa de la pierna controlada por resorte de gas engranaje helicoidal de ajustar la inclinación lateral (izquierda / derecha) y Trendelenburg y movimientos anti-Trendelenburg.

Estructura simple y fácil de operar.

Diseño de la base "en forma de T" cumple el principio de la ergonomía, hace suficiente espacio libre para los doctores y muy adecuado para la cirugía general.

MESA DE CIRUGIA MT SERIES MT100-ME

Estructura simple y fácil de operar. Diseño de la base "en forma de T" cumple el principio de la ergonomía, hace suficiente espacio libre para los doctores y muy adecuado para la cirugía general.

- ~Longitud y anchura de tablero 1970 / 500mm
- ~Elevación (arriba / abajo) de 750 / 970mm
- ~Trendelenburg / anti – Trendelenburg 22° / 22°
- ~Inclinación lateral (izquierda / derecha) 18° / 18°
- ~Placa de cabeza (arriba / abajo) 45° / 90°
- ~Pierna Plate (abajo) 90°
- ~Volver Plate (arriba / abajo) 75° / 15°
- ~Riñón puente hasta 120 mm



MESA DE CIRUGIA MT100B

MT100B están diseñados y fabricados de acuerdo a los requerimientos del mercado y usuarios.

Aplicará a todos los hospitales de nivel:

Para el pecho, cirugía abdominal, otorrinolaringología, ginecología, obstetricia, urología y ortopedia etc.

- ~Ascensor hidráulico por pedal
- ~Inclinación lateral (izquierda / derecha) y Trendelenburg
- ~Anti-Trendelenburg ajustado por tipo mano mecanismo de engranaje de mando.
- ~Toda la estructura mecánica
- ~Buen rendimiento en la seguridad
- ~La fiabilidad y la apariencia stability



MESA DE CIRUGIA ET300

- ~Tablero de la mesa es de rayos X disponibles.
- ~Ajuste flexible en la cabeza placa, placa posterior y la placa de asiento.
- ~Piezas clave importados del extranjero, puede ser considerado como una mesa eléctrica ideal.
- ~Longitud de una anchura de tablero 1970 / 480mm
- ~Elevación (arriba / abajo) de 680 / 990mm
- ~Trendelenburg /anti- trendelenburg 20° / 15°
- ~Inclinación lateral (Izquierda / Derecha) 15° / 15°
- ~Placa de cabeza (arriba / abajo) 45° / 90°
- ~Pierna Plate (abajo / hacia fuera) 80° / 90°
- ~Placa trasera (arriba / abajo) 75° / 20°
- ~Potencia : 220 V , 50 Hz , 1.0KW



MESA DE CIRUGIA 3001A-ME

- ~Mesa de operaciones universal
- ~Operaciones se controla ascendente y descendente por bomba hidráulica,
- ~Transmisión mecánica a través de las manos ruedas en los dos lados.
- ~El colchón está hecho de esponja de alta calidad con cubierta de cuero, que es a prueba de agua, anti -bacterial y fácil de limpiar.
- ~Largo y ancho de la plataforma: 2010 × 480 mm
- ~El tamaño de cada parte de la plataforma:
- ~Cabecera: 280 × 320 mm tablero trasero: 500 × 480 mm de mesa de la cintura: 84 × 415 mm Asiento pensión: 450 × 480 mm
- ~El estribo puede ser horizontal o vertical para el tablero de la pierna.



MESA DE CIRUGIA ORDINARIA DE ACERO INOXIDABLE

Mesa de operación ordinaria de acero inoxidable PT está diseñado para la cirugía de la cabeza, una cirugía de cuello, cirugía torácica, cirugía abdominal, cirugía perineo, la cirugía de extremidades, oftalmología, otorrinolaringología, obstetricia y ginecología, cirugía urinaria y así sucesivamente.

Los movimientos de la tabla se controlan manualmente, seguro y confiable.

Se caracteriza por la versatilidad, fácil manejo, economía y practicidad.

No es de acero inoxidable tractor ortopédica universal de opción.





MESA DE OBSTETRICIA MECANICA

La inclinación de la cama se controla por un volante de operación, lo que hace que el médico y los pacientes se sientan cómodos. Se caracteriza por su fácil operación, seguridad de protección y ahorro. Ofrece un diseño moderno y sofisticado que cumple todas las necesidades de funcionalidad y comodidad, tanto del médico como del paciente. Brinda un funcionamiento silencioso y libre de vibraciones. Permite que el paciente cambie de una posición sentada, hasta estar completamente acostado. Se utiliza para procedimientos ambulatorios y tratamientos comunes de la especialidad de ginecología.

ACCESORIOS PARA MESAS QUIRÚRGICAS V7 NUVO

- ~Apoyabrazos
- ~Tablas brazo y la mano
- ~Soportes y correas
- ~Reposapiés
- ~Secciones de la pierna
- ~Titulares y soportes para las piernas
- ~Pantallas de anestesia y de infusión Varillas
- ~Extensiones para Carril
- ~Pinzas y Bolos
- ~Dispositivos de control y especiales
- ~Table Top Secciones
- ~Fibra de carbono Secciones
- ~Pads
- ~Ortopédicos dispositivos de extensión



MESA DE EXPLORACIÓN MODELO FUTURO DE OFERTA



Medidas generales: 185 x 58 x 85 cms.

Gabinete: Construido en lamina de acero cal. 22 pintado al horno color arena.

Zoclo: Lamina de acero cal. 22.

Pintado al horno color negro.

Dos puertas abatibles a los extremos.

Plancha: acolinada dividida en tres secciones, respaldo de posiciones mediante Sistema manual de cremallera. Asiento fijo, piecera de posiciones mediante Sistema manual de cremallera.

LA MESA INCLUYE:

Estrido fijo cubierto de hule natural de 3mm Papeleta retráctil
Instalación eléctrica de 1 contacto.



MESA DE EXPLORACION UNIVERSAL NEUMATICA

- ~Altura de 80 cm como mínimo.
- ~longitud total de 185 cms como Mínimo.
- ~Ancho de 68 cms como mínimo,
- ~Con movimiento neumático para elevación continua ajustable de 0 a 80 grados o mayor, pélvica, miembros inferiores, deslizable o abatible
- ~Colchón desmontable con cubierta de vinil, pintura anticorrosiva color arena en acabado mate, portarollo de papel integrado, cajoneras frontales de alto impacto, cajoneras laterales derechas de alto impacto, escalón deslizable integrado, cubierta antiderrapante, charola recolectora de líquidos, taloneras retractiles integradas, pierneras tipo goepel acoljinados con fijadores



MESA DE EXPLORACIÓN MODELO FUTURO



~Gabinete: Construido en lamina de acero cal. 22 pintado al horno color arena.

~Zoclo: Lamina de acero cal. 22. pintado al horno color negro.

~Dos puertas abatibles a los extremos. Plancha: acolinada dividida en tres secciones, respaldo de posiciones mediante

~Sistema manual de cremallera. Asiento con sangrera, piecera de posiciones Mediante sistema manual de cremallera.

~La mesa incluye: Estribo fijo cubierto de hule natural de 3mm Papeleta retráctil Pierneras de plástico con fijación mediante perilla. Charola recolectora de fluidos. Instalación eléctrica de 1 contacto

MESA DE EXPLORACION MODELO HAMILTON

~Medidas generales: 185 x 58 x 85 cms.

~Gabinete: Construido en lamina de acero cal. 22.

~Zoclo: De lámina de acero cal. 22. pintado al horno color negro. Dos puertas abatibles a los extremos y tres cajones al centro.

~Plancha: Acolinada dividida en tres secciones, respaldo de posiciones mediante Sistema manual de cremallera. Asiento con sangrera, piecera de posiciones Mediante sistema manual de cremallera.

La mesa incluye:

~Estribo

~Pierneras de plástico

~Charola recolectora de fluidos.

~Instalación eléctrica de 1 contacto





MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA PILCHER

Medidas: largo 182 cm, ancho 50 cm altura sin cojines 75 cms
 Mesa con tres secciones (dorso, pelvis y miembros pélvicos)
 Colchón en las tres secciones. Cubiertas de acero inoxidable en las tres secciones. Base de acero estructural cubierto de acero inoxidable. Respaldo y placa de piernas abatible con pistón neumático (a base de nitrógeno). Mecanismo de elevación de la sección pélvica a base de rodamientos con manivelas abatibles. Recipiente de drenado en acero inoxidable. Piernera de aluminio esmaltada con acabado automotivo, con sistema de fijación de giro y altura ajustable. Regatones ajustables para nivelación de piso. Acabado estructural en esmalte. Elevación pélvica de 30 ° Placa piernas abatible 90°

MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL TUBULAR

Medidas Generales Ancho 58 cms Largo 185 cms Altura 85 cms
 Estructura: en tubo cuadrado de 1" y cuerpo de lámina de acero. Sección dorsal con movimiento ajustable de 0 a 80 grados. Sección Pélvica. Sección de piernas abatible. Colchón: desmontable de espuma de poliuretano con cubierta de vinil. Cajón central para guarda de objetos. Regatones ajustables. Acabado: Pintura epoxica horneada de alta duración en color a escoger.

La mesa Incluye: Pierneras bayonetas y sangrera. Dimensiones: Ancho 58 cms., largo 185 cms., altura 85 cms



MESA DE EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA TUBULAR

Medidas generales; 165 X 50 X90 cms

Fabricación en lámina cal-22 y estructura con tubo cuadrado 1" cal-20 pintado con esmalte al horno color chicle, cojín de espuma de poliuretano de 3 cms. Con cubierta de vinil negro, niveladores en sus 4 patas. Soporte de la báscula con cubierta de hule negro. Y aluminio perimetral, lleva un cajón a su costado.





MESA DE ATENCIÓN PARA RECIÉN NACIDO

03-mex150 Mesa de atención a recien nacido de 150 cm

03-mex180 Mesa de atención a recién nacido de 180 cm

Estructura: Tubo de acero cuadrado en calibre 18 de 1" con faldón de lámina de acero calibre 22, patas con regatones niveladores de plástico, Acabado: Pintura horneada color arena o según especificaciones. Cubierta: De acero inoxidable tipo AISI-304 calibre 22, con separador intermedio; para dividir la colchoneta del espacio para la báscula. Colchoneta: De 115 x 50 x 5 cm con núcleo de poliuretano de 24 kg/m³ forrado en vinilo tacto piel color negro



MESA RIÑÓN

3-MR1 Mesa Riñón Sencilla Comercial

07-MR1AI Mesa Riñón Doble Comercial

Medidas generales: 120 x 90 x 40 cms. Estructura: Tubular de acero cuadrado de 1" con 6 patas totalmente cromadas Rodajas: De hule natural en color negro tipo bola, de 1"5/8 Planchas: de lámina de acero cal.22 como refuerzos pintado al horno con cubierta de acero inoxidable acabado pulido cal. 24 Barandal como pestaña de moldura de aluminio de 2"



MESA PASTEUR ECONÓMICA

Medidas Generales: 50 x 40 x 90 cms.

Estructura: Fabricada en tubo de 1", cal. 18 acabado cromado

Entrepasos: de lámina de acero cal. 22 como refuerzos y

cubiertas de lámina de acero inoxidable cal. 24 acabado pulido.

Barandal: Perimetral de moldura de aluminio Rodajas: De hule

natural tipo bola de 1"5/8 color negro





MESA PASTEUR CON CAJÓN

Medidas Generales Altura 90 cm, Largo 50 cm, Ancho 40 cm
 Estructura: Fabricada en tubo cuadrado de 1", cal. 18 acabado cromado. Cajón: De lámina de acero cal. 22 con jaladera integrada. Terminado: En pintura horneada color chicle o según especificaciones. Entrepaños: De lámina de acero cal. 22 como refuerzos y cubiertas de lámina de acero inoxidable cal 24 acabado pulido Barandal: Perimetral de moldura de aluminio de 2" Rodajas: De hule natural tipo bola de 1"5/8 color negro.

MESA MAYO CROMADA

Base: Tubo cuadrado de 1 1/2" acabado cromado con rodajas de hule natural color negro tipo bola de 1"5/8. Tacones de tubo redondo de 1" acabado cromado, con regatones de polipropileno de alto impacto color negro. Mástil de tubo redondo de 1" acabado cromado con terminación en campana para perilla opresora de polipropileno de alto impacto. Varilla de 1/2" de acero cromado y porta charola de solera de acero cromado de 1" Medidas generales: base: 33cm de ancho, 48.5 cm de largo; base para charola: 31.5 x47.5 cm; la altura va de 1.0m. a 1.40m



MESA PUENTE

- ~Medidas generales: 118 x 40 x 110 cms.
- ~Estructura: Fabricada en tubo redondo de 1" cal. 18 acabado cromado. Que pasa por encima de la cama.
- ~Rodajas: De hule natural tipo bola de 1"5/8
- ~Cubierta: De formica color nogal con moldura de aluminio en su perímetro.
- ~Medidas del área de alimentos: 40 x 80 cms.



MESA DE ALIMENTOS

Fácil de armar. Estructura fabricada en acero acabado cromado o pintura horneada Superficie de melamina de alta resistencia en elegante acabado. Ajustable de altura . Cuatro ruedas para fácil traslado. Dimensiones aproximadas: Superficie de mesa 0.75 x 0.37 cm. Altura ajustable 0.69 a 1.10 cm. Especificaciones Técnicas. Carga máxima: 18 kg. Ancho del asiento / superficie de 76.2 cm. contacto: Profundidad del asiento / 38.1 cm. superficie: Altura mínima del asiento / 70.485 cm. superficie: Altura máxima del asiento / 106.045 cm. superficie: Peso neto:9.9 kg. Detalle de Producto. Ajuste de altura: columna esmaltada con mecanismo de ajuste automático e infinito.



CAMA INDIVIDUAL



Accesorios Opcionales, Rodajas, Colchon, Barandales

ESPECIFICACIONES MEDIDAS GENERALES: 202 X 99 X 35 + 1 CMS.

Bastidor: Sencillo formado por largueros de ángulo de acero de 1/8" x 2" x 2", Tambor con tela de alambre de acero galvanizado sujetada por resortes; acabado en pintura color arena ó según especificaciones. Cabecera y piecera: De perfil tubular cuadrado de 1 1/2" cal. 20 y paneles cerrados por ambos lados de lámina de acero calibre No. 20, con las esquinas redondeadas, acabado en pintura horneada color arena o según especificaciones. Regatón sencillo de polipropileno alto impacto color negro en las 4 patas.

CAMA TRABAJO DE PARTO 75cm y 1mts

*Accesorio opcional Colchon

~MEDIDAS GENERALES: 202 X 100 X 75 + 1 CMS.

~MEDIDAS GENERALES: 202 X 100 X 100 + 1 CMS.

~Piecera y Cabecera: formada por patas y travesaños de perfil tubular cuadrado de 1 1/2" de lámina de acero Cal. 20 con panel de lámina de acero Cal 20. Bastidor de ángulo 1/8" x 2" x 2" y respaldo de 1/8" x 1 1/2" x 1 1/2".

~Mecanismo de elevación formado por barra de acero transmisora del movimiento, y manivela de solera de acero cromada al centro de la cama. Soportes de bastidor fijos de lámina de acero Cal. 12.

~Con tela articulada sujetada con resortes de acero galvanizado y tope de colchón de barra redonda de 3/8".



CAMA LITERA

*Accesorio Opcional Colchon

~MEDIDAS GENERALES: 202 X 99 X 190+ 1 CMS.

Conformada por dos Bastidores: Sencillos formado por largueros de ángulo de acero de 1/8" x 2" x 2", Tambores con tela de alambre de acero galvanizado sujetada por resortes; acabado en pintura color Nogal, arena ó según

Especificaciones. Cabecera y piecera de una sola pieza, de perfil tubular cuadrado de 1 1/2" cal. 20 y paneles cerrados por ambos lados de lámina de acero calibre No. 22, acabado en pintura horneada color arena o según especificaciones. Regatón sencillo de polipropileno alto impacto color negro en las 4 patas.

CAMA CLINICA MÚLTIPLES POSICIONES



CAMA CLINICA DE MULTIPLES POSICIONES

CLAVE 513.164.0053

Medidas Generales: 202X99x 65 +1 cms.

Cabecera y Piecera: De tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20, con panel cerrado en ambos lados de lámina de acero en cal. 22 Pintura horneada color arena o según especificaciones, en la parte superior de cabecera y Piecera una lámina conformada de acero inoxidable. Tambor: Bastidor fijo de ángulo 2" x 2" x 1/8" de espesor. conector para unión Cabecera-piecera de acero cal. 12. Bastidor ajustable superior de ángulo de 1 ½ "x 1 ½ " x 1/8" con tela de cuadro articulada galvanizada sujetada por resortes de alambre galvanizado. Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo transmisor de movimiento por 2 manivelas

CAMA CAMILLA CAPRICORNIO 1

- ~MEDIDAS GENERALES DE 190X75X60 cms
- ~Cabecera y piecera: Construida de tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20
- ~Con regatones cuadrados para empotrar varilla porta-sueroCon rodajas de 4" (dos con freno y dos sin freno) (rodaja de 8" varia el precio)
- ~Conector para unión Cabecera-piecera de acero cal. 12.
- ~Bastidor ajustable superior de ángulo de 1 ½ "x 1 ½ " x 1/8"
- ~Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo transmisor de movimiento por 2 manivelas cromadas.
- ~Accesorio Opcional Colchón seccionado



CAMA CAMILLA CAPRICORNIO 2



*Accesorio Opcional Colchón seccionado

~MEDIDAS GENERALES DE 1.00 X 1.90 X .60 MTS.

- ~Cabecera y piecera: Construida de tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20
- ~Con regatones cuadrados para empotrar varilla porta-sueroCon rodajas de 4" (dos con freno y dos sin freno) (rodaja de 8" varia el precio)
- ~Conector para unión Cabecera-piecera de acero cal. 12.
- ~Bastidor ajustable superior de ángulo de 1 ½ "x 1 ½ " x 1/8"
- ~Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo transmisor de movimiento por 2 manivelas cromadas.
- ~Accesorio Opcional Colchón seccionado

CAMA PEDIATRICA



*Accesorios Opcionales Colchon

- ~Cabecera y piecera con tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20.
- ~Pintura horneada color arena o según especificaciones.
- ~Tambor construido en ángulo de 1 ¼" , plataforma de lámina en calibre 16. con sistemas de posición de cremalleras para elevar la cabecera y piecera en forma manual, tope de colchón de acero redondo de 3/8.
- ~Barandales deslizables
- ~2 puertas abatibles por jaladeras embutidas y un entrepaño en su interior.
- ~Rodajas planas de hule natural 4" color negro con herrajes cromados

CAMA PEDIATRICA

*Accesorio opcional Colchon seccionado

- ~Medidas Generales: 135 x 80 x 136 cm + – 1 cms
- ~Pintura horneada color arena o según especificaciones.
- Con regatones porta-suero en las cuatro esquinas.
- ~Tambor: construido en ángulo de 1 ¼" con sistemas de posición de cremalleras para elevación de cabecera y piecera en forma manual, brindando múltiples posiciones mediante cremallera de cinco pasos.
- ~Barandales deslizables de tubo redondo de 5/8"
- ~Botiquín pijamera ó de accesorios fabricado en lámina calibre 22,dos puertas abatibles por jaladeras embutidas y un entrepaño en su interior.



CAMA PEDIATRICA SAGITARIO 1



*Accesorios opcionales, Colchon, rodajas,

- ~Medidas Generales: 119 x 60 x 130 + – 1 cms.
- ~Pintura Horneada color chicleó según especificaciones. Con regatones porta-suero en las Cuatro esquinas.
- ~Tambor: Construido en ángulo de 1 ¼" con sistemas de posición de cremalleras para elevar el respaldo de forma manual mediante cremallera de cinco pasos
- ~Barandales: fabricados en tubo redondo de ½" Cal. 20 deslizable sobre guías de tubo redondo cromadas y bujes de acero fijos a la cabecera y piecera. Con separadores sujetos unidos a la estructura y tope inferior de hule macizo.
- ~Botiquín pijamera ó de accesorios fabricado en lámina calibre 22, dos puertas abatibles por jaladeras embutidas.

CAMA PEDIATRICA SAGITARIO 2

- * Accesorios opcionales Colchon seccionado
- ~Medidas Generales: 140 x 70 x 130 + – 1 cms.
- ~Pintura horneada color arena o según especificaciones.
- ~Con regatones porta-suero en las cuatro esquinas.
- ~Tambor construido en ángulo de 1 ¼" con tela articulada galvanizada y resortes en Cal. 12 con sistemas de posición de cremalleras para elevar el respaldo y la sección de los pies de forma manual brindando múltiples posiciones mediante cremalleras de cinco pasos
- ~Barandales: fabricados en tubo redondo de ½" Cal. 20
- ~Botiquín pijamera ó de accesorios fabricado en lámina calibre 22, dos puertas abatibles por jaladeras embutidas.



CAMA PEDIATRICA PISCIS ELECTRICA

*Accesorio Opcional Colchon

Cama mecánica para estancia de pacientes pediátricos hospitalizados, cuenta con 2 motores q permiten la elevación y levantamiento Trendelenburg y Trendelenburg, 1 motor eléctrico para levantar la cama y 1 motor eléctrico para levantar el respaldo, Capacidad de carga de 75 kg Ruedas anticolisión de 3" en las cuatro esquinas. Rodajas 5"con frenos en 2 de ellas, en diagonal Barandales laterales deslizables sobre pulido de ½ acabado cromo en ambos lados con sistema de seguridad que evitan bajar el barandal de forma accidental, colchón de espuma fría de poliuretano de 10 cm de grosor, con cubierta lavable, aplicación retardante a laflama, densidad de 17 Kg/m3. Pintura horneada arena, blanco o según especificaciones



CAMA PEDIATRICA PISCIS MANUAL

*Accesorios opcionales Colchon

Cama mecánica pediátrica, cuenta con sistema mecánico para su operación, por medio de 2 manivelas. Superficie total de 150 x 75 cm de largo y ancho altura ajustable de la superficie de las camas 60 cm o menos a 80 cm, superficie del colchón de 130 x 66 cm, posición de fowler de 70° o mayor, Trendelenburg de 10° o mayor, Trendelenburg inverso de 8° o mayor, capacidad de carga de 75 kg Ruedas anticolisión de 3" en las cuatro esquinas. Rodajas 5"con frenos en 2 de ellas, barandales laterales deslizables con sistema de seguridad que evitan bajar el barandal de forma accidental, piecera y cabecera removible independiente de los Barandales Pintura horneada arena ,blanco o según especificaciones



CAMA CUIDADOS INTENSIVOS



- ~MEDIDAS GENERALES: 202 X 86 X 65 + 1 CMS.
- ~Bastidor: Fijo y ajustable con tela de cuadro articulada galvanizada
- ~Movimientos en respaldo y piecera por 2 manivelas y Cremallera con sistema manual de elevación de piernas.
- ~Cabeecera y piecera: Construida de tubo cuadrado de 1 1/2" en calibre 20, con regatones cuadrados para varilla porta-suero colocados en la parte superior de la cabeecera y la piecera.
- ~Barandales: Laterales de tubo redondo de 1" calibre 18
- ~Rodajas: De 8" (dos con freno y dos sin freno en diagonal)
- ~Acabado: Pintura horneada color arena ó según especificaciones.
- *Accesorio Opcional Colchon seccionado

CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA UNIVERSAL

Accesorios Opcionales Colchon seccionado, Barandales telescopicos

Carga máxima: 202.5 kg. Ancho total: 91.44 cm.

Altura mínima del asiento / superficie: 38.1 cm. Altura máxima del asiento / superficie: 60.96 cm.

Largo total: 220.98 cm. Peso neto: 87.75 kg. Detalle de Producto:



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA MODELO ZODIACO



- ~MEDIDAS GENERALES: 99 X 202 X 50 + 1 CMS.
- ~Cabeecera y Piecera: De modelo Acuario ó Leo a escoger. de tubo cuadrado de 1 1/2" en calibre 20
- ~Tambor: Bastidor fijo de ángulo 2" x 2" x 1/8" de espesor. conector para unión Cabeecera-piecera de acero cal. 12. Bastidor ajustable
- ~Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo
- ~Transmisor de movimiento por 2 manivelas cromadas, posiciones extra en la sección de las piernas con sistema
- ~Manual de elevación de piernas mediante una cremallera.
- ~Sistema eléctrico: Silencioso, con 2 motores, uno para accionar el respaldo de la Cama y el otro para la sección de los pies,
- ~Rodajas de hule macizo de 4" color negro, dos con freno y dos sin freno (en Diagonal)
- ~pintura horneada color arena o según especificaciones

CAMA HOSPITALARIA MANUAL ARIES

ARIES 1 (2 MANIVELAS 5 POSICIONES)

ARIES 3 (1 MANIVELA 2 POSICIONES)

Medidas: 99 x 199 x 100 + – 1 cms.

Cabecera y Piecera: De tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20. vista especial de Paneles cerrados por ambos lados de lámina en calibre 22 Pintura horneada color Chicle. en la parte superior de cabecera y Piecera regatones de polipropileno para Empotrar varillas porta-suero.



CAMA HOSPITALARIA MANUAL MODELO LEO



~CAMA LEO 1 (2 MANIVELAS 5 POSICIONES)

~CAMA LEO 3 (1 MANIJA 2 POSICIONES)

~Medidas: 99 x 199 x 100 + – 1 cms.

~Cabecera y Piecera: de tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20.

~Cabecera y Piecera regatones de polipropileno para empotrar Varillas porta-suero.

~Tambor: Bastidor fijo de ángulo 2" x 2" x 1/8" de espesor.

~Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo

~Transmisor de movimiento por 2 manivelas cromadas, permitiendo todas las posiciones de Fowler, posiciones extra en la sección de las piernas con sistema manual de elevación de piernas mediante una cremallera. Pintura en tambor color nogal.

CAMA HOSPITALARIA MECANICA MODELO ACUARIO 1

~CAMA ACUARIO 1 (2 MANIVELAS 5 POSICIONES)

~CAMA ACUARIO 2 (1 MANIVELA 2 POSICIONES)

~Medidas Generales: 99 x 199 x 100 + – 1 cms.

~Cabecera y Piecera: de tubo cuadrado de 1 ½" en calibre 20.

~Pintura horneada color chicle. en la parte superior de cabecera y Piecera regatones de polipropileno Para empotrar varillas porta-suero.

~Tambor: Bastidor fijo de ángulo 2" x 2" x 1/8" de espesor.

~Bastidor ajustable superior de ángulo de 1 ½ "x 1 ½ "x 1/8"

~Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo ~Transmisor de movimiento por 2 manivelas cromadas, permitiendo todas las posiciones de Fowler

~Opcional a: Barandales completos



CAMA ELECTRICA DE 3 POSICIONES



La base de la cama esta fabricada a base de acero con recubrimiento de polvo de acero.

La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS.

Control de la cama es de manera colgante.

Sistema de 3 motores.

Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios.

Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados.

Sus ruedas permiten la movilidad de la cama, lo que facilita la limpieza.

Diseñada para la cómoda estancia del paciente

CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA MODELO TAURO

Medidas Generales: 90 x 220 x 65 +1 cms.

Cabecera y Piecera: de tubo redondo de acero inoxidable 1 1/4" en calibre 16. como paneles de lámina en calibre 22. Pintura horneada color chicle.

Chasis: Bastidor fijo de perfil rectangular 1 1/4 x 2 1/2 " cal- 16 de espesor.

Plataforma de lámina cal-16 en 4 secciones para respaldo,



CAMA HOSPITALARIA MECANICA MODELO TAURO

CAMA TAURO 1 (2 MANIVELAS 5 POSICIONES) 01-TAU1

Medidas Generales: 90 x 220 x 65 +1 cms.

Cabecera y Piecera: de tubo redondo de acero inoxidable 1 1/4" en calibre 16.

Plataforma de lámina cal-16 en 4 secciones para respaldo, pelvis, muslo y pierna

Movimientos en respaldo y piecera mediante mecanismo transmisor de Movimiento por 2 manivelas cromadas,

Posiciones extra en la sección de las piernas.

Barandales: laterales de una pieza, mediante guías sujetas a el chasis, Deslizables

Rodajas de hule macizo de 4" color gris, dos con freno y dos sin freno (en diagonal)

Accesorio Opcional Y Colchon seccionado



CAMA HOSPITALARIA MANUAL

Cama manual con 3 posiciones. Cuenta con 2 manivelas. 4 llantas con freno cada una. Barandales deslizables. Ocupan poco espacio y son de gran movilidad. Gracias al freno que tienen las llantas, da mayor seguridad al paciente como al médico al momento de hacer la revisión médica. Diseñadas para la comodidad del paciente en su hogar ó en el hospital. Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados. Dimensiones: 214 cm x 98 cm x 50 cm.



CAMA CUIDADOS INTENSIVOS



5 Posiciones con Trendelenburg y UCI Altura de 45 -75 cm
 Cama Eléctrica con Función Trendelenburg.

La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS.

Se pueden mover juntas la parte de la cabecera y las rodillas.

Los controles de la cama se encuentran en los barandales. Además presenta un asistente de panel de control.

Cuenta con las instalaciones eléctricas de liberación.

Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios.

Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados.

CAMA ELECTRICA

Cama Eléctrica Hospitalaria Joson Care 5 Posiciones
 Rango de Altura 45-75 cm

Cama Eléctrica con Función Trendelenburg. Fabricado a base de polvo de acero. La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS. Se pueden mover juntas la parte de la cabecera y las rodillas. Los controles de la cama se encuentran en los barandales. Además presenta un asistente de panel de control. Cuenta con las instalaciones eléctricas de liberación. Sistema de 3 motores. Cama de múltiples funciones que permite brindar



CAMA ELECTRICA 3 MOTORES



La placa de acero en frío en su totalidad la superficie moldeada. Integrado bastidor de estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienvejecimiento y antioxidante, cabecera de la cama del ABS, barras 6 de aluminio cerca puede subir y bajar. 3PCS-motor eléctrico, caja de control 1PC, Un conjunto de auricular

5 "echadores universales (2PCS con freno, 2 piezas sin freno)

Max carga: 280 Kg

Batería de respaldo

Ha sido evaluado y se ajusta a los estándares de la norma ISO 13485: 2003, CE, ISO9001: 2008

CAMA ELECTRICA 3 POSICIONES CON CONTROLES EN EL BARANDAL

Rango de Altura 45-75 cm

Cama Eléctrica de 3 posiciones con Controles en el Barandal.

La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS.

Los controles de la cama se encuentran en los barandales. Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios.

Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados. Sus ruedas permiten la movilidad de la cama, lo que facilita la limpieza y da cierta al paciente. Diseñada para la cómoda estancia del paciente



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA 5 POSICIONES



Placa de acero en frío, superficie completamente moldeada, conectada a un arco y una suave unión.

Marco integrado, estampado y tratado con la pulverización electrostática, anti-envejecimiento y anti-oxidante.

Manual CRP.

Un conjunto de auricular.

Batería reserva.

Barandilla automática de elevación, seguro y fiable, ascendente y descendente.

Cuatro ruedas que adoptan el sistema de control central.

Accesorios

IV Postes,

Mesa de noche.

Ruedas.Rayos X listo.

CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA 5 POSICIONES

cabecero cama Streamline y barandas metálicas ABS
 4 PCS barandilla de elevación de diseño embed teléfono automático, se puede fijar hacia arriba y hacia abajo, que puede subir o bajar la parte superior del cuerpo, las rodillas, la altura de bastidor de la cama, Trendelenburg y Trendelenburg inversa.

La ACP (panel de control auxiliar) está fijado en el extremo de la cama, que puede permitir que el personal de enfermería para mantener el control directo sobre las funciones críticas

4PCS electro-motor, la caja de control 1 PC, 1 PC ACP

Las ruedas con freno centrales estable y confiable.



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA 5 POSICIONES

La cabeza PE y tablero de pie, barandilla de elevación ya automático, seguro y confiable, se puede fijar hacia arriba y hacia abajo

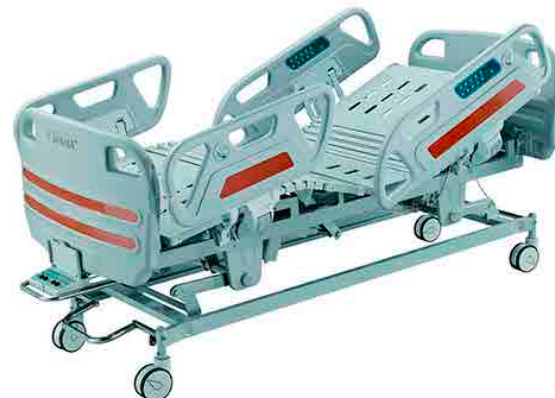
4pcs Longer automática barandilla de elevación de diseño embed auricular, se puede fijar hacia arriba y hacia abajo, proporciona levanta y baja la parte superior del cuerpo, las rodillas, la altura de la cama-marco, Trendelenburg y Trendelenburg inversa.

La ACP (Panel de control asistente) se monta en el extremo de la cama Permite que el personal de enfermería para mantener el control directo sobre las funciones críticas.

4pcs electro-motor, la caja de control 1pc, 1pc ACP

Cuatro ruedas adoptan sistema de control central, que es estable y fiable

Certificado: CE, INMETRO, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

La placa de acero en frío en su totalidad la superficie moldeada.

Integrado bastidor de estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienvejecimiento y antioxidante
 cabecera de la cama del ABS, barras 6 de aluminio cerca puede subir y bajar.

3PCS-motor eléctrico, caja de control 1PC,

Un conjunto de auricular

5 "echadores universales (2PCS con freno, 2 piezas sin freno)



CAMA ELECTRICA RESIDENCIAL



3pcs electro-motor, la caja de control 1pc, 1pc auricular
 De madera maciza exterior, de acero pintura en aerosol en polvo

Carries de noche de aleación de aluminio

Dimensiones:

Tamaño: L2140 X 1200 X360-650mm

Ángulo de la sección de vuelta: 0 ~ 80 ° (± 5 °)

Ángulo de sección de las piernas: 0 ~ 40 ° (± 5 °)

Altura ajustable: 360 -650mm

Accesorios:

IVpole

Barandilla protectora de aleación de aluminio

CAMA ELECTRICA RESIDENCIAL

2pcs electro-motor, la caja de control 1pc, 1pc auricular
 De madera maciza exterior, de acero pintura en aerosol en polvo

Opcional elegir: barandas de cabecera de aleación de aluminio

Dimensiones:

Tamaño: L2140 X W1020 XH400mm

Ángulo de la sección de vuelta: 0 ~ 80 ° (± 5 °)

Ángulo de sección de las piernas: 0 ~ 40 ° (± 5 °)

Accesorios:

IVpole

barandilla protectora de aleación de aluminio



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA CON SISTEMA CENTRALIZADO DE FRENO

Placa de acero frio, superficie completamente moldeada, conectada con arco y una suave union.

Marco Integrado, estampado y tratado con la pulverización electrostática, anti-envejecimiento y anti-oxidante

Manual CRP

Un conjunto de articular

Batería de reserva

Barandilla autómática de elevación, seguro y fiable, ascendente y descendente.

Cuatro ruedas que adoptan el sistema de control central



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA CON SISTEMA CENTRALIZADO DE FRENOS

Placa de acero en frío, superficie completamente moldeada , conectada con arco y una suave unión.

Agiliza la cabecera y barandilla de PE .

4pcs electro-motor, la caja de control 1pc, 1pc auricular

Barandilla de elevación automático , seguro y confiable , y puede ser fijo hacia arriba y hacia abajo

Un conjunto de auricular.

Cuatro ruedas adoptan el sistema de control central , que es estable y fiable.

Función de RCP (Opcional).



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA RCP

La liberación inmediata de RCP

Cama de mayor a menor, Cabeza (Respaldo) Articulación, Rodilla (reposapiés) Articulación

Auto Contour (Head & Rodilla funcionan juntas en movimiento)

Trendelenburg y Trendelenburg inversa con controles en ambos lados y juego de la mano

Batería de emergencia, Mobile-5 "echadores adoptan el sistema de control central, que es estable y confiable

El modo de Tres de control: Panel de control asistente en tanto carril lateral, de mano conjunto con Cuidadores controles de bloqueo de la articulación y el interruptor de pie se monta 4-pole IV

CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

La placa de acero en frío totalmente superficie moldeada, conectado con arco suave unirse.

Racionalizar cabecera y larga barandilla de PE.

4pcs electro -motor, la caja de control 1pc, auricular 1pc

Barandilla elevación larga automático, seguro y confiable, y puede ser fijada hacia arriba y hacia abajo

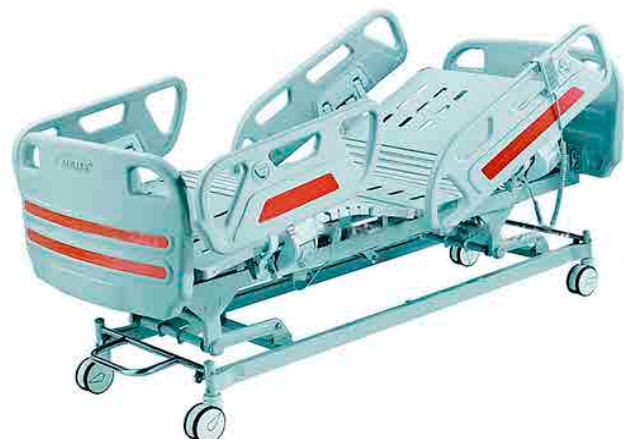
Un conjunto de auricular

Cuatro ruedas adoptar el sistema de control central , que es estable y fiable

Certificado: CE, INMETRO, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA

Dimensiones:

Tamaño: L2240 W1100 × × H500 / 720mm



CAMA DE EXPLORACION ELECTRICA



L1920 × W650 × H530 ~ 780mm

Características:

Las configuraciones estándar

Un conjunto de colchón de espuma

Motor (1)

palanca de control (1)

ruedas Dia.125mm con frenos individuales (4)

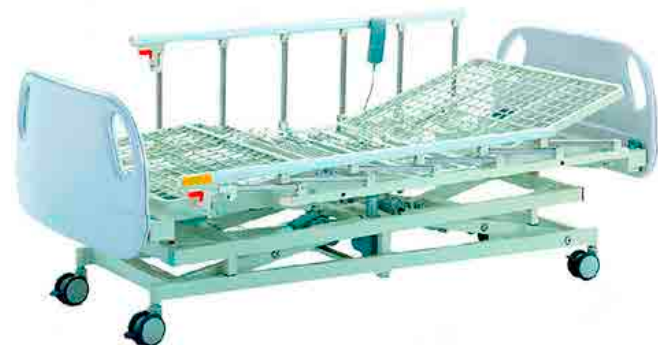
CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

Descripción Dimensiones 2180mm (L) * 980mm (W) * 515 / 840mm (H)

Características:

La plataforma de la cama es de chapa de acero revestimiento epoxi, malla de alambre

Los teleros de cabeza / pie son de alta calidad de plástico ABS de ingeniería, con los carriles laterales de aleación aluminio plegable. Diametro ruedas 125mm ruedas silenciosas con sistema de cierre centralizado hacen la cama se mueve flexible, ligera y cómoda



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA CON SISTEMA CENTRALIZADO DE FRENO



3pcs electro -motor, la caja de control 1pc,

Un conjunto de auricular

Cuatro truckles adoptan el sistema de control central, que es estable y confiable

Max carga: 280 Kg

Batería de reserva

Certificado: CE , INMETRO , ISO13485 , ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA

Altura ajustable : 450-700mm

Accesorios:

I.V.pole

Ruedas

Aleación de aluminio barandilla protectora

CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

La placa de acero en frío totalmente superficie moldeada. Integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática , antienvejecimiento y antioxidante, una cabecera de cama ABS*, bares 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo. 2pcs electro -motor, la caja de control 1pc, Un conjunto de auricular

5 " echadores universales (2pcs con freno , 2pcs sin freno)
Max carga: 280 Kg Batería de respaldo Certificado: CE , INMETRO , ISO13485 , ISO9001, CERTIFICADO DE



CAMA DE HOSPITAL ELÉCTRICA DE DOS FUNCIONES

Dos funciones de hospital eléctrica Cama Características:

La placa de acero en frío totalmente superficie moldeada. Integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática , antienvejecimiento y antioxidante una cabecera de cama ABS*, bares 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo. 2pcs electro -motor, la caja de control 1pc, Un conjunto de auricular 5 " echadores universales (2pcs con freno , 2pcs sin freno) Max carga: 280 Kg Batería de respaldo



CAMA DE HOSPITAL ELECTRICA

La placa de acero en frío totalmente superficie moldeada . Integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática , antienvejecimiento y antioxidante cabecera de la cama del ABS, barras 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo. 3pcs electro -motor, la caja de control 1pc, Un conjunto de auricular 5 " echadores universales (2pcs con freno , 2pcs sin freno) Max carga: 280 Kg Batería de respaldo





CAMA HOSPITALARIA 4 MANIVELAS

Cama ABS bordo cabeza

Marco de la cama de acero, tracción estante de acero inoxidable

4sets sistemas manivela manual

4pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

Elegir lujosas ruedas de doble cara, 5 "echadores universales opcionales

Piernas de diseño aparte

Accesorios:

IVpole

Ruedas de aleación

Aluminio barandilla protectora



CAMA HOSPITALARIA Alk06-a032p-me

Descripción

Cabecera de la cama ABC, barras 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo 4pcs choque suave dignos parachoques.

Dimensiones:

Tamaño: L2130 × W980 × H500mm

Accesorios:

IV Pole

ruedas

barandilla automática de aluminio



CAMA HOSPITALARIA 4 MANIVELAS

4sets sistemas manivela manual

4pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

elegir Opcional lujosas ruedas de doble cara, 5 "universal Ruedas

Altura ajustable: 450-700mm

Accesorios:

IVpole

Ruedas de aleación

Aluminio barandilla protectora

Accesorios:

IVpole

Ruedas de aleación

Aluminio barandilla protectora

CAMA HOSPITALARIA 3 MANIVELAS

3 Sets sistema de manivela manual

Cabecero ABS **, 6 barras de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo.

Echadores universales (2pcs con freno, 2pcs sin freno), 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV integrados estampación bastidor y tratado con la pulverización electrostática, anti-envejecimiento y anti-óxido

Max Carga:280 Kg

Certificado: CE, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA

Accesorios:

IVpole

Ruedas

Aleación de aluminio barandilla protectora



CAMA HOSPITALARIA 2 MANIVELAS

Sistema de manivela manual Doble

Cabecera de la cama del ABS, 6 barras de aluminio, cerca que se puede subir y bajar.

4pcs topes resistentes a los impactos suaves

Los accesorios): 5 " echadores universales (2PCS con freno, 2 piezas sin freno), ganchos de orina 2PCS, agujeros de goteo 6PCS IV

Integrado marco de estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienviejamiento y antioxidante

Máx carga: 280 Kg

Accesorios:

Yo V Polo

ruedas

barandilla de aleación de aluminio

gancho portaobjetos



CAMA HOSPITALARIA 2 MANIVELAS

Sistema de manivela manual doble

Una cabecera de cama ABS, barras 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo.

Echadores universales (2pcs con freno, 2pcs sin freno)

Pcs parachoques resistentes a los choques suaves, 2 pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

Max Carga: 280 Kg

Certificado: CE, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA

Accesorios:

IVpole

Ruedas

Aleación de aluminio barandilla protectora

gancho portaobjetos



CAMA HOSPITALARIA 1 MANIVELA

Un solo sistema de manivela manual
 una cabecera de cama ABS , bares 6 de aluminio cerca
 puede ir hacia arriba y hacia abajo.
 4pcs parachoques resistentes a los choques suaves
 Accesorios): 5 "echadores universales (2pcs con freno,
 2pcs sin freno), 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de
 goteo IV
 integrado marco estampado y tratado con la pulverización
 electrostática, antienvejecimiento y antioxidante
 Max Carga: 280 Kg
 Certificado: CE, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE
 LIBRE VENTA

CAMA HOSPITALARIA 1 MANIVELA

Movable cama semi-Fowler con cabeceras de ABS
 de gran tamaño: 2120mm (L) * 980mm (W) * 500mm (H)
 Marco con recubrimiento epoxi cama, con los carriles laterales de aleación de aluminio plegables, y de ingeniería ABS
 cabeceros de plástico desmontables
 Una sola función, que puede ser accionado por manivela, los detalles son los siguientes:
 Respaldo: 0-70 ± 5° 3.
 Lucha contra el parachoques de cuatro esquinas, con localizaciones de varilla IV 4.
 Cuatro DIA-125mm Ruedas con frenos de 5. Ahorro Freight
 construcción knock-down.



CAMA HOSPITALARIA 1 MANIVELA



Movable cama semi-Fowler con cabeceras ABS
 Dimensiones
 De gran tamaño: 2140mm (L) * 940mm (W) * 500mm (H)
 Características principales:
 Epoxi somier recubiertos, con rieles laterales de aleación de aluminio plegable y desmontable ABS cabeceras plásticos de ingeniería
 sola función, que puede ser operado por manivela, los detalles son los siguientes:
 respaldo: 0-70 ± 5°
 Anti-tope en cuatro esquinas, con I.V. lugares de varilla
 Cuatro ruedas dia-125mm con frenos
 Carga construcción knock-down de ahorro.

CAMA PARA ORTOPEDIA

Cama de Acero para ortopedia multifunción

De gran tamaño 2030mm (L) 960mm (W) 600mm (H)

Cama de acero inoxidable seguimiento marco, la cama es el recubrimiento epoxi.

Cinco funciones, que puede ser accionado por manivela, los detalles son los siguientes:

respaldo 0°-70° ± 5°

resto rodilla 0°-35° ± 5°

la sección de la pierna se divide en dos partes, que es conveniente para el paciente.

trendelenburg 10 ± 2°

Trendelenburg 10 ± 2°



CAMA HOSPITALARIA 2 MANIVELAS

Sistema de manivela manual doble.

una cabecera de cama ABS **, bares 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo.

5 "echadores universales (2pcs con freno, 2pcs sin freno)

4pcs parachoques resistentes a los choques suaves, 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

La placa está hecha de acero inoxidable

Max Carga:

Certificado: CE, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE

Accesorios

IVpole

Ruedas

Aleación de aluminio barandilla protectora

Gancho portaobjetos>



CAMA HOSPITALARIA 2 MANIVELAS

Sistema de manivela manual doble

Cabecera de cama ABS y superficie de la cama, las barras de aluminio 4 guía y la mesa de comedor pueden ir arriba y abajo.

Echadores universales (2pcs con freno, 2pcs sin freno)

4pcs parachoques resistentes a los choques suaves

2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

Tener un levantador.

Accesorios

IVpole

Ruedas

Aleación de aluminio barandilla protectora

Gancho portaobjetos



CAMA HOSPITALARIA DE LUJO 3 MANIVELAS



3 Sets sistema manual manivela placa de acero, superficie totalmente moldeado, conectado con arco suave unirse.

Barandas de elevación automático, seguro y confiable, y puede ser fijo hacia arriba y hacia abajo

4pcs parachoques resistentes a los choques suaves

Cuatro truckles adoptan el sistema de control central, que es estable y confiable, 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienvejecimiento y antioxidante

Max Carga: 280 Kg

Certificado: CE, ISO13485, ISO9001, CERTIFICADO DE LIBRE VENTA

CAMA HOSPITALARIA 3 MANIVELAS

3 Sets sistema de manivela manual

Cabecera de la cama del ABS, barras 6 de aluminio cerca puede ir hacia arriba y hacia abajo.

4pcs parachoques resistentes a los choques suaves

Accesorios): 5 "echadores universales

(2pcs con freno, 2pcs sin freno), 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV Integrado bastidor estampado y tratados con la pulverización electrostática, anti-envejecimiento y anti- herrumbre Max Carga: 280 Kgs Certificado: CE, ISO13485, ISO9001



CAMA HOSPITALARIA 2 MANIVELAS

Sistema de manivela manual doble.

Una cabecera de cama ABS, barandas automático de elevación, seguro y confiable, y se puede fijar hacia arriba y hacia abajo.

5 "echadores universales (2pcs con freno, 2pcs sin freno)

4pcs parachoques resistentes a los choques suaves, 2pcs ganchos de orina, 6pcs agujeros de goteo IV

Integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienvejecimiento y antioxidante

Max Carga: 280 Kg

Accesorios:

IVpole

Ruedas

Baranda automático de elevación, seguro y confiable, y puede ser fijada hacia arriba y hacia abajo



CAMA HOSPITALARIA MECANICA ABS B-10-2-ME

Tamaño: 2140mm (L) * 940mm (W) * 440mm / 700mm (H)

Características principales:

Epoxi recubierto marco de la cama, malla de alambre, con los carrioles laterales de aleación alumnium plegables y cabeceros plásticos de ingeniería ABS desmontables

Tres funciones, que puede ser accionado por manivela manual, los datos es la siguiente:



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

Tamaño: L2160 × W970 × H520 ~ 920mm

Configuraciones estándar:

Un par de cabecera / pie de cama (M)
 Carriles laterales ABS tuck-away con amortiguación
 Columnas de elevación
 Motores
 Control remoto
 Agujeros IV Pole
 Ganchos de drenaje
 Lujo centro de ruedas con freno



CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA

La placa de acero en frío del panel entero cama choque de apertura de moldeo. Integrado marco estampado y tratado con la pulverización electrostática , antienvejecimiento y antioxidante

Agilizar cabecera y barandilla de PE .

4pcs electro -motor, la caja de control 1pc

Un conjunto de auricular

5 " echadores universales (2pcs con freno , 2pcs sin freno)

Max carga: 280 Kg

Batería de reserva





CAMA HOSPITALARIA MANUAL ALK06-A232P-C-ME

Sistema de manivela manual Doble

Cabecera de la cama del ABS, 6 barras de aluminio, cerca que se puede subir y bajar.

4pcs topes resistentes a los impactos suaves

Los accesorios) 5 echadores universales (2PCS con freno, 2 piezas sin freno), ganchos de orina 2PCS, agujeros de goteo 6PCS IV Integrado marco de estampado y tratado con la pulverización electrostática, antienvejecimiento y antioxidante

Máx carga 280 Kg

CAMILLA TRANSFER HIDRAULICA

Respaldo y Altura Ajustable

Cuenta con laterales plegables de acero inoxidable. Incluye cuatro topes en las esquinas de la cama para la protección contra la pared. Ruedas con sistema de cierre centralizado, estable y confiable. Incluye el colchón. Camilla de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios. La altura ajustable del porta suero se puede encontrar en las esquinas de la cabeza y parte del pie. El respaldo y la altura son ajustables, permitiendo al paciente tener una mejor comodidad y estancia dentro del hospital. Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados.



CAMILLA TRANSFER HIDRAULICA

Camilla de Transferencia Joson Care con Superficie Torácica Radiopaca Hidráulica

Camilla hidráulica de transferencia. El marco de la cama es de acero con revestimiento. La superficie de la cama está fabricada para que se pueda hacer la toma de X-RAY. La base de la cama está fabricada a base de plástico ABS. Cuenta con cuatro parachoques, cada una en las esquinas de la camilla. Cobertura inferior de la cama están hechas de ABS para la carga de tanques de oxígeno y artículos de emergencia.

Altura ajustable. Los barandales son deslizables para dar una mayor protección al paciente. El sistema de frenado se encuentra en la parte de la cabecera y en los pies de la camilla. Incluye dos portas sueros, uno en la cabecera y el segundo en los pies de la camilla

CAMILLA TRANSFER

Camilla mecánica de transferencia. El marco de la cama es de acero con revestimiento. La superficie de la cama está fabricada para que se pueda hacer la toma de X-RAY. La base de la cama está fabricada a base de plástico ABS. Cuenta con cuatro parachoques, cada una en las esquinas de la camilla.

»Cobertura inferior de la cama están hechas de ABS para la carga de tanques de oxígeno y artículos de emergencia. Altura ajustable. Los barandales son deslizables para dar una mayor protección

al paciente. Incluye dos portas sueros, uno en la cabecera y el segundo en los pies de la camilla, además de un colchón de espuma de 3" de alta densidad de poliuretano con recubierta de piel sintética.



CAMILLA TRANSFERS



Camilla de Transferencia Pukang Hidráulica con Respaldo y Altura Ajustable de Lujo

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. Incluye el colchón. Camilla de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios. La estructura de la camilla es de alta resistencia. El respaldo y la altura son ajustables, permitiendo al paciente tener una mejor comodidad y estancia dentro del hospital. Diseñada especialmente para el traslado de pacientes, de un lugar a otro dentro del hospital o clínica

CAMILLA DE EMERGENCIA

Camilla Desmontable XIEHE con Respaldo Ajustable Camilla de emergencia desmontable. Respaldo y altura ajustables. Fabricada a base de aluminio de alta resistencia. Barandales de seguridad.

»Ligera, durable y antiséptica. La parte superior de la camilla puede desmontarse y utilizarse sin el carro. Se puede limpiar y esterilizar fácilmente. Fabricada con un alto estándar de calidad. 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. Dimensiones: 190 cm de largo x 55 cm de ancho x 54 -88 cm de alto. Ajuste del respaldo: 0 a 60º. Diámetro de las ruedas: 16 cm. Capacidad de soporte: Menor a 159 kg. Peso: 35 kg.



CARRO CAMILLA DE TRASLADO PARA MENORES



04-CCTM0308C / CARRO CAMILLA DE TRASLADO PARA MENORES DE NORMA CROMADO

04-CCTM0308I/ CARRO CAMILLA DE TRASLADO PARA MENORES DE NORMA ACERO INOXIDABLE

CAMILLA HIDRAULICA

Tamaño: 2100 × 690 × 460/800 mm

Toda la camilla es epoxi pintado con superficie del alambre. Respaldo ajustado por el sistema de manivela manual, importada bomba hidráulica ajustar altura entre 460-850mm Fuerte y carril lateral de utilidad., Cuatro defensas

La superficie está hecha de un material especial que puede utilizarse para rayos X

Cama Tren: Longitud total 1450 mm, aluminio barra de aleación de la mano con el tratamiento de oxidación, seis barras laterales de acero inoxidable consistió en el carril lateral



CARRO CAMILLA TRANSFER

Camilla de transferencia, altura ajustable a partir 570m m hasta 970mm

Función cierre con el sistema de fijación central

La camilla se puede trabar automáticamente con la carretilla

La sección de atrás se controla por el resorte neumático importado

Parámetros Técnicos

Modelo TD03016

Peso neto:75KGS

Peso bruto:90KGS

Peso de la carga:159KGS



CAMILLA DE TRANSFERENCIA CON CONEXIÓN ALK06-H801

La estructura principal hecha de materiales de aluminio de alta calidad

Materiales de aluminio de aleación de alta resistencia de la pista, para aumentar la constante y fiabilidad.

Los dos camillas individuales se pueden levantar arriba o hacia abajo con facilidad, dos camillas individuales se pueden conectando al mismo nivel. El marco de la cama se puede mover en los 2 camillas

En la diapositiva cama de una sola camilla se puede bloquear de forma automática; y cuenta con un equipo de los seguros. El sistema de frenado de control central en todos-camilla única, fiable y constante durante el movimiento o la conexión





CAMILLA DE EMERGENCIA CON BARANDALES AJUSTABLES ALK06-H800-ME

Tamaño: L1950 × W650 × H500 / 900mm

El capítulo se hace por la aleación de aluminio; la superficie está hecha con material PE.

barandas de elevación automática realizada por el PE, seguro y confiable, y puede ser fijada hacia arriba y hacia abajo.

Sistema de manivela individual, sistema basculante mano puede ajustar la camilla.

Cuatro ruedas adoptan sistema de control central, que es estable y fiable.

Dimensiones:

Tamaño: L1950 × W650 × H500 / 900mm

Ángulo de sección posterior: 0 ~ 60 ° (± 5 °)



CARRO CAMILLA DE TRASLADO

Bastidor: Perimetral en tubo redondo 1" cal 18 con cubierta de 60 x 180 cms. de lámina cal. 22, respaldo y posiciones mediante cremallera de cinco pasos, acabado en esmalte horneado color arena o según especificaciones. Carro: De estructura tubular redonda de 1" cal-18 con refuerzos inferiores. Acabado Cromado con rodajas de hule natural color negro de 5". Dos con freno y dos sin freno, colocadas en diagonal. Barandales: Abatibles en tubo redondo 1" cal. 18 cromados. Y Varilla Portasuero fabricado en tubo redondo ½" y redondo pulido de ¼" cromado. Colchoneta: De poliuretano forrada en vinil tacto-piel color negro con cinturones para asegurarla a la plancha de la camilla.



CAMILLA HIDRÁULICA LIBRA MANUAL

BASTIDOR: Estructura construida con rectangular de 1 ¼ X 2 ½

Articulada en el dorso por medio de un pistón neumático para posiciones de (0-80°).

2 varillas Portavenoclisis para infusión, Ruedas anticolisión de 3" en las cuatro esquinas para amortiguar impactos. Colchoneta: De poliuretano de 24 kg/cm3, con las medidas internas de la plancha y 5 cms de espesor. Forrada en vinil tacto piel. Color negro. Con cinturones de seguridad para amarrarlo a la plancha.

BARANDAL ABATIBLE: fabricado en tubo redondo 1" cal- 18 cromado con mecanismo de liberación para ponerlo en posición vertical y su liberación para que caiga hacia abajo.

CHASIS: Con pistón hidráulico accionado por medio de un pedal para su elevación de (50 x 90) y de liberación para poder bajar

CAMILLA DE RESCATE

Modelo MLF999-B1 camilla aleación de aluminio para ambulancia es utilizado principalmente por el equipo de rescate al aire libre. Esta camilla está especialmente diseñado para la ambulancia. Debido a sus tubos de material de aleación de aluminio y diseño de calidad, el MLF999-B1 es ligero, antiséptico, prueba del moho y de fácil limpieza. Además de su aspecto atractivo, la camilla se puede plegar hacia atrás y adelante hasta 60 grados de ángulo.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1940x550x910max (mm)

1940x550x390min (mm)

35kg Peso neto

40kg Peso bruto



CAMILLA JUPITER TG-8804-ME

6 posiciones intermedias Trendelenburg y contratrendelenburg

4 ruedas de 200 mm giratorias asistidas por amortiguadores

5 puntos de anclaje con la camilla

3 puntos fijación para 10G Compatible con: R-450 Peso 32,800 Kg



CAMILLA JUPITER TG-8802-ME

Predominantemente fabricado en aluminio

6 posiciones intermedias Trendelenburg y contratrendelenburg

2 ruedas de 200 mm giratorias asistidas por amortiguadores

5 puntos de anclaje con la camilla

3 puntos fijación para 10G Compatible con: R-450 Peso 32,800 Kg



CAMILLA DE EMERGENCIA PKC-3B-ME

La camilla se puede ajustar con tres altura diferente de acuerdo a la altura del carro ambulancia tablero inferior

La superficie de la cama de la camilla se hace del amortiguador hecho espuma, el material es resistente al agua, el respaldo es ajustable que hace que el paciente genera una sensación cómoda

La camilla es con cierre de seguridad, que debe ser encerrado cuando el transporte de los pacientes, y se abría al llegar a la ambulancia

Las patas plegables son controlados por las asas de ambos lados.

La camilla sólo necesita una persona para enviar la paciente (con este bastidor) a la ambulancia



CAMILLA DE EMERGENCIA DYC-87-C-ME

La parte de la cabeza se puede ajustar hasta 65 grados de ángulo. (DYC-87-Bno tiene esta característica.) DYC-87-C carro de acero inoxidable quirúrgico, hecho de acero inoxidable de alta calidad, es antiséptico, antioxidante y fácil de limpiar y esterilizar. Con su aspecto atractivo y diseño razonable, se utiliza comúnmente en salas de cirugía y los pacientes transferidos.

Parámetro técnico

Tamaño del producto 1900x600x800 (mm)

28kg Peso neto

33kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de la caja de embalaje 1930x620x180 (mm)



CARRO CAMILLA DE RECUPERACION ESMALTADO

Bastidor perimetral Fabricada de tubo redondo de 1" cal. 18, con plancha de Lamina de acero cal. 20. Pintura horneada en color arena o según Especificaciones.

Respaldo: De posiciones mediante sistema de cremallera de 3 pasos,

Colchoneta: De poliuretano de 24 kg/cm3, con las medidas internas de la plancha y 5 cms de espesor. Forrada en vinil tacto piel. Color negro. Con cinturones de Seguridad para amarrarlo a la plancha. Ruedas anticolisión de 3" en las cuatro esquinas para amortiguar impactos. Dos varillas porta-suero en contra esquinas, abatibles, de redondo de 1/2" cromados. Se ocultan sobre la plancha cuando no están En uso.

Barandales: Abatibles de tubo redondo de 1" cal. 18 acabado cromado.





CAMILLA DE EMERGENCIAS

La parte de la cabeza se puede ajustar hasta 65 grados de ángulo. (DYC-87-B no tiene esta característica.) DYC-87-C carro de acero inoxidable quirúrgico, hecho de acero inoxidable de alta calidad, es antiséptico, antioxidante y fácil de limpiar y esterilizar. Con su aspecto atractivo y diseño razonable, se utiliza comúnmente en salas de cirugía y los pacientes transferidos.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1910x560x820max (mm)
1910x560x400min (mm)

45kg Peso neto

52kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de la caja de embalaje 1930x620x220 (mm)

CAMILLA PARA AMBULANCIA

Camilla automática.

- » Fabricada a base de aluminio de alta resistencia.
- » Parte superior desmontable de la base.
- » Altura y respaldo ajustables.
- » Sistema Trendelenburg (varía la inclinación de la camilla)
- » Colchón elaborado con relleno de hule espuma.
- » Bloqueo de seguridad, para sujetarla en la ambulancia.
- » 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida.
- » Barandales de seguridad.
- » Almohadilla.



CAMILLA PLEGABLE MLF999A-E-ME

Esta serie de productos están hechos de material Al-aleación altamente reforzado. Estructura de moda, peso ligero, conveniente y confiable, son algunas de sus ventajas. Viene a mano bajo todo tipo de circunstancias, especialmente adecuado para las salas de emergencia de los hospitales y las ambulancias.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1880x480x210 (mm)

7 kg de peso neto

16kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de la caja de embalaje (mm) 1100x520x220 2pcs / box



CAMILLA PLEGABLE

Camilla Plegable XIEHE con Cubierta de Cuero Resistente al Agua de Aluminio

- » Camilla plegable.
- » Elaborada con aluminio de alta resistencia.
- » 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida.
- » Cubierta de cuero resistente al agua.
- » Fácil de esterilizar.
- » Gracias a que es de tamaño pequeño y de peso ligero resulta fácil



CAMILLA PARA RESCATE

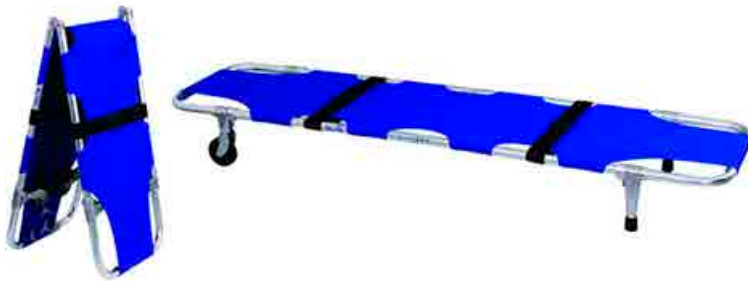
Camilla para rescate tipo canasta.

- » Arnés para sujeción.
- » 3 cinturones de seguridad.
- » Colchón. Mecanismo de seguridad para los pies.
- » Cuanta con las dimensiones adecuadas para entrar en un helicóptero y su diseño permite asegurarla dentro del mismo.
- » Todos sus materiales son a prueba de fuego.
- » Firme y flexible, lo que permite utilizarla en situaciones especiales de auxilio.
- » Cuenta con accesorios que permiten al personal de rescate trabajar de una forma segura y rápida.
- » Posee una alta resistencia al desgaste y a la corrosión.
- » Hecho a base de materiales de alta calidad.

CAMILLAS SOFT



CAMILLA PLEGABLE MLF999



Esta serie de productos están hechos de material Al-aleación altamente reforzado. Estructura de moda, peso ligero, conveniente y confiable, son algunas de sus ventajas. Viene a mano bajo todo tipo de circunstancias, especialmente adecuado para las salas de emergencia de los hospitales y las ambulancias.

Parámetro técnico:

Tamaño del producto 1880x450x50 (mm)

5 kg de peso neto

12kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de las 960x500x170 caja de embalaje (mm)

2pcs / box

CAMILLA PLEGABLE LATERAL TD01015

Camilla plegable de emergencia diseño (TD01015). Los postes y el vinilo de aluminio del alta resistencia cubren el nalon.

Los materiales son impermeables

Se pliega longitudinalmente y crosswaise para el almacenaje compacto de asideros

Antideslizante para el control, mientras que las barras de espacer son firmes para piernas

Robusto para la ayuda y la comodidad

Se utiliza en el caso que lleva , dos alojamientos del polipropileno

De peso ligero , pequeño , Fácil -y seguridad



CAMILLA PLEGABLE MLF999D-B-ME



Esta camilla plegable es de alta resistencia AL-aleación y material de Oxford. Es de peso ligero portátil, seguro de usar y ocupa poco espacio. De uso general en hospitales, gimnasios, ambulancias y el ejército para llevar a los enfermos y heridos.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 2110x530x140 (mm)

5 kg de peso neto

33 kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de las 620x580x250 caja de embalaje (mm) 5pcs / caja

CAMILLA PLEGABLE MLF999D

Esta camilla plegable es de alta resistencia AL-aleación y material de Oxford. Es, peso ligero portátil, seguro de usar y ocupa poco espacio. De uso general en hospitales, gimnasios, ambulancias y el ejército para llevar a los enfermos y heridos.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 2060x530x140 (mm)

5 kg de peso neto

6 kg de peso bruto

Cargando =159kg rodamiento



CAMILLA PLEGABLE MLF999A-D-ME

Esta serie de productos están hechos de material Al-aleación altamente reforzado. Estructura de moda, peso ligero, conveniente y confiable, son algunas de sus ventajas. Viene a mano bajo todo tipo de circunstancias, especialmente adecuado para las salas de emergencia de los hospitales y las ambulancias.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1880x530x210 (mm)

8 kg de peso neto

9 kg de peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de la caja de embalaje 960x560x110 (mm)



CAMILLA RADIOTRASPARENTE

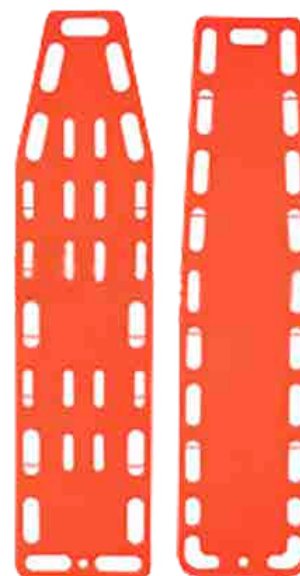
La camilla adoptar material de PE sin contaminador de descarga, duradero y de rayos X transparente

La camilla está equipado con cinturones de seguridad de seguridad belts. Para tablero espinal

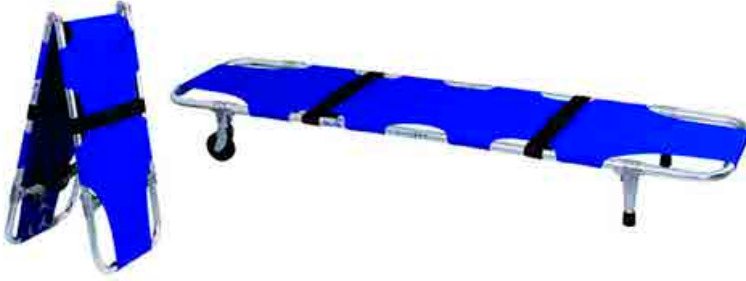
La cinta cuenta con seis cintas de colores diferentes, que protege los pacientes para tableros

El tamaño se puede ajustar por las correas de los dedos, que es adecuado para adultos y niños, es un fácil almacenamiento

El ancho es de 5 cm.



CAMILLA PLEGABLE MLF999A-F-ME



Esta serie de productos están hechos de material Al-aleación altamente reforzado. Estructura de moda, peso ligero, conveniente y confiable, son algunas de sus ventajas. Viene a mano bajo todo tipo de circunstancias, especialmente adecuado para las salas de emergencia de los hospitales y las ambulancias.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1880x480x210 (mm)

8 kg de peso neto

18kg Peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Caja de embalaje (mm) 1040x540x140 2pcs / box

CAMILLA PARA AMBULANCIA MLF999D-E-ME

Esta camilla plegable es de alta resistencia AL-aleación y material de Oxford. Es, peso ligero portátil, seguro de usar y ocupa poco espacio. De uso general en hospitales, gimnasios, ambulancias y el ejército para llevar a los enfermos y heridos.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1880x470x180 (mm)

6 kg de peso neto

8 kg de peso bruto

Cargando =159kg rodamiento



CAMILLA PARA AMBULANCIA MLF999A-C-ME



Esta serie de productos están hechos de material Al-aleación altamente reforzado. Estructura de moda, peso ligero, conveniente y confiable, son algunas de sus ventajas. Viene a mano bajo todo tipo de circunstancias, especialmente adecuado para las salas de emergencia de los hospitales y las ambulancias.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1830x450x50 (mm)

8 kg de peso neto

9 kg de peso bruto

Cargando =159kg rodamiento

Dimensión de la caja de embalaje 980x420x70 (mm)

CUNA CANASTILLA

Estructura del carro: Tubo redondo de 1" cal. 18 con refuerzos inferiores en forma de "H", refuerzos superiores donde descansa el bacinete. Cuenta con dos posiciones y una inclinación máxima de 10°. Estructura: Terminado cromado. Rodajas: De 1"5/8" tipo bola de hule natural color negro con herraje cromado. Bacinete: De acrílico transparente reforzado de 3mm, con colchoncito.



CUNA BACINETE

Estructura del carro: Tubo redondo de 1" cal. 18 con refuerzos inferiores en forma de "H", refuerzos superiores donde descansa el bacinete. Cuenta con dos posiciones y una inclinación máxima de 10°. Estructura: Terminado cromado. Rodajas: De 1"5/8" tipo bola de hule natural color negro con herraje cromado. Bacinete: De acrílico transparente reforzado de 3mm, Colchoncito: Hipo alergénico de poliuretano de hule espuma forrado de vinil impermeable y lavable con o sin motivos infantiles

CUNA DE GUARDERIA 519.2796.4800

Cabecera y piecera: Fabricada en estructura tubular redonda de 1" con paneles De lámina de acero cal. 22. Pintura horneada color arena, blanco ó según especificaciones. Incluye herrajes para guías de deslizamiento del barandal (macizo de 3/8" cromados). Tambor: De ángulo de acero de 1" x 1" x 1/8", tela articulada galvanizada sujeta por resortes galvanizados, el tambor incluye el seguro del barandal. Barandal: Deslizable sobre guías cromadas fijas a cabecera y piecera, barandales fabricados en tubo redondo de 7/8" en la parte superior e inferior y tubo de 1/2" como barrotes, un barandal fijo y el segundo deslizable.





CUNA DE CALOR RADIANTE HKN-93

Tres modos de control: control de modo Pre-caliente, control de modo manual y el modo de control del bebé por el microordenador

Ajuste la temperatura y la temperatura del bebé se pueden mostrar por separado

Ángulo Horizonte de módulo más cálido y la inclinación de la cuna puede ser ajustado

Los paneles alrededor de la cuna se pueden dar vuelta hacia el exterior

Casete de rayos X bajo la cuna

Temporizador El APGAR

Temporizador para contar el tiempo de fototerapia

Indicador de alarma de fallo



CUNA DE CALOR RADIANTE HKN-93A

servo-controlado por micro-ordenador con la opción de control automático o control manual de la temperatura; sensor de temperatura de la piel y temperatura del lecho sensor.

Configuración estándar:

cabeza de la radiación, la luz azul cuadro radiante (2pcs), regulador de temperatura, sensor de temperatura de la piel, sensor de temperatura del lecho, cama para bebé, IV Polo, bandeja, rayos X casete, cilindros de oxígeno, dispositivo de infusión de oxígeno, aspirador de baja presión, la bolsa de reanimación, la cabeza del bebé de fijación del marco, Stand.

CUNA DE CALOR RADIANTE HKN-9010

Cuerpo incluye el módulo calentador, controlador, columna principal, moisés, Soporte, Atril, bandeja.

Requisito de energía: AC110V-120V/50HZ; 600W

Modo de control: el control en modo de pre-calentamiento, control manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador

Rango de control de temperatura del modo bebé: 34,5°C-37,5°C Rango de temperatura de sensor en pantalla: 5°C – 65°C

La precisión del sensor de temperatura de la piel: <0,3°C Uniformidad de la temperatura del colchón: <2°C

Ángulo de calientamiento del módulo: 0°, 30°, 60° de dos maneras Inclinación de la cuna: entre posiciones

Temporizador APGAR: dará los tonos de sonido cuando la unidad este en 1', 5', 10'



INCUBADORA YP-2000-ME

La incubadora infantil YP-2000 de Ningbo funciona con el modo de control de aire y con el modo de bebé controlado por microcomputador.

La unidad cuenta con un sistema de servocontrol de la humedad y de la concentración de oxígeno, función de ajuste de la temperatura a más de 37°C, un módulo de sensor incorporado y un depósito de agua integrado en forma de cajón.

El sistema de circulación ofrece salida de aire tanto en la parte delantera como en la trasera. La incubadora posee una campana de doble pared y un cassette para rayos X debajo de la cuna.



INCUBADORA YP-910-ME

Diseño ergonómico que permite el manejo fácil.
Estructura resistente y ligera.

Modo de funcionamiento aire y Modo funcionamiento de bebé.

Los valores de la temperatura establecida, la temperatura del aire y la temperatura del bebé son desplegados de manera separada.

Caja de sensor integrada.
La altura del equipo puede ser ajustada por el usuario.
Conector RS232.
Interfaz de entrada de oxígeno.

INCUBADORA YP-100-ME

Control de modo de aire, ajuste la temperatura y la temperatura del aire se muestran por separado;

La humedad del flujo de aire natural;

Indicación de alarma de fallo;

RS-232

YP-100B está configurado con fijo Modelo equipos Neonato Bilirrubina Fototerapia XHZ-90 (con lámparas de fluorescencia azul)

Configuración estándar:

YP-100: La campana, la base, el controlador, soporte intravenoso, estante

YP-100B: Basado en el YP-10, añadido con el equipo de fototerapia bilirrubina neonato (modelo fijo)





INCUBADORA YP-100A-ME

Servo-controlado por micro-ordenador;
 Ventanas de operación bastantes pueden reducir la perturbación al bebé durante la lactancia;
 Tocar panel de interruptores con pantalla LED digital, set-temp, temp real se muestran por separado;
 Multiplicar las alarmas de auto-comprobación con audible y visible; tasa de potencia de calefacción indica 0-100%;
 La cama para bebé se puede tirar hacia fuera de la puerta lateral
 Configuración estándar:
 cama para bebé, regulador de temperatura, tanque de agua, filtro de aire, IV Polo, de pie.

INCUBADORA TI-2000-ME

Dos modos de control de temperatura: el modo de aire y el modo de bebé, controlados por micro-procesador.
 Uso de corriente alterna y corriente continua como alternativas. Potencia de 12V o 24V DC en la ambulancia.
 Indicador alarma de fallas.
 Puede ser equipado con mas de 37°C en la función de ajuste de temperatura.
 Cabina de doble pared con puerta lateral para que la cuna se puede sacar de ella. Humedad del flujo de aire natural.
 La altura de la unidad entera se puede ajustar.





ULTRASONIDO GLOBUS 3000

Potencia: 3 W/cm² ± 20%

Gestión contacto: si

Salida: 1 - Manípolo: 1 Ø mm 42 - IP68

Alimentación: a red y a batería recargable (no en dotación)

Dimensiones: 17 x 22 x 6 cm

Display retroiluminado azul

Duty Cicle: 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

DOTACION

1 estuche

1 unidad ultrasonidotterapia

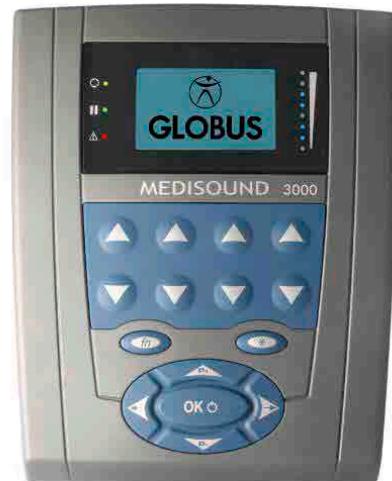
Medisound 3000

1 alimentador

1 cable conexión a la red

1 aplicador

1 pack de Gel



ULTRASONIDO DIGITAL SONOMED V CRI-4150

Circuito Electrónico micro controlado.

»Modo de operación de salida continuo y pulsado.

»Modulación en modo pulsado (onda cuadrada)

»Memoria para protocolos de usuario

»Accesorios: 1 transductor multifrecuencial (1,0 MHz y 3 MHz); manual de usuario; cable de fuerza trifásica; 1 tubo de gel.

Dimensiones: 31 x 11 x 21cm (AxHxL).

»Peso: 2,6 Kg

Frecuencia de operación: 1.0 MHz ± 5% / 3.3 MHz ± 5%

»Potencia máxima: modo continuo: 2W/cm² / Modo pulsado: 3 W/cm²

»Frecuencia de los pulsos: 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz (±10%)

»Ciclo de trabajo: 10%, 20%, 50 %

Ultrasonido Digital SONOMED III CRI-4134

Circuito Electrónico micro controlado.

»Modo de operación de salida continuo y pulsado.

»Modulación en modo pulsado (onda cuadrada)

»Memoria para protocolos de usuario.

»Accesorios: 1 transductor 3.3 MHz; manual de usuario; cable de fuerza trifásica; 1 tubo de gel

Dimensiones: 31 x 11 x 21cm.

»Peso: 2,6 Kg

»Frecuencia de operación: 3.3 MHz ± 5%

»Potencia máxima: modo continuo: 2W/cm² / Modo pulsado: 3 W/cm²

»Frecuencia de los pulsos: 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz (±10%)

»Ciclo de trabajo: 10%, 20%, 50 %



ULTRASONIDO PORTÁTIL DE IMAGEN Y DIAGNOSTICO HYN-HY260



Diseñado para realizar examen y diagnóstico del abdomen, ginecología, y corazón

- » Ideal para trabajos en baja, media y alta frecuencia.
- Adaptadores CDA & CDF que mejoran y distinguen la imagen a profundidad.
- » Pantalla de 10" con zoom de desplazamiento a fondo
- » Cuenta con 256 escalas de grises.
- » Dos tipos de ángulos: 60° para convexas pruebas y otro de 86° para pruebas transvaginales.
- » Modo de escaneo en B, B /B, B / M, M; es variada y con ampliaciones de imagen.

ULTRASONIDO PORTATIL DE IMAGEN Y DIAGNOSTICO HYN-HY280

Almacenamiento de 16-32 imágenes.

- » Cuenta con 256 escalas de grises.
- » Frecuencia de 2.5 MHZ-8.5MHZ
- » Modo de escaneo en B, B /B, B / M, M; es variada y con ampliaciones de imagen.
- » El procesamiento de la imagen: el zoom es en tiempo real, cuenta con control de la curva de color gris. STC curva.
- » Medición y calculo: distancia, circunferencia, área, volumen, frecuencia cardiaca, tiempo, velocidad, LV (ventrículo izquierdo) AO (aorta), MV (válvula mitral) RV / LV, GS, BPD, CRL, FL, GL, TAD, OFD, AC, HC, medición de semanas de embarazo y peso fetal, cuadro OB (Tokio, Hadlock,Hansmann) y LMP.



ULTRASONIDO FIJO DE IMAGEN Y DIAGNOSTICO HYN-HY5566



Ultrasonido Digital con Trolley Haiying con Doppler Pulsado y 2 Transductores

- » Sistema digital de diagnóstico por ultrasonidos se compone de muchas tecnologías avanzadas como el ancho de sonda de frecuencia, aplicación de Internet, y la gran capacidad de almacenamiento.
- » Con la avanzada tecnología digital internacional de procesamiento de imágenes y maduro de software tecnología
- » Elaborado con tecnología de alta calidad.
- » Ofrece una imagen nítida y satisface la amplia gama de profesionales.
- » Elaborado por Haiying, empresa especializada en la fabricación de ultrasonidos.



ULTRASONIDO FIJO DE IMAGEN Y DIAGNOSTICO HYN-HY3100

Ultrasonido fijo.

»Con material de alto rendimiento, multicapas acústicas.

Con la avanzada tecnología digital internacional de procesamiento de imágenes y maduro de software tecnología

»Elaborado con tecnología de alta calidad.

»Ofrece una imagen nítida y satisface la amplia gama de profesionales.

»Elaborado por Haiying, empresa especializada en la



ULTRASONIDO ALPINION E-CUBE 15

Peso: 65kg

Tamaño(A/P/A): 509mm x 670mm x 1315mm

Amplio monitor LED 19"

Teclado alfanumérico retro iluminado

3 puertos de transductor

1 puerto para transductor 3D, V2.0

SRI (Reducción de Manchas en Imagen)

FullSRI

Xpeed

Composición Espacial y en Frecuencia (V2.0)

FTHI (Filtrado de Imagen Armónica de Tejido)

M&R Básico

CW Doppler

PTHI (Imagen Armónica de Tejido por Inversión de Fase)

Convexo Virtual

ULTRASONIDO DIAGNOSTICO ECUBE-5

Para el cuidado de la Mujer, Medicina Interna, Servicios Compartidos, aplicaciones Vasculares.

Amplio monitor LED 19" y Pantalla Táctil 10.4"

5 puertos de transductor incluyendo transductor de lápiz

Doppler de Alto Desempeño Color/PW/CW

TDI (Imagen Doppler Tisular)

PTHI (Imagen Armónica de Tejido por Inversión de Fase)

Auto IMT

Imagen Panorámica

Stress Echo

Imagen de Tensión

X peed

Anatómico M-mode

M-mode con color

Auto EF (Fracción de Eyección)

B-vista de Flujo

Elastograma (hasta nuevo aviso)

Full SRI





ULTRASONIDO DIAGNOSTICO ECUBE-9

Ofrece soluciones clínicas especializadas para todo tipo de exámenes de salud en mujeres a través de un desempeño de imagen delicado y uniforme, rápido e intuitivo flujo de trabajo, y transductores de clase Premium.

Potente desempeño de imagen para todas las aplicaciones de diagnóstico de salud en mujeres.

Flujo de trabajo optimizado en el diagnóstico en mujeres.

Transductores optimizados de clase Premium.

A través de la integración de la gama completa de tecnologías de imagen, proporciona desempeño excepcional, imagen superior, rápido flujo de trabajo y fácil de usar, acompañado de características optimizadas para el diagnóstico General de Imagen.

DOPPLER FETAL

Estándar ejecutivo: YZB / 0319-2006 (EN61266: 1995)

Frecuencia ultrasonica: 2.0MHz ± 10%

Intensidad ultrasonica: =10mW / cm²

Sensibilidad comprensible: =90dB

RCF Rango: 60-210bpm (± 2bpm)

RCF Rango de alarma: =100bpm ? =160bpm

Isptp: =0.1MPa

Batería: Batería 9V seca (por opcional 9V Ni-MH Batería recargable y cargador)

Intensidad de salida de Máximo de audio: =1W



DOPPLER FETAL CON CARDIOFRECUENCIOMETRO BF 500D

Estándar ejecutivo: YZB / 0319-2006 (EN 61.266: 1995)

Frecuencia ultrasonica: 2.0MHz ± 10%

Intensidad ultrasonica: =10mW / cm²

Sensibilidad comprensible: =90dB

RCF Rango: 60-210bpm (± 2bpm)

RCF Rango de alarma: =100bpm ? =160bpm

Isptp: =0.1MPa

Batería: Batería 9V seca (por opcional 9V Ni-MH Batería recargable y cargador)

Intensidad de salida de Máximo de audio: =1W

Frecuencia del Doppler: 100-3000Hz

Tiempo de Operación continuo estático: =5h

Letargo automática límite de tiempo: 1 minuto

Temperatura de Operación: 10 a 40 ° C Humedad: =80%





DOPPLER VASCULAR 8 MHZ. BESTMAN BV-520

El más pequeño y práctico del mercado

Bateríarecargable

Pantalla de velocidad en tiempo real

Trasdutor con frecuencia de 8 Mhz

Único para detectar fluido vascular

Excelente sonido

Poder de audio: +100mW

Control de volumen

Calidad de audio para grabadora o audífonos



DOPPLERS VASCULAR CON SOFTWARE, 8 MHZ, BESTMAN BV-520T

Control de volumen

Bateria recargable

Ligero

Facil de manejo

Pantalla LCD

Llave USB



DOPPLER DE BOLSILLO CON PANTALLA

Detecta la velocidad de los latidos del corazón del feto a partir de la duodécima semana.

Pantalla LCD muestra:

FCF

GRÁFICAS (interfaces duales)

Señal FCF sincrónica

Indicador de batería

Indicador de volumen de sonido y alarma FCF

Batería recargable (duración de 2 hrs de trabajo continuo)

Pantalla LCD con dos interfaces para el uso conveniente en la noche

Peso 270g

Altavoz incorporado y jack para audífonos





DOPPLER DE BOLSILLO CON PANTALLA 2 MHZ. BESTMAN BF500C

Detección de los latidos fetales después de 12 semanas
 Batería recargable con duración de 4 horas continuas
 Cuenta con JACK de salida para grabar sonido o audífonos
 Pantalla LCD con luz
 Advertencia de latido fetal anormal
 Control de volumen.
INCLUYE:
 1 Doppler
 1 eSTUCHE PARA dOPPLER
 1 Traductor
 1 Calendario de gestación
 1 Envase de gel 50g
 1 Cargador
 1 Correa
 1 Instructivo

DOPPLER DE BOLSILLO SIN PANTALLA 2.5 MHZ. BESTMAN BF500

Peso 250g
 Batería recargable de duración de 8hrs continuas
 Cuenta con JACK de salida para grabar sonidos o audífonos
 Uso para latido fetal
 Detecta los latidos fetales después de 12 semanas



DOPPLER FETAL CON PANTALLA SONOTRAX BASIC 3 MHZ



Pantalla LCD
 Bocina integrada.
 Transductor a prueba de agua.
 Ajuste de volumen.
 Botón de selección del modo.
 Indicador de carga de batería.
 Apagado automático.
 »De diseño ergonómico, compacto y ligero.
 »Fácil de usar.
 »Cuenta con certificación ISO 9001:13485, TUV, CE y FDA



DOPPLER FETAL CON PANTALLA DE 3 MHZ

- Doppler de diseño ergonómico y portátil.
- »Pantalla LCD con retroiluminación
- »Altavoz incorporado y salida de frecuencia de sonido del puerto.
- »Cuenta con tecnología DSP
- »Apagado automático.



PILA PARA DOPPLER DE BOLSILLO

Pila para doppler de bolsillo para modelo:
BF500
BF500B



CARGADOR PARA DOPPLER

Cargador de 110V para doppler de bolsillo



TRANSDUCTOR DE 3 MHZ PARA DOPPLER FETAL SONOTRAX

Elaborado con la más alta calidad y tecnología.

- »Fácil de usar
- »Compacto y



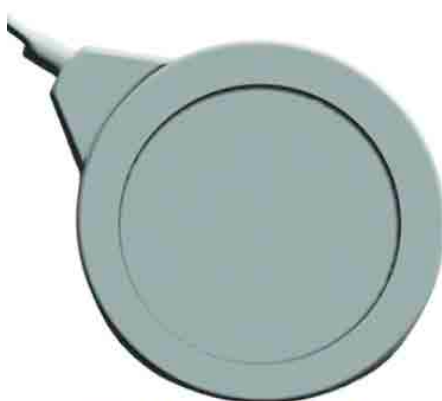
TRANSDUCTOR DE 3MHZ PARA DOPPLER FETAL MARCA ZONDAN

Elaborado con la más alta calidad y tecnología.

- »Fácil de usar.
- »Compacto y ligero.



TRANSDUCTOR FETAL



TRANSDUCTOR
FETAL 1.5 MHZ
DISCO
(BF-610,BF610P)

CÓDIGO: BF120



TRANSDUCTOR
FETAL 2.5
Mhz.(BF600,BF600++)

CÓDIGO: BF050



TRANSDUCTOR
FETAL 2.0
Mhz.(BF500B,
BF500C)

CÓDIGO: BF020



TRANSDUCTOR
FETAL 2.5 MHZ
(BF-610,BF610P)

CÓDIGO: BF130



TRANSDUCTOR
FETAL 2.5
Mhz.(BF500,BF500++)

CÓDIGO: BF010



MONITOR FETAL BFM-700

RCF

Transductor: 9 cristales, emisión de onda amplia
 Modo de operación: Doppler de pulso
 Frecuencia ultrasónica: 1.0MHz+10%
 Promedio de intensidad ultrasónica:=10mW/cm²
 Procesamiento de señales: unidades para señal digital especial
 RCF rango: 50- 240bpm
 Rango alarma:
 Alto: 55-240bpm



MONITOR FETAL GEMELAR BFM-700E

Su señal colección FCF asegura la calidad y la indicación de alarma de FHR anormal, y la indicación de los movimientos fetales. Su teclado de codificación ajusta todos los parámetros de la unidad, la memoria y reproduce los datos recogidos dentro de las 24 horas. El dispositivo registra marca de la FCF, UC, FM y las interpretaciones de caracteres necesarios durante el seguimiento de tiempo con una térmica impresora de matriz lineal 832. Mayor o menor grosor de las líneas, la impresión y la curva de tasa de captación de señal son ajustables dependiendo de la necesidad del usuario. Tiene una velocidad de impresión de 1,2,3 cm / min.

MONITOR FETAL GEMELAR

CE BFM-700 + portátil es un monitor fetal con el USB para gemela.

Viene con una pantalla TFT LCD de 5,7 pulgadas que muestra los datos de Estados Unidos y de la UC con curva de monitoreo rastro.

Ofrece la indicación de la señal, indicación de alarma para la FCF anormal. También indica para el movimiento fetal.

Además de congelar el estado de vigilancia, se puede establecer el límite de tiempo (0 a 99 minutos).

Si no está provisto de la señal que entra automáticamente en estado latente.

Almacena los datos monitoreados durante 24 horas con función de repetición.





MONITOR FETAL TOCOCARDIOGRAFO PARA GEMELOS MOD. CANDENCE DUAL

puede proporcionar diversas configuraciones

según las diferentes exigencias del consumidor: FHR1 (US1), FHR2 (US2, opcional)

TOCO, MARCA (marcador remoto), AFM (marca automática de movimiento fetal), y IUP

(presión intra-uterina, opcional). Marca automática de movimiento fetal (opcional).

FS (estimulador fetal, opcional), DECG (ECG fetal directo, opcional). Registrador termal duradero incorporado.

MONITOR FETAL TOCOCARDIOGRAFO MOD. CANDENCE BASIC

Esta camilla plegable es de alta resistencia AL-aleación y material de Oxford. Es, peso ligero portátil, seguro de usar y ocupa poco espacio. De uso general en hospitales, gimnasios, ambulancias y el ejército para llevar a los enfermos y heridos.

Especificaciones Técnicas

Tamaño del producto 1880x470x180 (mm)

6 kg de peso neto

8 kg de peso bruto

Cargando =159kg rodamiento



MONITOR DE SIGNOS VITALES ZONCARE

Monitor: TFT pantalla de 15 pulgadas

8 de forma de onda del canal y 6 tipos de interfaz de pantalla. estándar 8 Configuraciones de parámetros: ECG, NIBP SPO2, PR, Temp, Resp, EtCO2, 2IBP.

720 horas tendencia de almacenamiento de datos y reproducción

2 horas de todas las formas de onda de almacenamiento y reproducción

1.000 conjuntos de registros NIBP

El almacenamiento y la reproducción y 200 conjuntos de eventos de alarma almacenamiento y la reproducción.

Aplicación: Adulto, Neonatal, Pediátrico.

funciones de red: cable / red WIFI soporte de actualización de software en línea sin hilos y sistema de llamada de enfermera.





MONITOR DE SIGNOS VITALES ZONCARE PM-7000C-ME

Monitor: Pantalla TFT de 12,1 pulgadas de pantalla
 Pantalla de forma de onda del canal 8 y 6 tipos de interfaz de pantalla.
 Estándar 6 Configuraciones de parámetros: ECG, NIBP
 SPO2, PR, Temp, resp.
 720 horas de almacenamiento de datos y reproducción
 2 horas de todas las formas de onda de almacenamiento y reproducción
 1.000 conjuntos de registros NIBP
 El almacenamiento y reproducción y 200 conjuntos de eventos de alarma almacenamiento y la reproducción.
 Aplicación: Adulto, Neonatal, Pediátrico.



MONITOR DE SIGNOS VITALES PM-7000C

Monitor: Pantalla TFT de 12,1 pulgadas de pantalla
 Pantalla de forma de onda del canal 8 y 6 tipos de interfaz de pantalla.
 Estándar 6 Configuraciones de parámetros: ECG, NIBP
 SPO2, PR, Temp, resp.
 720 horas tendencia de almacenamiento de datos y reproducción
 2 horas de todas las formas de onda de almacenamiento y reproducción
 1.000 conjuntos de registros NIBP
 El almacenamiento y reproducción y 200 conjuntos de eventos de alarma almacenamiento y la reproducción.
 Aplicación: Adulto, Neonatal, Pediátrico.



MONITOR DE SIGNOS VITALES PM-7000B

Monitor de signos vitales Zoncare Descripción Características
 B. pantalla, brillo, bajo consumo de energía y larga duración
 LED Diseño sin ventilador
 Tamaño pequeño
 Ligero y fácil manejo Estándar 6 parámetros configurables
 ECG, RESP, NIBP, SPO2, PR, TEMP
 Fácil de leer y visualizar todos los signos vitales
 Una configuración de la tecla de alarma restablece a Realiza la operación de los cortocircuitos
 Lista de Titulación
 Cálculo de concentraciones de drogas
 ST segment analysis y análisis de marcapasos Soporte de alambre/WIFI/Red inalámbrica





MONITOR DE PACIENTE M12

Monitor multiparámetros con pantalla de 12 pulgadas para uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

60 alarmas para diferentes eventos

Mide los siguientes parámetros:

MONITOR DE PACIENTE 7

PARA USO EN ADULTOS
PEDIATRICOS E INFANTIL
MEDICION DE SPO2, PR, EDG, HR, NIBP, RESP, TEMP.



MONITOR DE PACIENTE GT9000

12.1 pulgadas

Pantalla LCD TFT a color de gran resolución de 12.1"

Proyección hasta de 9 formas de onda a elección del usuario
abulador gráfico de tendencias de 720 horas para todos los parámetros

2880 grupos NIBP de almacenamiento de datos

23 tipos arritmia y análisis del Segmento ST

Función de análisis de Oxy-CRG

Cálculo de medicamentos

Batería recargable integrada (máximo 2 horas)

Compatible con sistema central de monitoreo

Parámetros estándar incluyendo ECG, RESP, NIBP, SPO2, HR y TEMP

Opcionales: Impresora térmica, ETCO2, IBP sencilla/dual y TEMP dual/T



MONITOR DE PACIENTE GT9003

12.1 o 15.4 pulgadas
 Pantalla LCD TFT a color de gran resolución de 12.1" o 15"
 Proyección hasta de 9 formas de onda a elección del usuario
 Máximo de 9 formas de onda
 Tabulador gráfico de tendencias de 720 horas para todos los parámetros
 2880 grupos NIBP de almacenamiento de datos
 23 tipos arritmia y análisis del Segmento ST



MONITOR DE PACIENTE GT8000



5.4 pulgadas
 Pantalla TFT a color de 15". 4 interfaces de usuario
 Diseño de soporte Draw-out para pasamanos de hospital
 Batería Li-ion integrada
 Máximo de 9 formas de onda con 7 leads de ECG
 Revisión de tendencia 360h. Almacenado automático de datos
 Almacenado de grupos 5000 NIBP
 Análisis ST, análisis de arritmia
 Detección de marcapasos
 Revisión de forma de onda ECG de 60 segundos
 Conexión alámbrica/inalámbrica al sistema central de monitoreo
 Opcionales: Impresora térmica, ETCO2, IBP sencilla/dual y TEMP dual

MONITOR DE PACIENTE GT6000

8.4 pulgadas
 Monitor de Paciente Compacto
 Diseño portátil, compacto y estable
 Entradas frontales para sensores, fáciles de usar, manija
 Pantalla TFT a color de 8.4"
 6 interfaces de usuario. Máx. 7 formas de onda
 Batería Li-ion integrada
 Revisión de tendencias de 72h, auto guardado de datos
 Análisis ST, análisis OXY-CRG
 Detector de marcapasos
 Almacenaje de grupos 1200 NIBP
 Conexión alámbrica/inalámbrica al sistema central



MONITOR MULTIPARAMETRICO BPM-1000



MONITOR DE 10.4" LCD COLOR
 4 PANTALLAS PRE-ESTABLECIDAS
 ECG, SpO2, NIBP, Respiración, 2 Temperatura, 2 IBP,
 EtCO2 opcional (EtCO2 microstream)

ANÁLISIS DE ARRITMIAS:

Segmentación del Segmento ST
 DETECCIÓN DE MARCAPASOS
 BATERÍA RECARGABLE ION-LITIO

Incluye:

- 1 Sensor SpO2 Adulto
- 1 Brazalete Adulto y 1 pediatrico
- 1 Sensor de temperatura
- 1 Cable de paciente 5 puntas

MONITOR DE PACIENTE BM-3

Monitor portatil 7 pulgadas

ECG, SpO2, Resp. Temp. NIBP

Memoria de 24 hrs

Bateria recargable incluida

Disponible con Impresora



MONITOR DE OXIMETRIA Y PRESIÓN ARTERIAL



»Monitor de Signos Vitales, compacto y portátil, permite brindar un seguimiento sin interrumpir con batería incorporada.

»Con pantalla LCD de alta resolución en donde se puede apreciar las mediciones de LEDS, NIBP, SPO2 y las frecuencias de pulsos.

»Cuenta con sistema ajustable de audio y visual de la alarma.

»Graba hasta 600 grupos de datos NIBP por 10 horas.

»Idóneo para pacientes pediátricos, adultos y neonatales.

»Es una herramienta muy valiosa para los médicos y enfermeras ya que les permite evaluar en todo momento y de forma completa las condiciones fisiológicas del paciente.



MONITOR AMBULATORIO DE PRESIÓN ARTERIAL

NIBP, SPO2 y frecuencia de pulso.
Medición SYS /DIA / MAP / PR.
24 horas de almacenamiento y revisión de datos.
Memoria de hasta 300 artículos.
Software para transferencia de datos.
Incluye Estuche



MONITOR DE PACIENTE INFUNIXIP-4050

Monitor de paciente



ELECTROESTIMULADOR DUO PRO

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Numero de canales: 2
- Intensidad: 40 mA
- Forma de onda Impulso cuadrado, bifásico, simétrico, compensado
- Frecuencia: 1 – 120 Hz
- Amplitud del Impulso 50 – 320 μ s
- Alimentación 3 baterías stilo 1,5 V AAA de tipo LRO3
- DOTACION
- 1 electroestimulador palmar
- 1 bolsa para el transporte
- 2 cables de conexión
- sobre de electrodos 45x45 mm
- sobre de electrodos 45x90 mm
- 3 baterías stilo 1,5 v aaa
- 1 manual

35 PROGRAMAS

7 Deporte - 20 Fitness - 8 Rehabilitación

REVESTIMIENTO SOFT TOUCH: El Palm Pro en mano ofrece una agradable sensación de soft touch. Este especial revestimiento lo hace "blando y gomoso".

MAXIMA SIMPLICIDAD DE UTILIZACION

POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LOS TIEMPOS DE CADA PROGRAMA

HIGH TECH & DESIGN: el nuevo Palm Pro es un electroestimulador palmar de características profesionales: diseño moderno e innovativo, dimensiones compactas, display retroiluminado.

UNA DOTACION COMPLETA DE LOS MEJORES PROGRAMAS: para ofrecer prestaciones superiores con la máxima facilidad de uso.

DEPORTE Y PERFORMANCE: 8 programas indispensables para el entrenamiento y la prestación deportiva.

FITNESS Y FORMA FÍSICA: 20 programas para alcanzar y mantener una forma física perfecta, los mejores programas para reencontrar la armonía y la belleza del propio cuerpo.

BIENESTAR Y SALUD: 7 aplicaciones específicas para el tratamiento y la eliminación del dolor.

ELECTROESTIMULADOR PREMIUM 400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4 canales independientes
Frecuencia: 0,3 – 150 Hz
Potencia: 120 mA por canal
Amplitud de impulso: 40 – 450 μ s
Forma onda: Onda cuadrada bifásica, simétrica, compensada
Alimentación: batería recargable
Pantalla retroiluminada
Dispositivo Clase II A
Conforme a la directiva 93/42/CEE - 2007/47/CEE

DOTACIÓN

- 1 Bolso
- 1 Estimulador GLOBUS PREMIUM 400
- 4 Cables para la conexión con los electrodos
- 2 Cables color gris para tratamientos de microcorrientes e ionofresis)
- 4 Electrodos autoadhesivos cuadrados
- 4 Electrodos autoadhesivos rectangulares
- 1 Cargador
- 1 Manual operativo



53 Deporte - 44 Deportes especiales - 58 Fitness - 36 Belleza – 3 Rehab - 12 Dolor-Tens – 3 Incontinencia – 1 Ionofresis – 23 Microcorrientes – 7 Action Now - 18 Serial Sequential Stimulation "3S"

ELECTROESTIMULADOR ELITE SII

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 2 CANALES independientes
Frecuencia: 0 – 150 Hz
Potencia: 100 mA p.p. por canal
Amplitud de impulso: 50 – 400 μ s
Forma de onda: Onda cuadrada, bifásica, simétrica y compensada
Alimentación: a batería recargable
Pantalla retroiluminada
Dispositivo de Clase II A
Conforme a la directiva 93/42/CEE
2007/47/CEE



DOTACIÓN

- 1 Bolso
- 1 Estimulador GLOBUS ELITE SII
- 2 Cables para la conexión a los electrodos
- 4 Electrodos autoadhesivos cuadrados
- 4 Electrodos autoadhesivos rectangulares
- 1 Cargabatería
- 1 Manual operativo

Producto de dos canales para cada exigencia de tratamiento

100 Programas

30 Deporte - 44 Fitness, Beauty, Wellness – 16 Dolor –Tens6 Prevención – 3 Rehab - 1 Incontinencia



ELECTROESTIMULADOR GLOBUS GENESY 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Canales: 4 CANALES independientes (8 electrodos)
- Frecuencia: 0,3 – 150 Hz
- Potencia: 120 mA por canal
- Ancho de pulso: 45 – 450 μ s
- Forma de onda: Onda cuadrada bifásica simétrica compensada
- Alimentación: red y batería recargable
- Dispositivo Clase II A
- Conforme a la directiva 93/42/CEE -2007/47/CEE

DOTACIÓN:

- 1 Bolsa
- 1 Estimulador Genesy 1500
- 4 Cables para la conexión a los electrodos
- 1 Cargador
- 4 Electrodos autoadhesivos 50 x 50
- 4 Electrodos autoadhesivos 50 x 90
- 1 Manual de uso del estimulador

- 414 programas
 - 53 Deporte
 - 29 Fitness
 - 16 Belleza
 - 11 Rehab
 - 33 Dolor
 - 23 Microcorrientes
 - 9 Denervado
 - 3 Incontinencia
 - 6 Interferenciales
 - 1 Ionoforesis
 - 84 Action Now
 - 54 "3S" Serial Sequential Stimulation
 - 92 Menú Electroterapia (Ems - Rusa)



ELECTROESTIMULADOR GLOBUS ELITE



- Diferentes programas que permiten efectuar más de 300 aplicaciones diversas.
- Incluye 1 Bolsa.
- 1 Estimulador GLOBUS ELITE
- 4 Cables para conexión a los electrodos.
- 1 Cargador de batería de red.
- 4 Electrodos autoadhesivos 50 x 50.
- 4 Electrodos autoadhesivos 50 x 90.
- 1 Manual operativo.
- 98 programas: 30 Deporte, 55 Fitness, 13 Rehabilitación
- Corrientes: EMS, TENS continua, TENS modulada, y TENS burst.
- Los programas están diferenciados entre hombre y mujer con el propósito de considerar las diferencias fisiológicas naturales y de tal modo mejorar los resultados.
- CARACTERÍSTICAS
- Electroestimulador portátil recomendado para usuarios particularmente exigentes.
- La pantalla grande y con navegación permiten un uso fácil e intuitivo.
- Las características técnicas son absolutamente interesantes y lo hacen un producto con una excelente relación precio/prestaciones.
- Conformidad: Conforme al Standard ISO 9001, 46001 para productos electro medicinales.

EL ELECTROESTIMULADOR TENS EMS 2 CANALES EM 41 BEURER

- Training y regeneración muscular
- Disminución del dolor de forma sencilla
- Relajación y masaje
- 2 canales
- 4 electrodos
- 30 aplicaciones programadas
- 20 programas individualizables
- Función "Doctor"
- Contador de tiempo
- Desconexión de seguridad
- Incluye baterías
- 2 años de garantía





ELECTROESTIMULADOR TENS EMS CUATRO CANALES

Training y regeneration muscular
Disminución del dolor de forma sencilla
Relajación y masaje
4 canales
8 electrodos
30 aplicaciones programadas
20 programas individualizables
Función "Doctor"
Contador de tiempo
Desconexión de seguridad
Incluye baterías
2 años de garantía

ELECTRO ESTIMULADOR MOD. HD2 (TENS/EMS)

Incluye programas para TENS, EMS y Masaje.
»2 canales independientes
»Manual de programación.
»50 programas preestablecidos.
»Diseño innovador y sofisticado.
»Fácil de utilizar.
»Es ideal para llevar a cualquier parte, gracias a su tamaño
»Pantalla LCD retro iluminada.
»Dimensiones: 130 x 70 x 28 mm



LAMPARA DE FOTOTERAPIA XHZ-90L

Luz de fototerapia generada por LEDs cabeza ajustable
 Compatible con todas las incubadoras
 Modelos móviles y fijos: modelo fijo es especial montado en la incubadora de nuestra compañía.
 Temporizador de cuenta del tiempo de fototerapia
 Ángulo de módulo de la lámpara se puede ajustar Altura del módulo de la lámpara se puede ajustar.
 Fuente de alimentación: AC110V-120W 60Hz
 Máxima Potencia de salida: 100W Declaración de trabajo
 Fuente de luz: LED
 Espectro: 465nm



LAMPARA DE FOTOTERAPIA XHZ-90

modelos móviles y fijos; modelo fijo es especial montado en la incubadora infantil.
 lámpara fluorescente azul
 Temporizador de contar el tiempo de fototerapia;
 Ángulo de módulo de la lámpara se puede ajustar (para el modelo móvil);
 Altura del módulo de la lámpara se puede ajustar (para el modelo móvil);
 Las ruedas pueden bloquearse (para el modelo móvil).

LAMPARA PARA CIRUGIA CON 5

- »Incluye 1 lámpara (Modelo KS5)
- »Ajuste de iluminación.
- »Cuenta con articulaciones, para ajustar en la posición deseada.
- »Filtro que provoca una alta restauración del color.
- »Alto nivel de eliminación de sombras.
- »Luz que permite observar el color real de los tejidos.
- »Su sistema colgante y su brazo flexible están diseñados para satisfacer diversas necesidades de iluminación.
- »Hecha a base de materiales de alta calidad.
- »Ideal para la iluminación durante diversas operaciones en hospital.
- »Útil para visualizar la superficie del tejido en su color natural.





LAMPARA QUIRÚRGICA NUVO VERDE LED

La lampara NV061515 las luces de cirugía DRE Vision LED! Diseñado para el fuego bajo y alta eficiencia, las luces LED DRE Vision consumen tan poco como la mitad de la electricidad de las luces halógenas estándar – con una salida de luz casi frío.

De pocas calorías y alta eficiencia – la mitad del consumo eléctrico de las luces halógenas estándar

Las bombillas LED de larga duración

4.300 ° Kelvin de temperatura de color

NUEVO para 2015! – 100000 salida lux a 1 metro

Disponible en una variedad de techo, pared y soportes portátiles

Las bombillas LED duran hasta 50.000 horas

LAMPARA NUVO PARA QUIROFANO LUZ LED 2 CAMPANAS

La lampara NV061515 las luces de cirugía DRE Vision LED! Diseñado para el fuego bajo y alta eficiencia, las luces LED DRE Vision consumen tan poco como la mitad de la electricidad de las luces halógenas estándar – con una salida de luz casi frío.

De pocas calorías y alta eficiencia – la mitad del consumo eléctrico de las luces halógenas estándar

Las bombillas LED de larga duración

4.300 ° Kelvin de temperatura de color

NUEVO para 2015! – 100000 salida lux a 1 metro

Disponible en una variedad de techo, pared y soportes portátiles

Las bombillas LED duran hasta 50.000 horas



LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 2 CAMPANAS

Las aplicaciones de la cirugía Luz vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria. Esta luz combina la producción sin precedentes en un cabezal de la lámpara compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible. Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma de la bahía , una lámpara de tratamiento en la sala de emergencias o un procedimiento iluminar el LED MS vistor se puede configurar para satisfacer sus necesidades. La luz LED vistor MS es un verdadero ejemplo de cómo la alta calidad y alto rendimiento pueden ser entregados de una manera extremadamente asequible. Esta luz ha creado un nuevo estándar en la industria que está disponible como un soporte de techo simple, doble o triple. Extendiendo así su gama de aplicaciones más allá del hospital en pequeños entornos ambulatorios, clínicas y consultorios médicos .



LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 2 CAMPANAS CON BRAZOS PARA MONITOR Y CAMARA

Las aplicaciones de la Luz Cirugía vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria.

Esta luz combina la producción sin precedentes en una cabeza de luz compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible.

Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma Bay, una lámpara de tratamiento en la sala de emergencia o de un procedimiento iluminar el vistor MS LED puede ser configurado para satisfacer sus necesidades.

La luz vistor MS LED es un verdadero ejemplo de cómo la alta calidad y alto rendimiento pueden ser entregados de una manera extremadamente asequible.



LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 2 CAMPANAS CON BRAZO PARA MONITOR

Las aplicaciones de la Luz Cirugía vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria.

Esta luz combina la producción sin precedentes en una cabeza de luz compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible.

Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma Bay, una lámpara de tratamiento en la sala de emergencia o de un procedimiento iluminar el vistor MS LED puede ser configurado para satisfacer sus necesidades.

La luz vistor MS LED es un verdadero ejemplo de cómo la alta calidad y alto rendimiento pueden ser entregados de una manera extremadamente asequible.

Esta luz ha creado un nuevo estándar en la industria que está disponible como un montaje simple, doble o triple techo.



LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 1 CAMPANA NVSD2-ME

Las aplicaciones de la Luz Cirugía vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria.

Esta luz combina la producción sin precedentes en una cabeza de luz compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible.

Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma Bay, una lámpara de tratamiento en la sala de emergencia o de un procedimiento iluminar el vistor MS LED puede ser configurado para satisfacer sus necesidades. La luz vistor MS LED es un verdadero ejemplo de cómo la alta calidad y alto rendimiento pueden ser entregados de una manera extremadamente asequible.



LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 1 CAMPANA



Las aplicaciones de la Luz Cirugía vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria.

Esta luz combina la producción sin precedentes en una cabeza de luz compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible. Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma Bay, una lámpara de tratamiento en la sala de emergencia o de un procedimiento iluminar el vistor MS LED puede ser configurado para satisfacer sus necesidades.

La luz vistor MS LED es un verdadero ejemplo de cómo la alta calidad y alto rendimiento pueden ser entregados de una manera extremadamente asequible.

Esta luz ha creado un nuevo estándar en la industria que está disponible como un montaje simple, doble o triple techo.

LAMPARA DE QUIROFANO LUZ LED 1 CAMPANA

Nota: No incluye monitor.

Características

Las aplicaciones de la Luz Cirugía vistor MS LED se extienden por todo el hospital en la cirugía ambulatoria.

Esta luz combina la producción sin precedentes en una cabeza de luz compacta y ligera y lo entrega a un precio muy asequible.

Si sus necesidades son para una lámpara quirúrgica en el quirófano, Trauma Bay, una lámpara de tratamiento en la sala de emergencia o de un procedimiento iluminar el vistor MS LED puede ser configurado para satisfacer sus necesidades.



LAMPARA DE CIRUGÍA LUZ LED 2 BRAZOS PANALEX 202.009.00099



Reproducción de alta de color

Excelente iluminación cavidad profunda, grupos de buenos resultados

Lugar grande, cirugía de la visión amplia

Temperatura de color ajustable, modo de selección de ancho equipadas con grado médico de chips LED Osram

La baja en calorías de baja potencia luz verde

LED de larga vida, alta fiabilidad, bajo coste

El diseño delgado y ligero, operación simple, hermoso

LAMPARA DE CIRUGÍA LUZ LED 2 BRAZOS

Introducción de la tecnología Osram empresa alemana
 Motor de luz, el uso de reflexiones secundarias de luz LED
 ITOS
 Alto índice de reproducción del color líder del mundo,
 la reproducción de color de alta.
 De baja potencia, ahorro de energía y protección
 del medio ambiente.
 Más de 30.000 horas de vida útil



LAMPARA DE CIRUGÍA LUZ LED 2 BRAZO PANALEX2 02.009.00171

Cámara HD :> 2 millones de píxeles 1920* 1080)
 Máx. intensidad de la luz a 1m : 160.000 (LUX)
 Índice de reproducción cromática CRI: (Ra) 95
 Frequency LED (w) : 80
 Tiempo de duración de los LEDs (h) : 30.000



LAMPARA DE CIRUGÍA LUZ LED 1 BRAZO PANALEX 102.009.00100

Reproducción de alta de color
 Excelente iluminación cavidad profunda, grupos de buenos resultados
 Lugar grande, cirugía de la visión amplia
 Temperatura de color ajustable, modo de selección de ancho
 Equipadas con grado médico de chips LED Osram
 La baja en calorías de baja potencia luz verde
 LED de larga vida, alta fiabilidad, bajo coste
 El diseño delgado y ligero, operación simple, hermoso





LAMPARA DE CIRUGÍA LUZ LED 1 BRAZO PANALEX1 02.009.00172T

Cámara HD :> 2 millones de píxeles 1920* 1080)
 Máx. intensidad de la luz a 1m : 160.000 (LUX)
 Índice de reproducción cromática CRI: (Ra) 95
 Frequency LED (w) : 80
 Tiempo de duración de los LEDs (h) : 30.000

LAMPARA DE CIRUGÍA

Luz led 1 brazo OSLED1
 Introducción de la tecnología Osram empresa alemana
 Motor de luz, el uso de reflexiones secundarias de luz LED
 ITOS
 Alto índice de reproducción del color líder del mundo, la
 reproducción de color de alta
 De baja potencia, ahorro de energía y protección del medio
 ambiente
 Más de 30.000 horas de vida útil



LÁMPARA VAGINAL

Lámpara vaginal Con adaptador para espejo vaginal



LAMPARA MULTI LEDS DE PEDESTAL CON BATERIA PARA EMERGENCIA

Proporciona una calidad de Luz LED regulable y superior.
 Reproducción de calor precisa.
 Gracias a su base pequeña libera espacio valioso.
 Tan ligera y flexible que permite transportarse con una sola mano.
 Lámpara multiangulos de alto brillo ajustable
 Con batería de emergencia.
 Potencia: 18W
 Voltaje: AC110/220V
 Horas de Vida: 50 000H
 Suministro: 7H
 Tiempo de carga: 8H
 Peso: 13KG



LAMPARA FRONTAL L202a-6t

con estructura ajustable 5 wts,
 4 horas uso incluye estuche metalico



LAMPARA FRONTAL L202a-7

Con estructura ajustable 3 wts
 6 horas uso
 incluye estuche de metalico



LAMPARA FRONTAL L202a-2

con estructura ajustable 3 wts,
 7 horas uso
 incluye estuche metalico



LAMPARA FRONTALL202A-3

Lampara frontal con estructura ajustable 3 wts
 4 horas uso
 incluye estuche metalico





LAMPARA FRONTAL CON ESTRUCTURA AJUSTABLE

Lampara frontal con estructura ajustable 3 wts
 4 horas uso
 incluye estuche metalico.

LAMPARA TIPO PLUMA

Lámpara ligera de aluminio
 Fuente de luz amarilla LED
 Cuenta con porta abate lenguas recusable
 Incluye 2 pilas tipo AAA
 Larga vida útil y eficaz



LAMPARA DE EXPLORACION

50 wts halogena
 Multiangulo pared y piso
 Halogena



LAMPARA DE EXPLORACION 2

0 wts halogena
 Multiangulo pared y piso
 Halogena



LAMPARA PLUMA

Práctica y ligera
 Foco LED de luz blanca
 Antí-caídas, altamente resistente
 Bateria de alta duracion





LAMPARA DE LUZ INFRARROJA

Lampara infrarrojos plana de 300 watts
 Vidrio de cerámica de alta calidad
 Estimula mecanismos curativos
 Bloqueo del 100% de rayos ultravioleta
 Temporalizador de 1-15 min
 Desconexión automática después del tiempo programado
 Inclinación regulable de 0-50°
 Ventilación activa contra calentamiento excesivo
 Campo de radiación de 30x40cm
 Uso de la lámpara a 30cm de distancia
 Protección contra sobrecalentamiento
 1 año de garantía



LAMPARA PARA CIRUGIA CON 9 FOCOS EN SOPORTE ARTICULADO

Incluye 1 lámpara (Modelo KS9)

- » Ajuste de iluminación.
- » Cuenta con articulaciones, para ajustar en la posición deseada.
- » Estructura sencilla que permite cambiar fácilmente los focos.



LAMPARA DE 2 SATELITES DE LEDS PARA CIRUGIA



Lámpara de 2 satélite de LEDS.

- » Excelente restauración de color.
- » Iluminación con regulación de profundidad.
- » Con rotación de 360.

Iluminación central y punto de luz que se puede ajustar a través del panel de control con tres modos de enfoque rápido.

- » Gran ahorro de energía gracias a la tecnología de iluminación LED.
- » Luz fría.
- » Larga vida útil, alta confiabilidad, bajo costo, con más de 30.000 horas de vida de servicio efectivo de la PAX-LED, ahorra costos de mantenimiento a hospitales.

LAMPARA PARA CIRUGIA CON 12 Y 5 FOCOS EN SOPORTE ARTICULADO

- » Incluye 2 lámparas (Modelo KS12 Y KS5)
- » Ajuste de iluminación.
- » Cuenta con articulaciones, para ajustar en la posición deseada.
- » Estructura sencilla que permite cambiar fácilmente los focos.
- » Filtro que provoca una alta restauración del color.
- » Alto nivel de eliminación de sombras.
- Luz que permite observar el color real de los tejidos.
- » Su sistema colgante y su brazo flexible están diseñados para satisfacer diversas necesidades de iluminación.
- » Hecha a base de materiales de alta calidad.



LAMPARA PARA CIRUGIA CON 5 FOCOS EN PEDESTAL Y BATERIA DE EMERGENCIA

Incluye 1 lámpara (Modelo KS5) Ajuste de iluminación. Cuenta con articulaciones, para ajustar en la posición deseada. Estructura sencilla que permite cambiar fácilmente los focos. Filtro que provoca una alta restauración del color. Alto nivel de eliminación de sombras. Batería de emergencia.

CARACTERÍSTICAS: Luz que permite observar el color real de los tejidos. Su sistema colgante y su brazo flexible están diseñados para satisfacer diversas necesidades de iluminación. Su batería de emergencia le permite seguir funcionando en caso de sufrir una falla en el suministro de la energía eléctrica. Hecha a base de materiales de alta calidad.



LAMPARA INTEGRADA PARA CIRUGIA CON TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE 70 Y 50 CM DE DIAMETRO

Incluye 2 lámparas (Modelo F700 y F500), montadas sobre el mango.

- » Estructura completamente cerrada.
- » Haz de luz con más de 3000 reflectores especializados, que asegura una iluminación a 700 mm de profundidad.
- » Tecnología a base de un espejo reflector giratorio que forma miles de reflejos y los agrupa en un haz de gran iluminación.
- » Ajuste continuo de iluminación.
- » Luz fría, semejante a la luz solar.
- » Sistema permanente de seguridad que se activa cuando la luz principal deja de funcionar.
- » Panel de control.



LÁMPARA DE CHICOTE

EMedidas Generales: Altura mínima 158 cm Altura máxima 225 + 1cm

Pantalla: De aluminio pulido acabado espejo. Pantalla de 19 cms con orificios para ventilación, con movimiento en todos los ángulos por medio de ducto Metálico flexible y cable de uso rudo con apagador a 30 cms de la salida del tubo, columna de tubo de 25.4 mm (1") acabado cromado

Varilla: De altura variable de 12.7 mm (1/2") cromada Base de tripie: Tubo cuadrado de 1 1/2" acabado cromo con rodaja de bola de 1"5/8

ELECTROCARDIOGRAFO 3 CANALES



Electrocardiógrafo digital de 3 canales.
»Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.
»Pantalla LCD gráfica de 3.8 pulgadas, 320×240 pixeles (azul/blanco).
»Alarma de aviso electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería.
»Batería recargable de litio con gran capacidad.
»Impresora térmica.
»Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación).
»Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera.

ELECTROCARDIOGRAFO 3 CANALES

Electrocardiógrafo digital de 3 canales.
»Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.
»Pantalla LCD gráfica monocromática de 196×64 pixeles (verde/negro).
»Alarma de aviso de electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería.
»Batería recargable de litio con gran capacidad.
»Impresora térmica.
»Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación).
»Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera



ELECTROCARDIOGRAFO 12 CANALES



Electrocardiógrafo digital de 12 canales.
»Adquisición simultánea de las 12 derivaciones ECG.
»Alarma de aviso de electrodo mal colocado, baja de papel o de batería.
»Ajuste de línea base automático para impresión óptica.
»Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de resultados.
»Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera.
»Programa de ayuda en pantalla.
»Memoria interna para almacenaje de estudios, lector de tarjetas SD.
»Incluye: Cable de tierra, Cable de alimentación, Un rollo de papel termico (210 mm), Cable de paciente, Electrodos para pecho, Electro-



ELECTROCARDIOGRAFO 12 CANALES

Cuenta con un programa de interpretación de resultados.

- »Ligero y fácil de transportar.
- »Panel de control de fácil manejo.
- »Batería recargable, permite su uso cuando se presentan fallas en el suministro eléctrico o en lugares en los que no se cuenta acceso a la toma de corriente.

- »Electrocardiógrafo digital de 12 canales.
- »Adquisición simultánea de las 12 derivaciones ECG.
- »Alarma de aviso de electro mal colocado, baja de papel o de batería.
- »Ajuste de línea base automático para impresión óptica.



ELECTROCARDIOGRAFO DE 1 CANAL

Electrocardiógrafo digital de un canal.

- »Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.
- »Pantalla LCD gráfica de 3.8 pulgadas, 320×240 pixeles (azul/blanco).
- »Alarma de electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería.
- »Batería recargable de litio.
- »Impresora térmica.
- »Programa de Ayuda en Pantalla (Posición de electrodos, conocimientos básicos de ECG).
- »Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación).
- »Realiza mediciones del complejo QRS, y tiempo de segmentos de forma automática.
- »Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera.

ELECTROCARDIOGRAFO DE 1 CANAL BASICO CAREWELL CWL-ECG-1101B

Electrocardiógrafo digital de un canal.

- »Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.
- »Pantalla LCD gráfica monocromática de 196×64 pixeles (verde/negro).
- »Alarma de electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería.
- »Batería recargable de litio.
- »Impresora térmica.
- »Funcionamiento: Automático y Manual.
- »Selección de formatos electrocardiográficos Estándar o Cabrera.





ELECTROCARDIÓGRAFO ZONCARE A COLOR ZQ-1203G-ME

Sistema de 4,3 pulgadas a color LCD de pantalla de funciones, 12 lleva pantalla simultáneamente.

Manual / Auto impresión: 3CH, 3CH R 1, 60 segundos análisis de la arritmia.

Ánálisis automático, cálculo, análisis de forma de onda.

200 ECG de almacenamiento de datos, tarjeta SD compatible.

Alarma de electrodos que interrumpen, diagrama humano indica que el plomo no está conectado.

V1, V3, el modo de examen de plomo pecho V5, ajuste para el examen físico masivo.

ELECTROCARDIÓGRAFO 18 CANALES

El electrocardiógrafo iMAC1800 de Zoncare sólo necesita 15 segundos para la estabilidad, inspecciones estándar de un paciente (10 segundos de grabación) sólo necesita 1,2 segundos por lo menos un descuento del 30% el tiempo de inspección. iMAC1800 Givefull consideración el entorno de aplicación emergente y ocupado allowyou collectlthe electrocardiograma firstlyand complementar la información detallada del paciente después.



ELECTROCARDIÓGRAFO 12 CANALES

Precisión Con chips ASIC integrado INSTE . de Mí tradicional card acquisition datos , Make Me iMAC serie ECG máquina completely different de la ECG tradicional. Dar a los usuarios más exacto , más estable . más experiencia fiable. iMAC1800 soporte 12 lead , 15 de plomo, 18 fecha sincrónica plomo, display en la misma pantalla "flecha sincronización, Muestreo Rete hasta 32k / 5 , la fecha de muestreo en Bit Mientras tanto iMAC1.200 apoyar la detección precisa del ritmo cardiaco





ELECTROCARDIÓGRAFO 6 CANALES

Sistema de 9 pulgadas a color LCD de pantalla táctil operación, fácil de operar.

Manual / Auto impresión: 3CH R 3, 6 canales, 6 canales 1 R, 12CH, 12CH 1 R.

5 minutos de análisis de arritmia.

Análisis automático, cálculo, análisis de forma de onda.

2000 ECG de almacenamiento de datos, tarjeta SD compatible.

Alarma de electrodos que interrumpen, diagrama humano indica que el plomo no conectado.

V1, V3, el modo de examen de plomo pecho V5, ajuste para el examen físico masivo



ELECTROCARDIÓGRAFO ZONCARE 6 CANALES



Sistema de color de 7 pulgadas LCD táctil pantalla de operación, fácil de operar.

Impresión manual / automática: 3CH, 3CH R 1, R 3CH 3,

6 canales, 6 canales 1 R, 60 segundos análisis de arritmia

Análisis automático, cálculo, análisis de forma de onda .

1000 ECG de almacenamiento de datos, tarjeta SD compatible.

Alarma de electrodos que interrumpen, diagrama humano indica que el plomo no conectado.

V1, V3, el modo de examen de plomo pecho V5, aptos para la exploración física masiva.

ELECTROCARDIOGRAFO 6 Y 12 CANALES

6 y 12 canales

Pantalla LCD

Muestra frecuencia cardíaca

Gráficas visibles en pantalla

Interpretación y reporte

Introducción de datos del paciente, hospital y/o médico

Conexión de PC

Modo de operación automática y manual

Incluye impresora térmica

Reimpresión del último paciente

Batería recargable





ELECTROCARDIÓGRAFO 3 Y 6 CANALES



- 3 y 6 canales
- Pantalla LCD
- Muestra frecuencia cardíaca
- Gráficas visibles en pantalla
- Interpretación y reporte
- Introducción de datos del paciente, hospital y/o médico
- Conexión de PC
- Modo de operación automática y manual
- Incluye impresora térmica
- Reimpresión del último paciente
- Batería recargable

ELECTROCARDIÓGRAFO 1 Y 3 CANALES

- 1 y 3 canales
- Pantalla LCD
- Muestra frecuencia cardíaca
- Modo de operación automática y manual
- Incluye impresora térmica
- Batería recargable



SIMULADOR DE ELECTROCARDIOGRAFO

Permite verificar el funcionamiento del ECC por medio de dos formas

- Cables de paciente (plugs)
- Cable serial

ideal para demostraciones comerciales de equipos de ECC y ensayos de control de calidad

Tamaño de bolsillo y ligero para llevar

Batería AAA de larga duración

Funcionamiento de baja potencia

Conexión directa al equipo ECC

12 derivaciones de salida de señal ECC



CARRO PARA ELECTROCARDIOGRAFO

Carro para electrocardiografo con brazo
Dimensión de la caja de embalaje 1040x190x120 (mm)



PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO

12 canales 1 rollo
3 canales 1 rollo
6 canales 1 rollo
12 canales 1 rollo

CHUPONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO

Chupones para electrocardiografo 6 piezas



JUEGO DE CONSULTORIO HAMILTON



Mesa de exploración con dos puertas abatibles, tres cajones al centro y plancha acolinada con vinil

Vitrina Doble con puerta superior doble con dos ventanas, 2 chapa con llave, espacio para 2 entrepaños de cristal (no incluidos), dos cajones y dos puertas inferiores

Gabinete Doble con puerta lateral con ventana, chapa con llave, 2 cajones, y una puerta extra

Banco bote de Basura con pedal para accionar su funcionamiento.

Banco Giratorio

JUEGO DE CONSULTORIO FUTURO

Mesa de exploración con dos puertas abatibles Yplancha acolinada con vinil

Vitrina Puerta superior con ventana de cristal, 1 chapa con llave, espacio para 2 entrepaños de cristal (no incluidos), (no incluidos), cajón y puerta abatible

Gabinete Puerta superior con ventana de cristal y chapa con llave. 2 cajones

Banco bote de Basura con pedal para accionar su funcionamiento.

Banco Giratorio



GABINETE DOBLE

Dos cajones y 1 puerta de lámina de acero cal. 22 con jaladeras integradas. Una puerta con cristal y marco de lámina de acero cal. 22 con chapa. Superficie: De acero inoxidable con marco perimetral de aluminio Terminado: Pintura horneada color arena o según especificaciones





VITRINA SENCILLA

Vitrina Sencilla. Vitrina Sencilla Modelo Futuro
 Medidas Generales Altura 154 cm. Ancho 60 cm. Fondo 37 cm.
 Cuerpo: Construido en lámina de acero cal 22
 Puerta: Abatible con cristal y marco de lámina de acero cal. 22, con chapa.
 Puerta: Abatible y 1 cajón con jaladera embutida.
 Soportes interiores para 2 entrepaños.
 Acabado: En pintura horneada color chicle o según especificaciones



VITRINA DOBLE

Medidas Generales Largo 80 cm, altura 154 cm, profundidad 37cm.
 Cuerpo: Construida en lámina de acero cal. 22
 Puertas abatibles: Dos con cristales y con marco de lámina de acero cal. 22. Con chapa en cada puerta
 Soportes interiores para 2 entrepaños "opcional" Dos cajones en la parte media de la vitrina.
 Y en la zona inferior dos puertas abatibles de lámina cal. 22
 Acabado: Pintura horneada color arena o según especificaciones

VITRINA CONTRAMURO

06-V75 Vitrina Contra Muro De 75 Cms
 06-V90 Vitrina Contra Muro De 90 Cms
 06-V120 Vitrina Contra Muro De 120 Cms
 De norma
 06-V75n Vitrina Contra Muro De 75 Cms
 06-V90n Vitrina Contra Muro De 90 Cms
 06-V120n Vitrina Contra Muro De 120 Cms
 Fabricada en lámina de acero cal. 22, Terminada en pintura horneada color chicle o según especificaciones. Dos puertas de cristal corredizas con jaladera de aluminio cremalleras en sus 4 esquinas para poner varios entrepaños (vidrios de entrepaño no incluidos)



GABINETE SENCILLO



02-Gabfut Gabinete Sencillo Modelo Futuro

Medidas Generales Altura 75cm. frente 50 cm. profundidad 37 cm.

Cuerpo: Construido en lámina de acero cal. 22 Dos cajones con jaladeras integradas.

Una puerta de cristal y marco de lámina de acero cal. 22, Superficie: De acero inoxidable con moldura perimetral de aluminio Terminado: Pintura horneada color chicle o según especificaciones.

BOTE BANCO DE BASURA 9D-E-ME

Estructura, exterior de lámina de acero calibre 22, acabado en pintura Horneada color chicle o según especificaciones. Deposito interior de lámina de acero cal. 22 con profundidad para permitir el Accionamiento del mecanismo y la elevación de la tapa, deposito pintado al Horno color chicle o según especificaciones, tapa de lámina de acero con cojín de poliuretano de hule espuma forrado con vinil imitación piel. Pedal en lámina de acero calibre n° 12 y con cubierta de hule negro estriado de 3 mm de espesor. Zoclo de lámina de acero pintado en color negro. Medidas Generales: 30cm de largo, 30cm de ancho, 53.5cm de altura



BOTE SANITARIO DE PEDAL

Medidas generales: 61.5 de altura x 26 cm de ancho x 26 cm de fondo Cuerpo de acero pintado color arena o según especificaciones, tapa y base de lámina de acero cromado, pedal con cubierta de hule color negro. Depósito de lámina de acero calibre n°22 con profundidad que permita accionar el mecanismo de elevación de la tapa. Estructura, exterior de lámina de acero calibre n°22, acabado en pintura color arena o según especificaciones Mecanismo, de solera de acero de $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{8}$ para abatimiento de tapa. Pedal en lámina de acero calibre n° 12 y con cubierta colocada en forma especial que no se desprenda de hule negro estriado de 3 mm de espesor.



BOTE DE BASURA DE CAMPANA

Medidas generales: 40 x 28 x 68 cms. Fabricado en lámina de acero cal. 22 Terminado en pintura horneada color chicle o según especificaciones. Tapa superior tipo balancín. Puerta superior abatible con bisagra de piano para acceso al depósito Interior. Deposito interior de lámina de acero cal. 22 con orejas para extraerlo pintado al horno. Color chicleo según especificaciones



CESTO DE PAPELES RECTANGULAR

Medidas: 32 X 18 X 32 cms. Construido en lámina de acero cal. 22. Con doblez muerto sin filos, agarraderas en forma ovalada. Acabado pintura de horno color chicle o según especificaciones

ESTANTE GUARDA ESTÉRIL

Fabricado de perfil cuadrado de lámina CR calibre No.18
5 entrepaños de lamina de acero
Puertas fabricadas de lamina de acero rolada en frio calibre No.20, cristales de 5mm de espesor y empaque de vinil fijo con baqueta desmontable
Cerradura de pestillo rigido en puertasRegatón



BANQUETA DE ALTURA



Medidas Generales: 28 x 40 x 22 cms Estructura: De tubo redondo de 1" cal.18 Acabado: Totalmente cromado con regatones de hule natural color negro. Entrepañó de lámina de acero cal 22 Pintura: Horneada color chicle o según especificaciones. Cubierta de piso antideslizante. Perímetro de moldura de aluminio de 1" para garantizar la sujeción del piso hule

BANCO GIRATORIO TUBULAR CROMADO

05-Bg Banco Giratorio Tubular Cromado

05-Bg2 Banco Giratorio Tubular Cromado Con Rodajas

05-Bg3 Banco Giratorio Tubular Cromado Con Respaldo

05-Bg4 Banco Giratorio Tubular Cromado Con Respaldo Y Rodaja

Medidas Generales: Altura mínima 55 cm, altura máxima 70 cms.

Base de 4 patas fabricada con tubo redondo de 1" cal. 18 Regatón de hule natural color negro en cada una de sus patas Asiento de lámina de acero calibre 16 de 33 cms de diámetro

Opcional a rodajas de hule natural color negro de 1"5/8 tipo bola Respaldo de lámina cromado



ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS



Medidas: 50 x 40 x 33 Cms Estructura: De tubo de acero redondo de 1" acabado cromado con regatón de piso de hule natural. Peldaños: De lámina de acero cal. 22 con refuerzos y pintado en color chicle horneado. Cubierta antideslizante con una moldura de aluminio remachada en el perímetro de los peldaños para garantizar la sujeción del tapete.



FABRICANTE DE MOBILIARIO MÉDICO DE LÍNEA Y SOBRE DISEÑO

 astromedica.com.mx

 5738-3618 / 5732-9057

 eduardo.ventas@astromedica.com.mx
ventas@astromedica.com.mx
marketing@astromedica.com.mx

