

Equipar cada servicio con los mejores equipos y precios justos.





Urgencias







Monitor de signos vitales

Ancho del satélite 300

ZENGEN ZGN-9

Solución de TI accesible que se conecta al CMS a través de redes cableadas e inalámbricas. Cálculos de medicamentos automáticos Para pediátrico y adulto



Camilla

MEDCO- MC-A132F

Camilla de transferencia hidráulica
En la cabecera: Manijas de empuje que se pueden plegar.
Indicadores que dirigen al usuario a una mejor operación.
Ruedas de bloqueo central, diámetro de 150 mm.
Altura: 835 mm-600 mm
Angulo de elevación del respaldo: 0-60 °
Angulo de elevación del respaldo de la rodilla: 0-40 °

Tendencia y ángulo de tendencia: 0-13 ° Accesorios estándar: Porta sueros, Colchón (opcional).



Carro para reanimación cardiopulmonar

METRO - Lifeline MT122952

Cajones de 7, 15 y 23 cm.
Base para desfibrilador y portasueros.
Tabla para masaje cardíaco.
Protección antimicrobiana Microban[®].
Asistencia de dirección de 5a rueda para asegurar el máximo control en maniobrabilidad.
Cuenta con 4 ruedas de 5" con freno en 2 de ellas.
Medidas: 965 cm de largo x 98.4 cm de atlo x 57.5 cm de ancho.



Monitor desfibrilador

SCHILLER- Defigard HD-7

7 opciones de preconfiguración, incluyendo NIBP, SpO2. Conector para palas, cucharillas o parches. ECG de 6 derivaciones (DI, DII, DIII, AVL, AVF, AVR). Memoria para 24 horas ECG. Cuenta con función de metrónomo incluido, que proporciona un ritmo constante a seguir. Autonomía: 250 descargas con batería totalmente cargada o monitoreo de 8 horas con 32 mediciones PANI. Dimensiones:322 x 276 x 209.7 mm Peso.5 kg





Diseño compacto 4 en 1 que integra: monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos.

Batería que permite la monitorización continua yy descargas durante el transporte sin una fuente de alimentación externa.

Hasta 360 J de dosis de energía.

Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con

tecnología bifásica.

Dimensiones: 28.8 x 20.3 x 27.5 cm

Peso: 4.7 kg

Almacenamiento de datos: 100 pacientes, 1000 eventos por paciente.



Monitor de signos vitales

pasos de 40, 45, 50 y hasta 240 latidos/min

MINDRAY- UMEC10

ECG, Resp, Temp, PA SpO2
Pantalla LED a color de 10.4" o pantalla táctil.
Monitoreo y reconocimiento automátco ECG de 3/5
derivaciones, y algoritmo de multiples derivaciones con
análisis de ST, QT y ARR.
Respiración de 1 o 2 derivaciones con rango de medición de
0 a 120 rpm en adultos y 0 a 150 rpm en niños.
1 canal de temperatura con rango de 0 50° C.
Frecuencia cardiaca con rango de 20 a 300 bpm





Quirófanos





PRÄZISE-PRZ-350

888 888 88



Corte (Normal) Salida Máx: 350W

Corte (Mixto 1): Salida Máx: 250W

Coagulación 2 (spray): Salida Máx: 80W Coag (Bipolar 1): Salida Máx: 50W

Coag (Bipolar 2): Salida Máx: 50W

inteligente y laparoscopía.

Temperatura Ambiental: 5 °C - 40 °C. Humedad relativa: <80

Presión Atmosférica: 86.0-106.0 kpa.

Electrocauterio alta frecuencia 350 W

Ruedas: 4 ruedas de 78 mm con frenos

Peso: 13 ka

Traumatología,Ortopedia, Endoscopía (no incluye cable)

Corte (Mixto 2): Salida Máx: 150W

Coagulación 1 (pura): Salida Máx: 120W

Puerto de salida de endoscopio independiente, clave de conversión

Reduce el sangrado durante la cirugía, cooperar con el sistema de argón,

endoscopia, histeroscopia, etc.

Lámpara de cirugía LED de 2 satélites





Lámpara de 2 satélites con pantalla y cámara HD

PRÄZISE-PRZ-3 CAM

Con más de 50.000 horas de vida laboral efectiva Intensidad Luminosa Máxima: 170 000 Luxes Resolución Full HD de 1920*1080 píxeles Pantalla de imagen digital 16:9

·Sistema con capacidad de almacenamiento de 1000G puede controlar la cámara HD, la cámara panorámica interior; la información de video y audio se puede grabar, almacenar v transmitir para realizar transmisiones y enseñanzas remotas en vivo en la red.



Máquina de anestesia con ventilación por volumen y presión

PRÄZISF-PRZ-15A

Adopta métodos de control electrónico y neumático.

Cuenta con una variedad de funciones de alarma, aviso y protección. Los circuitos metálicos PRZ-15A cuentan con función de calentamiento y función de derivación.

Adopta compensación de temperatura, flujo y presión, evaporador anestésico con función de compensación automática de altitud y auto-bloqueo en posición cero.



Máquina de anestesia con ventilación por volumen y presión premium.

PRÄZISE PRZ-S6100X

El equipo de anestesia hace un buen desempeño en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), sala de operación, el Departamento de Anestesiología, entre

 Un buen rendimiento sobre la base de alta seguridad, alta precisión, alta estabilidad y una monitorización precisa.

Modos de ventilación: Manual, (V-CMV)VPPI, (P-CMV) PCV, (P-S1MV), (V-S1MV), PSV, PRVC



Mesa de cirugía mecano-hidráulica compatible con rayos X

PRÄZISE PRZ-M300

Aplicaciones: Cirugía torácica, cirugía abdominal, ortopedia. otorrinolaringología, ginecología, obstetricia, urología.

De acero inoxidable 304 Mesa: Ancho: 50 cm / Largo: 201 cm.

·Elevación: Máx: 101 cm / Min: 76 cm.

Carga Máxima: 220 kg.

Placa de la Cabeza: Arriba:60° / Abajo:70°. Placa Trasera: Arriba: 75° / Abajo: 15°. Placa de la Pierna: Arriba. 15° / Abajo: 85° / Afuera: 90°. Inclinación Lateral: Izq: 20° / Der: 20°. Trendelenburg (Anti-Tren): 20° /20°. Puente de riñón: Hasta 12cm







Mesa de operaciones electrohidráulica con batería.

DDÄZISE DDZ ESOO DDC

Placa de la Cabeza: Arriba: 40° / Abajo: 90°
Placa Trasera: Arriba: 80° / Abajo: 90° / Abajo: 90°
Placas de la Pierna: Arriba: 15° / Abajo: 90° / Afuera: 90°
Inclinación Lateral: Izquierda: 15° / Derecha: 15°
Trendelenburg: 25° / Anti-trendelenburg: 25°
-Puente de riñón: Hasta 11 cm
Mesa: Ancho: 55 cm / Largo: 210 cm.
Elevación: Máx: 101 cm / Min: 71 cm.
Carga Máxima: 250 kg.



Sistema de estabilización para neurocirugía

PRÄZISE-PRZ-1003

Presión Atmosférica: 86.0-106.0 kpa.

Fijación intracraneal de 3 puntos para un mejor campo quirúrgico. Ángulo de ajuste: 75o Tornillo de torsión de 360 N/80 lb. Material del brazo de soporte: Aluminio.

Material de la base y tubo de conexión: Acero inoxidable.



Sistema de tracción para ortopedia

PRÄZISE-PRZ-1005

Características:
De acero inoxidable 304.
Se puede utilizar con cualquier modelo de mesa de operaciones.
Desplazamiento del pie: 200 mm.
Altura mínima del soporte de piernas: >540mm.
Elevación del soporte para las piernas: <200 mm.

Ángulo de las zapatas: >60°. Ángulo del marco de soporte horizontal principal: >180°.



Sistema de tracción para brazo y palma

PRÄZISE-PRZ-15A

De acero inoxidable 304. Se puede utilizar con cualquier modelo de mesa de operaciones. •Distancia de ajuste de altura del separador: 350mm Distancia de ajuste de altura del soporte: 420mm Recorrido de Tracción 200mm



Torre de laparoscopia

ZENGEN-ZGN-L100

Aplicación: Artroscopia, otorrinolaringología, PTED, cistoscopia, nefrolitotomía percutánea, ventriculoscopia, histeroscopia, proctoscopia, sigmoidoscopia, resectoscopia (urología y ginecología), cirugía plástica, laparoscopia, aumento de senos, toracoscopia, fibronasofaringoscopio, fibrobroncoscopia, fibroureteroscopia, reparación de hemias APP, etc.

Buena compatibilidad: cable guía de luz de estándar internacional, para conectar con la mayoría de las marcas, como Storz, Olympus, Wolf, etc



Endoscopio

ZEGEN- ZGN-E600

Gastroscopio Vista de campo: 140°
Rango de flexión: UP210°, Abajo90°; L/R100°
Longitud de trabajo: 1035mm
Resolución: CMOS1,000,000 PixelsHD.
Video Colonoscopio Vista de campo: 140°
Rango de flexión: UP180°, Abajo180°, L/R160
Aplicación: laparoscopia, histeroscopia, otorrinolaringología, artroscopia, urología, cirugía gastrointestinal







Autoclave de doble cámara bifásica

MEDCO MC-35

Manómetro lector de presión de la cámara. Sistema de cerrado con puerta de acero inoxidable de 3/8" con mariposa de bronce cromado.

Forro y canastilla de acero inoxidable calibre 24.

Corriente Bifásica de 220 volts.

Generador de vapor con 2 resistencias tipo "u" de 3000 watts.

Autoclave: 35 cm / 60 cm. Capacidad: 57 Litros.



Autoclave de doble cámara bifasica

MEDCO MCT-49

Manómetro lector de presión de la cámara.

-Cuenta con cámara hecha de acero inoxidable calibre 12.
Sistema de cerrado con puerta de acero inoxidable
Termómetro lector de temperatura de la cámara.
Focos indicadores de línea, termostato y falta de agua.
Autoclave. 40 cm / 90 cm / Altura: 160cm
Capacidad: 113 Litros.
Corriente bifásica 220 V



Autoclave de 196 litros

MEDCO MC-T50

Es un equipo compacto y moderno diseñado para uso médico. La amplia capacidad de su cámara lo hace excelente para esterilizar grandes cantidades de carga en un solo proceso.

Capaz de esterilizar textiles, instrumental, líquidos, frascos, hule, látex, cristalería, artículos de laboratorio y otros materiales resistentes al calor, humedad y presión de vapor. Incluso es capaz de esterilizar comida y semillas



Autoclave

RITTER® M9 Midmark™

Controles preprogramadas para mayor comodidad. Cámara de 9° de diámetro. 2 bandejas grandes de 18.6 x 30.5 x 22 cm (7.3° x 12° x 0.8°). 2 bandejas pequeñas de 14.3 x 30.5 x 2.2 cm (5.6° x 12° x 0.8°).

Dimensiones: 51.8 x 38.9 x 40.1 cm (20.4" x 15.3" x 15.8") Cámara: 22.9 cm x 38.1 cm (9" x 15") de diámetro Capacidad del deposito de agua: 4.1 L (1.1 gal) Soporte de bolsas: 5 ranuras Peso: 33.2 kg (73 lbs)



Unidadde Cuidados Intensivos





Monitor para gestión de

grandes con un BMI mayor

Progressa+ proporciona un protocolo de movilidad progresiva llamado Progressive Mobility®

Baxter-Hillrom-WelchAllyn STARLING

El sistema no invasivo de fluidos, permite la gestión de ellos v proporciona monitorización continua a lo largo de todo el

Pantalla de tendencias que muestra los parámetros promedios actuales de SV y SVI.

· La pantalla numérica para gráficos proporciona datos continuos en tiempo real con la opción de minuto, 5 minutos, 15 minutos y 1 hora. Se integra perfectamente con los sistemas EMR del hospital.



La superficie de prevención reduce los puntos de presión y de fricción. adaptándose a la morfología del paciente. La superficie de espuma independiente, de densidad múltiple y cortada en cuadrados favorece el flujo de aire bajo la superficie para reducir la acumulación de

Secciones laterales de alta densidad diseñadas para facilitar la salida de la cama del paciente y para aumentar su seguridad.

Bomba de infusión

Baxter-Hillrom-WelchAllyn SEVO IQ

Velocidad de 1 a 1,200 ml/h. Volumen total de la bolsa de infusión (VTBI) de 1 a 9,999 ml. Se puede administrar medicamentos soluciones lípidos. nutrición parenteral, sangre y/o hemoderivados. Facilita la administración de infusiones rutinarias mediante administración continua e intermitente, cuenta con 2 modos (básico y biblioteca de medicamentos).



Cubrebocas para partículas

Solventum- N95 mod 9010

Clip nasal ajustable ayuda a proporcionar un sello seguro a la medida de cada usuario.

·Cómodas correas elásticas.

Filtro electroestático avanzado diseñado para retener partículas.



Cubrebocas

Solventum Aura™ N95 mod. 1870+

Diseño de pliegue plano y empaque individual. El panel superior en relieve ayuda a reducir el empañamiento de los lentes. Cuenta con pestaña en el mentón diseñada para facilitar el posicionamiento, la colocación y el ajuste. Resistente a los fluidos y desechable.



Monitor de signos vitales

MINDRAY UMEC-12

ECG, Resp, Temp, Pa, SpO2 y CO2 Monitoreo y reconocimiento automátco ECG de 3/5 derivaciones, y algoritmo de multiples derivaciones con análisis de ST. QT v ARR. Respiración de 1 o 2 derivaciones con rango de medición de 0 a 120 rpm en adultos



Monitor de signos vitales

ZENGEN ZGN-7D + CAP

Alarmas: Técnica v fisiológica. Monitoreo de formas de onda y de parámetros. Tiempo de tendencia: 1 min, 3 min, 5 min, 7 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 40 min, 50 min, 60 min. 6 parámetros (ECG, FR, NIBP, SpO2, TEMP Y FC) ECG de 5 derivadas. Rango de temperatura: 0-50° Incluye capnógrafo





Hospitalización





ECG de 5 derivadas. 3 hrs de batería. Rango de temperatura: 0-50°.

requisitos de infusión.

Tecnología avanzada de detección de presión.

Bomba de jeringa



Bomba de jeringa apilable y portátil con pantalla táctil.

· Ampliamente utilizado en la sala general, la UCI, la CCU y OR junto con el ventilador y el monitor de pacientes. •La función anti-embolo activada automática reduce la infusión de

bolos no deseados al paciente después de la oclusión. Con librería de medicamentos y compatibilidad con jeringas como

DB y BRAUN. Control por tiempo en flujo y volumen.



Bomba de infusión peristáltica

PRÄZISE PRZ B05 5000 Registros de historial.

30 medicamentos editables de la biblioteca de drogas.

El sistema abierto puede almacenar 20 marcas. 7 niveles de alarma de burbujas de aire ajustables.

4 modos de infusión que satisfacen la mayoría de los requisitos de infusión clínica

Modo Micro asegure la seguridad de la infusión a los neonatos o los niños. Interfaz RS232, WiFi e IRDA (opcional), llamada de enfermería, exportación de datos etc.

Tiempo de carga menor de 5 horas para la batería.



Cama eléctrica multifuncional 3 posiciones

Placa fabricada en acero de alta resistencia, superficie completamente moldeada para mayor comodidad. Barandal automático de elevación, seguro y fiable, descendente y descendente.

Se muestra la angulación en los costados de los barandales. Largo: 222 cm

Ancho: 104 cm Alto: 46 cm / 70 cm. Carga máxima: 220 kg.



Cama eléctrica multifuncional 5 posiciones

Placa fabricada en acero de alta resistencia, superficie completamente moldeada para mayor comodidad. Barandal automático de elevación, seguro y fiable, descendente y descendente.

· Se muestra la angulación en los costados de los barandales.

Largo: 222 cm

Ancho: 104 cm

Alto: 46 cm / 70 cm.

· Carga máxima: 250 kg



Camilla de traslado

Baxter-Hillrom-WelchAllvn Hillrom® P8005

Proporciona un traslado agradable para el paciente con nuestro sistema de dirección Steering Plus™, que absorbe el impacto de baches y umbrales. Largo total: 210.8 cm

Ancho total (con barandas arriba):81.3 cm ó 91.4 cm Distancia del suelo a la base: 8.9 cm Peso máximo soportado: 317.5 kg



Cama hospitalaria

Baxter-Hillrom-WelchAllyn Hillrom® Centuris® Pro con colchón superficie NP50

La estructura de la cama Centuris Pro esta diseñada considerando la simplicidad y la calidad. Es ideal para las áreas de cuidados de baja gravedad o períodos breves de hospitalización

Largo máximo: 236.2 cm Anchura máxima: 99.5 cm

Distancia del suelo a la base: 39.7 cm ó 76.8 cm

Peso máximo soportado: 220 kg





Gabinete de cabecera

MEDCO MC G03

Alto: 80 cm

Características:
2 piezas para colgar toallas.
4 soportes tipo gancho para colgar objetos.
Soporte para vaso o botella de agua.
Se puede desarmar completamente.
Ruedas.
Dimensiones:
Largo: 48 cm



Mesa para alimentación

MEDCO MC T3

Mesa de Alimentación rodable. Material de ABS con aleación de aluminio. Dimensiones: Altura ajustable: 80 / 109 cm Largo: 80 cm Ancho: 400 cm

Nuestra misión

Acompañarle en cada paso en la creación de soluciones reales para fortalecer la atención médica.

Somos su aliado de confianza.

