



2024

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

"Soluciones que transforman"

ALDA PROVEEDORES S. DE R.L. DE C.V.

Av. De la Patria 806-4, Colonia Centro Cívico, C.P 21000.

Mexicali, B.C., México



Alda
Proveedores

CONSUMIBLES

TERAPIA RESPIRATORIA

- Filtro HME (Nariz Artificial)
- Cánula nasal de alto flujo
- Sistema cerrado de aspiración
- Mascarilla de oxígeno de alta concentración con bolsa de reservorio
- Sensor de flujo Spirolog® de Dräger
- Circuito estéril con protección antibacterial para ventilación

ELECTROCIRUGÍA

- Placa bipolar con cable

ESTERILIZACIÓN

- Rollo Tyvek
- Rollo mixto de papel y laminado plástico
- Bolsa de papel grado médico
- Cartucho de Oxido de Etileno 100%

ROPA QUIRÚRGICA

- Cubrebotas desechable
- Gorro quirúrgico desechable
- Bata quirúrgica para cirujano



Alda
Proveedores

CONSUMIBLES

ELECTROCARDIOGRAMA

- Pinzas para ECG
- Cable de ECG 5 derivadas
- Cable ECG AAMI 5 puntas
- Cable ECG pra neomed 3 derivaciones

DIAGNÓSTICO

- Estetoscopios
- Báscula digital para neonatos
- Báscula mecánica con estadímetro

MONITOREO

- Accesorios: cables y sensores
- Sensor para EEG
- Brazaletes para NIBP
- Multimed Pod
- Monitor portátil de presión en la vía aérea

OTROS

- Papel de registro plegable para desfibrilador
- Línea De Infusión OPMS Fotosensible de Fresenius Kabi®
- Línea De Infusión MS31 Estándar de Fresenius Kabi®
- Apósito Duoderm CGF Extra Delgado
- Casette de irrigación de Stryker



Alda
Proveedores

EQUIPOS

ESTERILIZACIÓN

- Esterilizadores de plasma
- Esterilizadores de vapor

MONITORES PARÁMETRICOS

- Soluciones para sala general y pacientes neonatales
- Soluciones anestésico-quirúrgico
- Soluciones críticas y de emergencia
- Soluciones clínicas
- Soluciones de monitoreo obstétrico
- Soluciones de monitoreo móvil de mano
- Sistema de monitoreo central

MONITOREO

- Pulsioxímetro
- Baumanómetro digital

PANTALLAS GRADO MÉDICO

- Para diagnóstico
- Para cirugía
- Pantalla interactiva

ELECTROCARDIÓGRAFO

- Soluciones de manejo de ECG

MESA QUIRÚRGICA

VENTILADORES MECÁNICOS



Alda
Proveedores

EQUIPOS

LAPARASCOPIA

DIAGNÓSTICO

- Negatoscopio
- Baumanómetro
- Dermatoscopio
- Lámpara de bolsillo
- Laringoscopio hojas Macintosh
- Laringoscopio hojas Miller
- Laringoscopio hojas Mc Coy
- Laringoscopio mango
- Otoscopio

ANESTESIA

- Máquinas de anestesia

BOMBAS

- Bomba de jeringa
- Bomba de infusión

CARROS

- Carro de emergencia
- Carro de medicamento

LÁMPARAS

- Lámparas examinación
- Lámparas quirúrgicas

CAMAS Y CAMILLAS

- Camilla hidráulica
- Cama homecare
- Cama para terapia intensiva
- Cama para hospitalización
- Camilla de recuperación
- Colchón



Alda
Proveedores

EQUIPOS

BACINETE

DESINFECCIÓN

- Desinfectador UV

PENDANTS

- Colgante de elevación vertical
- Colgante mecánico
- Viga de suministro médico

MOBILIARIO MÉDICO

- Mesa puente
- Buró
- Poste porta sueros

OTROS EQUIPOS

- Medidor de dióxido de carbono
- Electrocardiógrafo de 3 canales



Alda
Proveedores

CONSUMIBLES

TERAPIA RESPIRATORIA

FILTRO HME (NARIZ ARTIFICIAL) - EM12-201

Filtro intercambiador de calor y humedad (HMEF), es un accesorio desechable necesario para mantener el intercambio de calor-humedad del paciente que se encuentra bajo ventilación mecánica.

Contienen filtros que evitan que el 99.9% de los virus o las bacterias lleguen al aire inspirado.



CÁNULA NASAL DE ALTO FLUJO

La oxigenoterapia de alto flujo consiste en la aplicación de un flujo de gas de hasta 60 L/min mediante cánulas nasales. Este sistema es tolerable por el paciente debido a que el gas inspirado se encuentra calefaccionado y humidificado (temperatura de 34 – 37°C, entregando una humedad relativa de 100%).

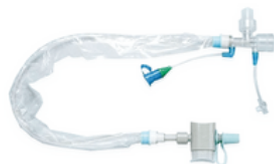
- **Tamaños: ADULTO MEDIANA Y ADULTO GRANDE**



SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN

Dispositivo médico desechable diseñado para realizar la succión endotraqueal sin interrumpir el soporte ventilatorio mecánico minimizando los efectos hemodinámicos y respiratorios de la desconexión. Cuenta con válvula de control, tubo sin memoria, libre de látex

- **Tamaños: Fr. 14 - Fr. 16**



CONSUMIBLES

TERAPIA RESPIRATORIA

MASCARILLA DE OXÍGENO CON BOLSA DE RESERVORIO

Mascarilla Facial para administración de oxígeno de bajo flujo con tubo, adaptador a Fuente de oxígeno o Sistema de Humidificación. Mascarilla transparente Acolchonada, con Reservorio para Oxígeno, desechable y estéril. Permite una administración de 6 a 10 Litros y la FIO₂ oscilará entre el 60 y el 99%.

- **Tamaños: ADULTO Y PEDIÁTRICO**



SENSOR DE FLUJO SPIROLOG® DE DRÄGER

Los sensores de flujo Spirolog® están basados en técnicas demostradas de anemometría de hilo caliente. Para máquinas de anestesia y ventiladores Dräger. Reutilizable y esterilizable. Compatible con líneas de respiradores Evita 2 Dura / 4 / XL – Savina – Savina 300 – V300 – V500.

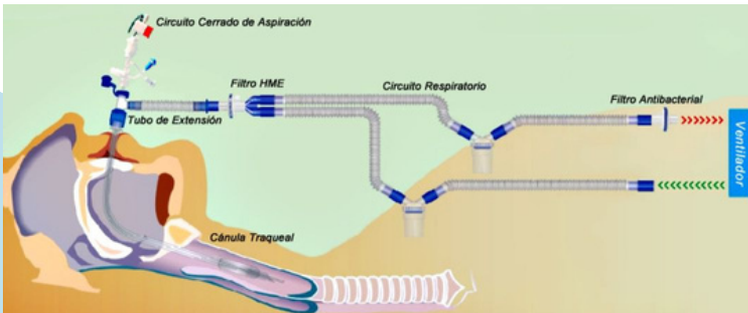


CIRCUITO ESTÉRIL CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL PARA VENTILACIÓN

Circuito de ventilación mecánica invasiva para pacientes en estado crítico

Los componentes del circuito incluyen:

- Sistema Cerrado de Aspiración
- Circuito de ventilación con doble trampa de agua
- Filtro Intercambiador de Calor y Humedad (HMEF)
- Filtro Antibacterial



CONSUMIBLES

ELECTROCIRUGÍA

PLACA BIPOLAR CON CABLE

Paca de retorno bilobulada con conector para electrocirugía con sistema REM, marca OBS. Espuma y material de tela no tejida.

- **Tamaño: Adulto**



ESTERILIZACIÓN

ROLLO TYVEK

Material no tejido, fabricados a partir de fibras de polipropileno de alta densidad. Compatible con el autoclave, el óxido de etileno y el peróxido de hidrógeno. Poseen indicadores impresos que atestiguan el paso del proceso de esterilización por plasma.



ROLLO MIXTO DE PAPEL Y LAMINADO PLÁSTICO

Fabricado con papel grado médico de 60 g/m² y con un film de plástico. Combinación de papel de grado médico (celulosa) y polímetro transparente, compatible con el autoclave a vapor, óxido de etileno y vapor de formaldehído.

- Resistente a la tensión, explosión y rajado.



BOLSA DE PAPEL GRADO MÉDICO

Diseñada para ser utilizada en procesos de esterilización por calor húmedo / vapor y compatible con otros sistemas de esterilización como óxido de etileno (ETO), radiación Gamma y Formaldehído.

- Con indicadores impresos, franja termo soldable para el sellado final del envase.



CONSUMIBLES

CARTUCHO DE ÓXIDO DE ETILENO

cartuchos con óxido de etileno de Kordon Tip - Axis 100% compatibles con todos los esterilizadores SteriVac de 3M® que utilizan el cartucho SteriGas®. Volumen: 170 gr. Óxido de Etileno de alta pureza. 100% Óxido de Etileno líquido. Compatible con esterilizadores vacío.



ROPA QUIRÚRGICA DESECHABLE

CUBREBOTAS

Cubre zapatos desechable para protección durante los procedimientos de cirugía y otras operaciones en los quirófanos, con el fin de evitar contaminación cruzada y cumplir niveles de asepsia e higiene requeridos.

Con anti derrape, hecho con tela SMS de 37 g/m2 .

- **Medida: 40 x 15 cm**



GORRO QUIRÚRGICO DESECHABLE

Gorro cubre pelo desechable ideal para el uso de enfermeras, doctores, pacientes, afanadores, trabajadores en industria ligera o pesada. Está hecho de material suficientemente resistente de alta respirabilidad.

- **Unisex, Unitalla**



BATA QUIRÚRGICA DESECHABLE

Bata quirúrgica para cirujano desechable estéril (OE). Material: tela no tejida de polipropileno. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos. Color antirreflejante. No transparente.

- **Unisex, Unitalla**
- **Gramaje: 35 g/m2**



CONSUMIBLES

ELECTROCARDIOGRAMA

PINZAS PARA ECG

Pinza para ECG limb clamp reusable, cuenta con 4 piezas el set. Se colocan en las extremidades del paciente adulto/pediátrico para realizar el estudio ECG, conexión universal,.



CABLE PARA ECG

Cable reusable de ECG con 17 pins y 5 derivaciones tipo broche, estándar de color IEC, para monitor de pacientes Spacelabs



CABLE PARA ECG

Cable reusable de ECG AAMI de 5 derivadas con terminación tipo broche



CABLE PARA ECG PARA NEOMED

Cable reusable de ECG intermedio, 3 derivaciones, para uso en unidad multiparamétrica Neomed marca Dräger, utilizado para monitorización neonatal. Longitud del cable 1.7 m

Dräger



CONSUMIBLES

DIAGNÓSTICO

ESTETOSCOPIOS

Estetoscopios marca KaWe®. Membrana intercambiable reforzada con fibra óptica y de alta sensibilidad. Campanas de metal de excelente transmisión acústica. Disponibles en una amplia variedad de colores.

- **Modelos:** *Baby Color, Baby Prestige, Child Prestige, Estándar Prestige, Colors cop Duo, Colors cop Plano, y Planet*



BÁSCULA DIGITAL PARA NEONATOS

Báscula digital para bebés y niños modelo 8440 de Detecto le ayudará al pesaje tanto preciso como seguro en bebés y niños de hasta 20 Kg. Cuenta con diferentes unidades de pesaje kg/lbs. La función de Ingesta Materna (IM), le permite determinar la cantidad exacta de leche materna ingerida por el bebé. Sistema de visualización con pantalla LCD. Tecnología electrónico.



 **DETECTO.**
www.Detecto.com

BÁSCULA MECÁNICA CON ESTADIMETRO

Báscula mecánica con estadímetro Marca Detecto Modelo 2392. Fabricada en lámina de acero. Sistema de pesaje con protección anticorrosiva. Estadímetro de acero con 2 puntos de ensamble

- **Capacidad de pesaje de 180-220 kg.**



 **DETECTO.**
www.Detecto.com

CONSUMIBLES

MONITOREO

MANEJAMOS **TODAS** LAS MARCAS DE ACCESORIOS PARA:

TEMPERATURA

- Sensor de temperatura



SPO2: SATURACIÓN DE OXIGENO

- Interfase
- Sensor
- Tecnologías Nellcor, Nellcor/Oximax y Masimo



ECG: ELECTROCARDIOGRAMA

- Electrodo
- Papel térmico
- Cable integrado
- Juego de leads
- Adaptadores



IBP: PRESIÓN INVASIVA

- Cable troncal
- Transductor



PANI: PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA

- Brazaletes desechables y reusables
- Manguera



CONSUMIBLES

SENSOR PARA EEG

Sensor BIS BioNeuro para electroencefalograma quattro, conexión simple a través de un sensor no invasivo que se aplica en la frente del paciente. Marca Biomedical Technologies Solutions, desechable, material chapado en oro y cloruro de plata.

- **Tamaño: Adulto y Pediátrico.**



BRAZALETE PANI REUSABLE

Brazaletes para monitoreo de presión arterial no invasiva, de una vía, reutilizable, de alta calidad profesional, material libre de látex.

- **Tamaño: Adulto, Mediano**



BRAZALETE PANI DESECHABLE

Brazaletes para monitoreo de presión arterial no invasiva, desechable, de una vía, para uso en pacientes neonatos.

- **Tallas: 1, 2, 3 y 4**



CONSUMIBLES

MULTIMED POD

MultiMed® Pod para monitor de signos vitales marca Dräger, combinan la monitorización de ECG, oximetría de pulso y temperatura en un único paquete ligero.



MONITOR DE PRESIÓN EN LA VÍA AÉREA

Dispositivo APM Plus autónomo portátil con operación mediante batería, para monitorear las características de las vías respiratorias de pacientes conectados a los reanimadores (PEEP, PIP, FR, Ti, Te y relación I:E)



OTROS

PAPEL DE REGISTRO PARA DEFIBRILADOR

Papel De Registro Plegable para Desfibrilador Zoll R Series 8000-0300. Medidas 90 mm x 30m. Cuadrículado milimétrico. Tipo: Doblado en Z. Color: Graficado en color rojo. Durabilidad de la imagen. Espacio preciso de cuadrícula



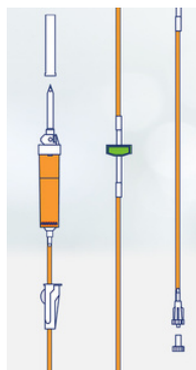
CONSUMIBLES

OTROS

LINEA DE INFUSIÓN OPMS FOTOSENSIBLE

Equipo de venoclisis fotosensible libre de látex para medicamentos sensibles a la luz con filtro de 15 micras, para usarse con bomba de infusión volumétrica. Estéril y apirógeno consta de:

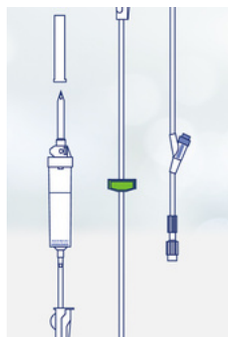
- Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón.
- Cámara de goteo transparente y flexible.
- Tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo.
- Clamp de seguridad anti flujo libre que previene flujo libre accidental hacia el paciente.
- Conector Luer Lock macho.



LINEA DE INFUSIÓN MS31 ESTÁNDAR

Equipo de venoclisis estándar libre de látex, con filtro de 15 micras y sitio de inyección que no requiere aguja para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirógeno consta de:

- Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón,
- Cámara de goteo transparente y flexible,
- Tubo de PVC, regulador de flujo de rodillo,
- Clamp de seguridad anti flujo libre que previene flujo libre accidental hacia el paciente,
- Puerto de inyección en "Y" libre de latex que no requiere agujas
- Conector Luer Lock macho.



CONSUMIBLES

OTROS

APÓSITO DUODERM CGF EXTRA DELGADO

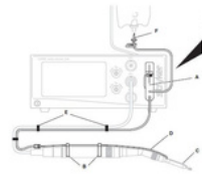
El Apósito DuoDERM® CGF™ es un apósito adhesivo indicado para el manejo de heridas exudativas. Promueve la granulación y facilita el desbridamiento autolítico. El desbridamiento autolítico elimina el tejido necrótico tan rápidamente como el desbridamiento enzimático.

- Uso hasta siete días
- Moldeable, fácil de colocar y suave para el paciente



CASSETTE DE IRRIGACIÓN DE STRYKER®

El casete de irrigación desechable está indicado para suministrar irrigación cuando se utiliza con la consola CORE y el irrigador automático CORE.



ESTERILIZADOR DE PLASMA

Marca BEYOND MEDI Modelos BM-035L, BM-055L, BM-150L.

- Entorno de esterilización respetuoso con el medio ambiente.
- Durabilidad definitiva.

ASPECTO	BM-035L	BM-055L	BM-150L
Capacidad de la cámara	35 L	55 L	150 L
Temperatura	50 a 60 °C	50 a 60 °C	50 a 60 °C
Cámara de esterilización	Preparación: 6 a 10 min Esterilización: 13 a 30 min Secado: 7 a 11 min	Preparación: 3 a 15 min Esterilización: 30 a 35 min Secado: 4 a 25 min	Preparación: 3 a 15 min Esterilización: 30 a 35 min Secado: 4 a 25 min
Esterilizante	Peróxido de Hidrógeno al 50%	Peróxido de Hidrógeno al 50%	Peróxido de Hidrógeno al 50%
Rango de vacío	760 torr ~ 0.5 torr	760 torr ~ 0.5 torr	760 torr ~ 0.5 torr
Transformador de alto voltaje (plasma)	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz	Voltaje entrada: 220 V/AC 60 Hz Voltaje salida: 15 kVp 20 kHz
Puerta de la cámara	1 puerta, deslizable	1 puerta, deslizable	1 puerta, deslizable
Consumo de energía	1.5 kW	2 kW	4 kW
Dimensiones (Ancho x alto x largo)	565 x 439 x 810mm Peso: 70 kg	558 x 815 x 882 mm Peso: 190 kg	895 x 1577 x 1038 mm Peso: 350 kg

ESTERILIZADORES



ESTERILIZADOR DE PLASMA

BM-035L



Destaca por su:

- Sistema Inteligente
- Tecnología Avanzada
- Excelente rendimiento de potencia de esterilización.

BM-055L



BM-150L



Excelente rendimiento de potencia de esterilización

- A través de la luz
Diámetro 1mm x Largo 12m
- Lumen único
Diámetro 1mm x Largo 2m



ESTERILIZADORES



ESTERILIZADOR DE VAPOR

Marca AJC modelo AMARO 5000

Son esterilizadores a vapor diseñados para hospitales y laboratorios de mediano a gran tamaño. La cámara y la camisa están construidas en acero inoxidable AISI 316L.



Características

- Pantalla táctil fácil de percibir y manejar
- Chaqueta de vapor integral;
- Pantalla táctil fácil de percibir y manejar.
- Ciclos validados para cargas hospitalarias típicas.
- Cámara y camisa en acero inoxidable AISI 316L;
- Equipo totalmente construido en acero inoxidable, libre de materiales ferrosos.
- Sensores de presión y temperatura de precisión.

Accesorios

- Vagón de carga exterior
- Plataforma de carga rodante
- Cestas de carga
- Compresor de aire silencioso
- Suavizador de agua.

**Volúmenes
desde 343 L a 931 L**



ESTERILIZADORES



ESTERILIZADOR DE VAPOR

Marca AJC modelo Steri 21

Son esterilizadores a vapor diseñados para hospitales y laboratorios pequeños y medianos. La cámara de esterilización es rectangular y de acero inoxidable AISI 316 L



Características

- Las puertas son automáticas de deslizamiento vertical y de acero inoxidable AISI 316 L.
- La camisa es de acero inoxidable AISI 316 L.
- Controlados por electroválvulas y tienen puertos motorizados, por lo tanto, no necesitan aire comprimido.
- Acceso de servicio frontal o lateral.
- Chaqueta de vapor integral
- Comando computarizado de ciclos
- Ciclos validados para cargas hospitalarias típicas
- Sensores de presión y temperatura de precisión.
- Sistemas de ahorro de energía y agua incorporados.

Accesorios

- Vagón de carga exterior
- Plataforma de carga rodante
- Cestas de carga
- Compresor de aire silencioso
- Suavizador de agua.

**Volúmenes
desde 105 L a 250 L**



MONITORES PARAMÉTRICOS

Todos los monitores incluyen accesorios y consumibles

MONITORES DE PACIENTE - PARA SALA GENERAL



Marca **BIOLIGHT** modelo **S12**

Monitor avanzado, cuenta con un diseño conciso y ergonómico con software y tecnología de punta.

- Pantalla táctil capacitiva de 12.1"
- Batería recargable de li-ion de 4 horas de duración
- Portátil con asa oculta
- CO2 Microflow, C.O. y medición de IBP
- Sistema de puntaje de vanguardia con escala de alerta temprana y escala de Gasglow
- Compartimento para el almacenaje de accesorios
- Ajuste automático de luz



Marca **BIOLIGHT** modelo **M10**

Monitor de paciente pre configurado

- Pantalla de alta definición de 10", resolución 1024 x 600
- Peso 3kg, portátil y conveniente para mover y transportar
- Anatomía continua de 8 horas con una batería de litio
- Varios diseños para diferentes necesidades clínicas como 7 derivaciones, fuente grande, vista remota, etc.



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES DE MONITOREO
DE SALA GENERAL Y NEONATAL



Marca BIOLIGHT modelo M12

- Pantalla de alta definición de 12", resolución 1280 x 800
- Gran capacidad de almacenamiento de datos, permite una revisión completa de los datos del paciente
- Caja de almacenamiento extra grande, puede acomodar fácilmente todos los accesorios
- Los algoritmos innovadores permiten el monitoreo de la frecuencia respiratoria de Plestimografía (FRp) en tiempo real



Marca BIOLIGHT modelo Q3

Monitor modular de paciente Neonatal.

- Pantalla LCD TFT a color de 12.1"
- 2-IBP como configuración estándar para monitores continuo y preciso
- 2 ranuras de extensión para una fácil actualización
- Combinación flexible de módulos de parámetros de gama alta



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES DE MONITOREO DE SALA GENERAL Y NEONATAL



Marca BIOLIGHT modelo M8500

Monitor de transporte de paciente neonatal

- Pantalla LCD TFT a color de 8.4" alta resolución, Multi-canales de forma de onda
- Suntech NIBP, anti-movimiento, cercana a la precisión de iBP
- Masimo SpO2, anti-movimiento, anti perfusión débil
- Diseño portátil con entrada de 12V DC, adecuado para uso en ambulancia



SOLUCIONES DE MONITOREO ANESTÉSICO QUIRÚRGICO

Marca BIOLIGHT modelo P22

Monitor de paciente modular avanzado

- Pantalla de alta definición de 22", resolución 1920 x 1080
- Pantalla de visualización amplia, se puede ver desde cualquier ángulo
- Tecnología de laminación completa, reduce los reflejos entre el panel de visualización y el vidrio
- El diseño de la pantalla se puede cambiar con deslizamiento



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES DE MONITOREO ANESTÉSICO QUIRÚRGICO



Marca **BIOLIGHT** modelo **P18**

Monitor modular de paciente

- Pantalla de 18.5" de alta definición, resolución 1920 x1080
- Pantalla se adapta a la luz ambiental automáticamente
- Panel frontal completo integrado sin espacios, fácil de limpiar y desinfectar
- Variación de la presión de pulso (PPV), los médicos pueden aprovechar el rastreo de la línea arterial común para evaluar la capacidad de respuesta del volumen de un paciente



Marca **BIOLIGHT** modelo **Q7**

Monitor modular de paciente

- Pantalla color de 15" LCD TFT, táctil de alta resolución
- Suntech NIBP (opcional) para una medición más precisa de PANI
- 3 ranuras de extensión, fácil de actualizar
- Combinación flexible de módulos de parámetros de alta gama
- Diseño sin ventilador, cumple con los requisitos de ausencia de ruido y polvo



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES CRÍTICAS Y DE EMERGENCIA



Marca BIOLIGHT modelo P1

Monitor de paciente

- Pantalla de alta definición de 5.5", resolución 1280 x 720
- Autonomía continua de 8 horas con una batería de litio
- Módulo Masimo Micro Flow EtCO2 totalmente integrado, adecuado para pacientes intubados
- La base expandible modular puede admitir Nellcor/Masimo SpO2, SunTech NIBP, etc.



Marca BIOLIGHT modelo P12

Monitor de paciente

- Pantalla de 12.1" de alta definición, resolución 1280 x 800
- Opera con gestos, fácil y simple
- Pantalla táctil capacitiva de alta eficiencia con experiencia visual HD
- Escala de alerta temprana (EWS) puede reconocer a los pacientes cuyas condiciones fisiológicas estén en riesgo de deterioro



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES CRÍTICAS Y DE EMERGENCIA



Marca **BIOLIGHT** modelo **P15**

.Monitor de paciente modular de alta gama para cuidados intensivos

- Pantalla de 15.6" alta definición, resolución 1920 x 1080
- Opera con gestos fácil y simple
- Pantalla táctil ultrasensible con experiencia visual de alta definición
- Escala de alerta temprana (EWS) puede reconocer a los pacientes cuyas condiciones fisiológicas estén en riesgo de deterioro
- Cuenta con 6 ranuras modulares



reddot design award
winner 2021

Marca **BIOLIGHT** modelo **Q5**

Monitor modular portátil de paciente

- Pantalla táctil LCD TFT a color de 12.1"
- 2-IBP como configuración estándar para un monitoreo continuo y preciso
- 2 ranuras de extensión para una fácil actualización
- Integración modular de parámetros de alta gama
- Estructura Plug-in
- Ligera y portátil



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES CLÍNICAS



Marca **BIOLIGHT** modelo **V9**

Monitor de signos vitales

- Ligero y portátil
- Luces indicadoras de alarma dual
- Pantalla táctil TFT de alta sensibilidad de 8"
- Batería de litio recargable
- Tecnología líder en SpO2 de Masimo o Nellcor (opcional)
- Medición de PANI, BLT avanzada
- 3 modos de trabajo intercambiable (Monitor, Spot-check, Triage)
- Sensor Philips LoFlo MicroFlow EtCO2



Marca **BIOLIGHT** modelo **V6**

Monitor de signos vitales

- Pantalla táctil LCD TFT a color de alto rendimiento
- Adecuado para el seguimiento de los signos vitales de todas las edades
- Monitoreo de SpO2, FP, PANI, termómetro y EtCO2 opcional
- Batería de litio enchufable incorporada con fuente de alimentación de larga duración
- Impresora térmica de 2 canales integrada opcional
- 2 modos de trabajo: modo clínico y modo monitor
- Diferentes aplicaciones: atención médica comunitaria, hospital consulta externa, examen físico, sala de emergencia



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES CLÍNICAS



Marca **BIOLIGHT** modelo **M1000**

Monitor portátil de paciente

- Pesa menos de 1.6 kg, es fácil de transportar gracias a su asa incorporada
- Diseño con ángulo de pantalla de 7"
- A prueba de agua IPX1
- Batería admite hasta 10.5 horas continuas
- Pantalla LCD TFT de alta definición 8" y pantalla táctil opcional
- Equipado con ECG de 3/5 derivaciones, NIBP, SpO2, mediciones completas de temperatura
- Bajo consumo de energía, diseño sin ventilador interno



SOLUCIONES DE MONITOREO OBSTÉTRICO

Marca **BIOLIGHT** modelo **F30/F50**

Monitor fetal/maternal

- Pantalla LCD TFT digital de alta definición de 7"
- Con revisión CTG, funciones de reproducción e impresión rápida
- Sensor TOCO de alta sensibilidad, monitorea la contracción uterina materna en tiempo real
- Utiliza sonda impermeable de varios chips, captura la señal cardiaca fetal con mayor precisión
- Función monitoreo gemelar opcional
- F30 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO
- F50 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO, NIBP, SpO2, PR



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES DE MONITOREO OBSTÉTRICO



Marca BIOLIGHT modelo F80/F90

.Monitor materno/fetal

- Pantalla LCD TFT digital de alta definición de 12.1"
- Con revisión CTG, funciones de reproducción e impresión rápida
- Utiliza sonda impermeable de varios chips, captura señal cardiaca fetal con mayor precisión
- Función monitoreo gemelar opcional
- F80 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO
- F9 parámetros de medición: FHR, FM, TOCO, PANI, SpO2, FP, ECG, TEMP, RESP



SOLUCIONES DE MONITOREO MÓVIL DE MANO

Marca BIOLIGHT modelo M850

.Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: ECG (3-5 lead), RR (estándar), SpO2, PR (opcional)
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check



MONITORES PARAMÉTRICOS

SOLUCIONES DE MONITOREO MÓVIL DE MANO



Marca BIOLIGHT modelo M860

Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: PANI, Pulso, SpO2
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check
- Batería de larga duración 20 horas de uso continuo



Marca BIOLIGHT modelo M880

Monitor multiparamétrico portátil, ligero e intuitivo, visualización de signos vitales de pacientes adultos y pediátricos

- Parámetros: capnografía, pulso, saturación regional
- Tiempo mínimo de calentamiento para mediciones EtCO2 y PR
- Capnografía con trampa de agua
- Pantalla TFT de 4.3", a color y con función de rotación automática
- Modos de trabajo: monitorización continua y spot check
- Batería de larga duración 18 horas de uso continuo



MONITORES PARAMÉTRICOS

SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL



Marca **BIOLIGHT** modelo **BLT-BIOVISION**

Conecta con todos los monitores de paciente Biolight, apoya a la comunicación con el Sistema de información del hospital para el intercambio de datos y la gestión unificada de datos.

Junto con esta estación central Biolight, los datos del paciente y de otros dispositivos se comparten sin problemas con la red del hospital, ayudando al médico en el diagnóstico



↓
Red del Hospital

MONITOREO

PULSIOXÍMETRO

Marca BIOLIGHT modelo M70

- Pantalla OLED de dos colores
- Parámetros: SpO2, PR, forma de onda y barra de pulso.
- 2 direcciones de visualización para ver. Fácil de cambiar.
- Resistencia a la luz circundante y a la luz artificial.
- Apagado automático sin señal después de 8s.



BAUMANÓMETRO DIGITAL

Marca BIOLIGHT modelo WBP202

- Uso fácil y práctico, medición solo con un click.
- Pantalla de 2.8" LCD.
- Bluetooth
- Indicador de funcionamiento incorrecto
- Batería de larga duración: 24 horas aproximadamente.
- Parámetros: FC, PR, SPO2.



Marca BIOLIGHT modelo WBP302

- Uso fácil y práctico,
- Diseño especial para colocar el brazalete
- Variedad de tamaños para brazalete.
- Bluetooth y aplicación inteligente.
- Indicador de funcionamiento incorrecto
- Parámetros: FC, PR, SPO2.



PANTALLAS GRADO MÉDICO



PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA DIAGNÓSTICO

Sistemas óptimos de calidad para diagnóstico de imágenes clínicas.

Cuentan con sensor de estabilización de brillo que permite compensar automáticamente las fluctuaciones de brillo causadas por el envejecimiento del monitor a través de su vida útil.

Soporte de escritorio estable que permite la rotación de pantalla

Todas la pantallas son compatible con DICOM



Modelo: 21HK512D

Tamaño: 21"

Display: IPS 3MP

Brillo: 1000 nits

DICOM: 14



Modelo: 31HN713D

Tamaño: 31"

Display: IPS 12MP

Brillo: 1080 nits

Modo de resolución múltiple



PANTALLAS GRADO MÉDICO



PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA DIAGNÓSTICO

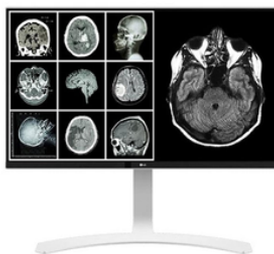


Modelo: 32HL512D

Tamaño: 32"

Display: IPS 8MP

Modo de resolución múltiple, patología clínica



Modelo: 27HJ712C-W

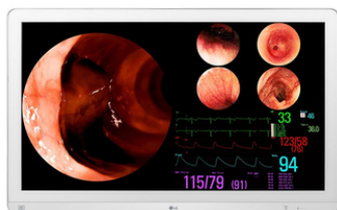
Tamaño: 27"

Display: IPS 8MP

DICOM: 14

Representación precisa del color

PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA CIRCUGÍA



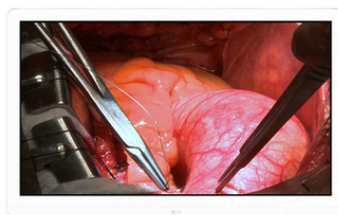
Modelo: 32HL70S

Tamaño: 31.5"

Display: 4K IPS

Soporte HDR10

Modo espejo y rotación



Modelo: 27HJ710S

Tamaño: 27"

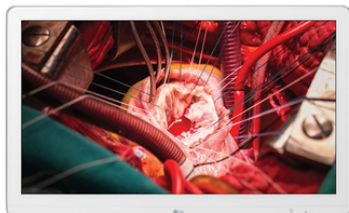
Display: 4K IPS

DICOM: 14

Cristal antirreflejos



PANTALLAS GRADO MÉDICO PARA CIRUGÍA



Modelo: 27HK510S

Tamaño: 27"

Display: IPS FULL HD
sRGB 115% (rojo intenso)
Cristal de protección
Sin parpadeos

PANTALLA INTERACTIVA GRADO MÉDICO

Modelo: Serie LU766A

- Pantalla multitáctil intuitiva
- Propiedades antibacteriales aplicadas
- Cristal liso y duradero
- Compatibilidad de montaje
- Reconoce la presencia de más de dos puntos de contacto con la superficie, lo que permite que más usuarios ubicados en un ambiente hospitalario experimenten servicios interactivos



Provee a tus pacientes una solución inteligente, una TV multitáctil basada en ARM, para una experiencia de hospital superior.

ELECTROCARDIÓGRAFO



SOLUCIONES DE MANEJO DE ECG

Marca BIOLIGHT modelo E30

Electrocardiógrafo digital portátil

- Pantalla táctil 4.3" LCD TFT a color
- Admite almacenamiento interno de datos y almacenamiento en disco.
- Papel térmico en rollo 80 mm.
- Filtro digital innovador con mejor rendimiento.
- Algoritmo innovador de corrección de línea de base de alta velocidad.
- Almacenamiento digital de alta precisión, garantiza la precisión de análisis de datos subsiguientes.
- Muestreo de datos de alta resolución y alta frecuencia, asegura la precisión de la forma de onda del muestreo.



Marca BIOLIGHT modelo E65

Electrocardiógrafo digital de 12 canales

- Pantalla a color LCD TFT 8" táctil
- Algoritmo innovador de corrección de línea base de alta velocidad, la estabiliza rápido.
- Muestreo de datos de alta resolución y alta velocidad de 24 bits, asegura la precisión de la forma de onda de muestreo.
- Análisis sincrónico de 12 derivaciones
- Admite la función de impresión en papel Z-fold
- Admite la gestión de organizar datos por fecha para la búsqueda de información.
- Admite transferencia de datos, revisión, re análisis con tarjeta SD, y almacenamiento en UDisk.



ELECTROCARDIÓGRAFO

SOLUCIONES DE MANEJO DE ECG



Marca BIOLIGHT modelo E70

Electrocardiógrafo digital de 12 canales

Tamaño y peso:

- Tamaño: 400 mm x 330 mm x 146 mm (ancho x alto x profundidad)
- Peso: < 6 kg

Pantalla:

- Tipo, LCD TFT a color de 8,0"
- Resolución: 800x600 píxeles

Fuente de alimentación:

Voltaje de entrada: CA: 100V~240V, 50/60Hz
Potencia de entrada: 60VA

Batería

- Tipo: batería de ión de litio recargable de 11.IV 2000mAh

Tiempo de funcionamiento

- Utilizado continuamente durante 1,5 horas (impresión 200 acciones de cardiograma)



Destaca en:

Análisis síncrono de 12 derivaciones

- Gestión de datos de 300 grupos de datos de pacientes
- Admite guardar datos en tarjeta SD o disco flash USB.
- Teclado alfanumérico, tecla individual de mayúsculas y números
- Realiza impresiones en menos de 10 minutos.



ELECTROCARDIÓGRAFO

SOLUCIONES DE MANEJO DE ECG



Marca **BIOLIGHT** modelo **E80**

Electrocardiógrafo digital de 12 canales

Tamaño y peso:

- Tamaño: 400 mm x 330 mm x 146 mm (ancho x alto x profundidad)
- Peso: < 7 kg

Pantalla:

- Táctil, Tipo, LCD TFT a color de 12.1"
- Diseño de pantalla volteada y doblada.

Fuente de alimentación:

Voltaje de entrada: CA: 100V~240V, 50/60Hz

Potencia de entrada: 60VA

Batería

- Tipo: batería de ión de litio recargable de 11.IV 2000mAh

Tiempo de funcionamiento

Tiempo de operación: uso constantemente 3/1.5 horas, imprimir 400/200 ondas de electrocardiograma.



Destaca en:

Análisis síncrono de 12 derivaciones

- Teclado alfanumérico completo
- Memoria fija 800 grupos, extensión de tarjeta SD
- Rollo de 210 X 20m o papel plegado en Z
- Conexión directa todo en un cable.
- Interpretación completa con 140 informes de análisis diferentes
- Diseño a prueba de agua (IPX1)



MESA QUIRÚRGICA

mindray



Marca MINDRAY modelo HYBASE 8300/8500

Mesa quirúrgica electrohidráulica

HyBase 8300/8500 dispone de una **capacidad máxima de hasta 460 kg** garantizando la máxima seguridad y estabilidad en cualquier posición.

- **Deslizamiento longitudinal de hasta 480 mm** para un acceso libre al arco en C
- **Tablero de diseño modular** para adaptarse a las necesidades de diversas disciplinas quirúrgicas.
- **Sistema anticolidión inteligente** para evitar la colisión de los componentes de la mesa durante el movimiento
- **Posición inferior de la mesa a 575 mm** para neurocirugía
- **Almohadilla de descompresión** multicapa con diseño impermeable y de una pieza

01

Mejor visualización: LCD en color de 2.4"

04

Diseño intuitivo de la interfaz de usuario

02

Diseño ergonómico y humanizado

05

Sistema de control remoto inalámbrico por infrarrojos

03

10 posiciones de mesa predeterminadas

06

Función de carga inalámbrica



MESA QUIRÚRGICA

mindray

Marca MINDRAY modelo HYBASE 6100

Mesa quirúrgica electrohidráulica

- **Desplazamiento longitudinal de hasta 320 mm** para acceso libre al arco en C
- **Capacidad máxima de elevación de 380 kg** con la máxima seguridad y estabilidad
- **Carga total máxima de 360 kg** en posición normal
- **Almohadilla de descompresión** multicapa con diseño impermeable y sin costuras
- **Posición más baja de la mesa: 498 mm** para neurocirugía y cirugía mínimamente invasiva
- **Sistema de control remoto inalámbrico**
- Bomba de pedal
- Anulación manual



01

Máxima Seguridad

02

Posicionamiento flexible del paciente

03

Excelente acceso al arco en C para la obtención de imágenes

04

Versatilidad excepcional para todas las cirugías



MESA QUIRÚRGICA

mindray

Marca MINDRAY modelo HYBASE 3000

Mesa quirúrgica electrohidráulica

- **Desplazamiento longitudinal** de hasta 300 mm para acceso libre al arco en C.
- **Capacidad de carga hasta 230 kg** en posición normal.
- **Batería** para 50-80 operaciones.
- **Sistema mecánico de frenos** para una mayor estabilidad.
- **Posición de flexión y reflexión** con un botón.
- **Placa de mesa radio-transparente** para acceso libre al arco en C.
- **Tres paneles de control** que incluyen panel remoto, control de reserva e interruptor de pedal.



Marca MINDRAY modelo UNIBASE 30

Mesa de operaciones electrohidráulica

- *UniBase30, una mesa de operaciones sencilla y eficiente:*
- **Capacidad de carga de 185 kg** en posición normal. Desplazamiento longitudinal (opcional) de 300 mm
- **Ajuste del elevador de cuerpo** (opcional) de 120 mm
- Carga de la **batería** con duración de aproximadamente una semana
- **Sistema mecánico de frenos** para una estabilidad óptima
- **Placa de piernas divididas**, desmontable, para posición de litotomía.



VENTILADORES

mindray

Marca MINDRAY modelo SV800/ SV600
Ventilador mecánico

Ventilador de alta gama diseñado con una pantalla panorámica de alta definición 1080P. Combina una interfaz de usuario intuitiva y personalizada, con potentes herramientas y módulos.



01

Amplia gama de **modos de ventilación**

02

Solución de ventilación inteligente: AMV + IntelliCycle y de emergencia: CPRV

03

Módulo neonatal integrado con volúmenes corrientes tan bajos como 2 ml

04

Guías gráficas: nueva e intuitiva pantalla gráfica que ayuda a acceso rapido, reduce errores y mejora la eficiencia.

05

Mantenimiento mínimo: El mantenimiento de rutina no requiere de herramientas para realizarlo.

06

Interfaz de usuario configurable: Los usuarios pueden configurar los controles, los parámetros y funciones que se usan con más frecuencia



VENTILADORES

mindray

Marca MINDRAY modelo SV300 **Ventilador mecánico de traslado**

El SV300 es un ventilador de vanguardia con una configuración simple, fácil de manejar y de uso versátil. Trata a los pacientes pediátricos y adultos con todos los niveles de agilidad en cuidados intensivos e intermedios.



01

Adaptativo:

Apropiado para todos los niveles de agudeza de pacientes y en todas las ajustes del cuidado, desde la cabecera del paciente hasta el transporte a otro punto de cuidado.

02

Diseño UI intuitivo del SV300, cada función está en orden lógico, de tal manera que los clínicos no necesitan navegar a través de un complejo manual del usuario

03

Medición de CO₂ volumétrico, Indicadores de destete, Terapia O₂, Intelli Cycle



LAPAROSCOPIA

mindray

TORRE DE LAPAROSCOPIA

Marca Mindray Modelo HD3.

El sistema de cámara full HD de 3 chips ofrece alta definición y una calidad de imagen excepcional que respalda su funcionamiento con la función de almacenamiento USB.



- Imágenes de alta resolución y mejor reproducción del color.
- Alta calidad para mejores diagnósticos y tratamientos más precisos.
- Software incomparable y ergonomía única

Incluye:

- Sistema de Cámara Full HD
- Resolución: 1920 x 1080 pixeles
- Cabezal de Cámara de 3 chip
- Monitor Full HD 26"
- Insuflador 20 L/min F102
- Fuente de luz LED 135W
- 2 Telescopio a elegir
- Coche de transporte, UPS, Mouse y Teclado

DIAGNÓSTICO



NEGATOSCOPIO

Marca YHMED Modelo PG-OB1-E

Confiables para la visualización de imágenes en todas las áreas: hospital, consultorio y radiología.



- **Sensor de película**, iluminación automática al insertar o quitar la película.
- Panel de acrílico euphotc. **Uniforme** y de luz suave.
- Tecnología **LED Blacklight**, no hay área oscura en el área de visión.
- Uniformidad de la pantalla es más del 90%.
- Iluminación promedio de **16,000 lux**.
- Ligero y delgado- solo **4 cm de espesor**.
- Apropriado para **placas de diagnóstico** de alta densidad y mamografías.



DIAGNÓSTICO

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Marca LUXAMED modelo LX K10- B1.211.112

Baumanómetro

Esfigmomanómetro aneroides para la toma de presión de manera **no invasiva**.

- Calidad, fiabilidad, precisión y facilidad de uso garantizados.
- Sistema de codificación por colores
- Mecanismo de medición no corrosivo
- Carcasa robusta con protección contra caídas y golpes
- Sistema de 1 vía, anillo de plástico negro.
- Diámetro: 60 mm



Marca LUXAMED modelo C1.526.114 / C1.616.114

Dermatoscopio

- **10,000 luxes de intensidad de iluminación**
- **Mango de aluminio reforzado y fibra de vidrio.**
- No requiere mantenimiento ni cambio de lámpara.
- Aumento de 10x para una imagen sin distorsión
- **Vida útil de 100,000 horas.**

C1. 526.114

- Anillo de iluminación de 6 led, hexagonal, temperatura de color a 4000K. Cuenta con cargador USB.

C1.616.114

- Anillo de iluminación de 2.5 led, hexagonal. Temperatura de color: Anillo 1: 3000K, Anillo 2: 6000K Baterías alcalinas AAA X2



Marca LUXAMED modelo D1.211.112

Lámpara de bolsillo

Lámpara penlight para diagnóstico de ojos y garganta. Interruptor clip rápido. Led aprobado para el diagnóstico ocular. Carcasa de plástico ABS, de alta calidad. Baterías AAA X 2. Vida útil de 100,000 horas.



Marca LUXAMED

Laringoscopio Hojas Macintosh

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Curvas: permite colocar la punta de la cuchilla en el ángulo formado por la epiglotis y la base de la lengua.

MAC 0,1,2,3,4,5.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



Marca LUXAMED

Laringoscopio Hojas Miller

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Recta: Útiles en casos de epiglotis flácidas y en pacientes pediátricos.

MILL 00,0,1,2,3,4.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil.
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



Marca LUXAMED

Laringoscopio Hojas Mc Coy

Cuchillas de fibra óptica para una intubación segura. Presentes en el área de emergencias como parte del equipo de reanimación y en el quirófano dentro del área de anestesia.

Punta de palanca: facilita la intubación difícil y reduce el riesgo de lesiones.

MCOY 2,3,4.

- Fibra de vidrio integrada/no integrada, guía de luz reemplazable.
- Material de acero inoxidable para una larga vida útil
- Compatible con todos los mangos según ISO 7376.



Marca LUXAMED

Laringoscopio Mango

- Diseñado de acuerdo al **ISO 7376**.
- Hecho de material de **acero inoxidable** para una larga útil,
- **Bombilla desmontable** de calidad, con una luminosidad óptima y el mejor procesamiento.
- **Diseño sin estrías** para evitar acumulación de suciedad, con ranuras laterales para higiene y agarre seguro en la mano.



E1.417.012

Superficie cromada, esterilización en autoclave, sin baterías ni bombilla.



E1.427.012

Superficie cromada mate, iluminador led autoclavable, batería recargable de puerto usb.

DIAGNÓSTICO

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Marca LUXAMED

OTOSCOPIO

Equipo de bolsillo con un anillo luz ded que brinda campo de visión e iluminación óptima para examinar la condición del **canal auditivo y del tímpano**.

- Anillo con 6 leds concéntricos sin fibra óptica abriendo el campo de visión.
- Apagado automático después de 3 min
- Vida útil de 100,000 horas.
- Intensidad de luz de 10,000 luxes
- Temperatura de color: 4000 K
- Mango de aluminio y vidrio reforzada.
- Interruptor electrónico de botón encendido/apagado.



A1.416.114

- 2.5 V
- Baterías AAA X2

A1.426.114

- 3.5 V
- Batería recargable usb.

Marca LUXAMED

OTOSCOPIO



Equipo de bolsillo, diseñado con iluminación innovadora usando **tecnología CCT 3**. Garantiza una iluminación óptima durante un examen otoscópico.

- Anillo con 2x4 leds concéntrico para la **variación de temperatura**.
- **Luz blanca cálida:** Composición espectral de luz similar a las convencionales.
- **Luz blanca fría:** Útil para obtener imágenes de contraste mas detalladas, especialmente en el espectro rojo.
- **Temperatura de color:** 1er anillo de 3000K, 2do anillo de 6000K.
- Baterías AAA X2



MÁQUINAS DE ANESTESIA

Marca MINDRAY | Modelos WATO EX 65 PRO, WATO EX 65, WATO EX 35, WATO EX 20

WATO EX 65 PRO

- Pantalla de alta resolución de 15 pulgadas y una interfaz de usuario táctil e intuitiva.
- La medición de AA le permite controlar el consumo de agentes anestésicos en tiempo real teniendo en cuenta los costos.
- Con la predicción de AA, es posible mostrar los valores actuales y anteriores de FiAA, EtAA y MAC, e incluso pronosticar sus tendencias futuras.
- Mezclador de gas digital.
- Cánula nasal de alto flujo (CNAF).
- Recultamiento pulmonar.



WATO EX 65

- Pantalla táctil capacitiva de 12.15 pulgadas.
- Admite modos de anestesia precisa y ventilación integral.
- Módulo multigás plug and play que ofrece un análisis exhaustivo respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O, autoidentificación de 5 agentes anestésicos y BIS.
- Optimizador de flujo de gas fresco.
- Función de reexpansión pulmonar, ayuda a reducir la incidencia de complicaciones pulmonares posoperatorias.



MÁQUINAS DE ANESTESIA

Marca MINDRAY Modelos WATO EX 65 PRO, WATO EX 65, WATO EX 35, WATO EX 20

WATO EX 35

- Pantalla táctil de 10,4" con acceso rápido a control de parámetros y diseño de menú plano.
- Admite una extensa gama de características y funcionalidades, lo que asegura que todos los procedimientos de anestesia se realicen de manera segura, eficiente y efectiva.
- Sistema de anestesia lleno de características y de diseño ergonómico que puede ubicarse con tranquilidad y ser utilizado para periodos de tiempo prolongados sin experimentar estrés o fatiga innecesarios.



WATO EX 20

- Apta desde niños a adultos.
- Proporciona a los usuarios clínicos mediciones de monitorización básica en una pantalla LCD en color con hasta 3 formas de onda, incluidos Pta, Tve, MV, Ppico y Pmedia, con gráficos de presión y flujo al mismo tiempo.
- Cuenta con ajustes completos que incluyen suministro de O_2/N_2O aire, dos posiciones del vaporizador, ACGO (salida de gas común auxiliar) y sensor de oxígeno.
- La máquina puede proporcionar volúmenes corrientes precisos.
- Diseño patentado de tres sensores de flujo.



BOMBAS



BOMBA DE JERINGA

Marca BIOLIGHT / Modelo P500

P500

- 1 vía.
- Pantalla LCD en color de 2,4 pulgadas.
- 4 tipos de modo de inyección, fácil, tasa de flujo, basado en el tiempo, peso corporal.
- Aplicable a varias jeringas estándares de 10, 20, 30, 50/60 ml, y identificación automática de tamaño de jeringa.
- Función anti-bolo con tres grados (H, M, L).
- Visualización en tiempo real volumen de inyección total, fácil para la observación clínica.
- Amplio rango de velocidad de inyección, de 0,1 ml a 1.300 ml/h, en incrementos de 0,1 ml/h.
- La batería recargable Ni-MH mantiene la máquina por encima de 5 horas corriendo por debajo de 5 m/L.
- Apilable para múltiples canales.



BOMBA DE INFUSIÓN

Marca BIOLIGHT / Modelo P600

P600

- 1 vía.
- Para pacientes adultos.
- El bolo y la función de drenaje rápido reducen la infusión y el tiempo de drenaje.
- Función anti-bolo con tres grados (H, M, L).
- Detección ultrasónica de aire en línea.
- Visualización en tiempo real volumen infundido total, fácil para la observación clínica.
- Amplio rango de velocidad de flujo, 0,1-1500 ml/h, en incrementos de 0,1 ml/h.
- La batería recargable Ni-MH mantiene la máquina por encima de 5 horas corriendo por debajo de 30 m/L.
- Duración de vida por encima de 5 años.



CARROS

CARRO DE EMERGENCIA

Marca HECAI / Modelo LS-860A

LS-860A

- *Material:* Aleación de aluminio, plástico ABS y acero inoxidable.
- *Tamaño:* 898mm x 731mm x 1136mm (ruedas incluidas).
- Bote de basura inteligente, con sensor electrónico infrarrojo. Recién adaptado con tabla CPR, soporte de cilindro de oxígeno, dispositivo de alimentación, botella de desecho de agujas.
- Componentes: 6 capas de cajones, placa superior de acero inoxidable, 2 piezas de cestos de basura, 1 pieza caja transparente para archivos, 1 pieza tabla con deslizamiento lateral, 1 pza protector de metal, 1 pieza IVpole.
- Peso: 81.4 kg.



Marca CAPSA SOLUTION/ Modelo AVALO

AVALO

- *Dimensiones:* altura 91 x ancho 61 x longitud 79 cm.
- 3 cajones de 3" (7.5cm) para medicamentos, incluye un juego de divisiones para un cajón.
- 1 cajón de 6" (15cm) para soluciones y otros.
- 1 cajón de 10" (25cm) para soluciones otros.
- Agarradera a asa.
- Porta suero.
- Porta desfibrilador.
- Porta balón de oxígeno.
- Tabla para masaje cardiaco.
- 100 precintos de seguridad.
- Rueda direccional.
- Second brake - Freno.



CARROS

CARRO DE EMERGENCIA

Marca PUKANG / Modelo F-46(A2)

F-46(A2)

- Tamaño: L695×W567×H1010 mm.
- Mesa de formación de molde ABS de 35 mm, columna de perfil de aleación de aluminio.
- Mesa auxiliar oculta para aumentar el área de trabajo.
- Cinco cajones de ABS, cada cajón tiene 25 cajas de medicamentos integradas y el tamaño es ajustable, conveniente para clasificar y almacenar medicamentos.
- El cajón adopta un bloqueo de control central.
- En la parte inferior se utilizan cuatro ruedas antibobinado silenciosas de $\Phi 125$ mm que son flexibles en la implementación, precisas en la dirección y confiables en el frenado.
- Carga total ≥ 100 kg.



CARRO DE MEDICAMENTO

Marca HECAI / Modelo LS-7000C

LS-7000C

- 6 Capas de cajones pequeños y 3 capas de cajones grandes suministran varias cajas de medicinas para diferentes usos de almacenamiento
- 4 unidades de ruedas de 125 mm, dos con freno y dos sin freno
- Accesorios estándar: 1 pz de cubo de basura



LÁMPARAS

LUXAMED®

LÁMPARAS DE EXAMINACIÓN

Marca LUXAMED / Modelo U1.111.014, U1.211.114

U1.111.014

- Lámpara de exploración LED blanca / blanca.
- Lámpara LED de 15 V / 11,25 W con 4 LED de alta potencia.
- Iluminancia: aproximadamente 50.000 lux / 30 cm de distancia.
- Cabezal de luz de aluminio.
- Vida útil: unas 50.000 horas.
- Temperatura de color: aproximadamente 4200 K.
- Construcción de cuello de cisne con brazo de 90 cm de largo.
- Altura máxima de examen: 165 cm.
- Trípode móvil resistente y resistente a la inclinación (trípode de 5 pies) de metal (recubrimiento de polvo).



U1.211.114

- Lámpara LED con 1 LED de alta potencia de 10 W.
- Iluminancia a una distancia de 30 cm: aprox. 60.000 Lux (diámetro 80 mm).
- Iluminancia a una distancia de 30 cm: aprox. 25.000 Lux (diámetro 150 mm).
- Temperatura de color: aprox. 5000 K.
- Vida útil del LED: aprox. 50.000 horas.
- Construcción de cuello de cisne con cuello de 100 cm de largo, el cuello permanece en la posición deseada.
- Altura máxima de examen: 165 cm.
- Robusto, no inclinable, de 1,5 metros, hecho de metal (recubierto de polvo).



LÁMPARAS QUIRÚRGICAS

Marca MINDRAY / Modelo HyLED X9, HyLED 8600, HyLED 760, HyLED 600

HyLED Series 9

- Alto desempeño, altas prestaciones. compatible con flujo laminar, sensor de obstrucciones para eliminar sombras, intensidad y color de temperatura variable para proveer de mayor capacidad diagnóstica en el quirófano, lista para todos los tipos de procedimientos.



HyLED Series 8

- Iluminación de tecnología de LED para mas de 40,000 horas de operación continua. Diseño trigonométrico para una excelente compatibilidad con el flujo laminar. Con posibilidad de integrar cámara de HD.



HyLED Series 7

- Iluminación de tecnología de LED para mas de 40,000 horas de operación continua. Excelente compatibilidad con flujo laminar. Muy ligera.



HyLED Series 6

- Iluminación de 130.000 luxes diseñada para cirugía menor o ambulatoria.
- Mejor diferenciación de los tejidos con un índice de reproducción de color (Ra y R9) de 96.
- Modo ambiental mediante una tecla de control separada.
- Cinco años de garantía para la bombilla LED.



CAMILLAS Y CAMAS

CAMILLA HIDRÁULICA

Marca HECAI / Modelo LS-7CB

LS-7CB

- Dimensión total: 2070 * 750 mm (L * W).
- Ajuste de altura (tablero de la cama al suelo): 915-685 mm.
- Tamaño de la tabla de la cama: 1930 * 630 mm (L * W).
- Ángulo de inclinación del respaldo: 0-75 ° ± 5 °.
- Ángulo de inclinación del reposapiernas: 0-50 ° ± 5 °.
- Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg rev.: 0-13 °.
- Barandilla protectora de acero inoxidable plegable, tabla de cama radiotransparente para rayos X fáciles y seguros.
- Peso neto: 105 kg.



CAMILLA HIDRÁULICA

Marca PUKANG / Modelo E-8 (A2)

E-8 (A2)

- Longitud total: 2110mm.
- Ancho total (rieles Sidr arriba): 750mm.
- La posición más baja del piso a la plataforma: 580mm.
- La posición más alta del piso a la plataforma: 905mm.
- Radiotransparente.
- De acero inoxidable.
- Largo: 210 cm (83 in).
- Ancho: 75 cm (30 in).
- Alto: Máx.: 90,5 cm (35,6 in), Mín.: 58 cm (22,8 in).



CAMILLAS Y CAMAS

CAMA HOMECARE

Marca *PARAMOUNT BED* / Modelo *RAKUSHO Z*



RAKUSHO Z

- Elevación de espalda (grados): 0 a 75.
- Elevación de Rodillas (grados): 0 a 30.
- Altura Base del Colchón (mm): 210 a 645.
- Ancho Total (mm): 999.
- Baja Altura con Solamente 21cm.
- Relax Motion es un mecanismo de elevación de la espalda que promueve una posición pélvica neutral al utilizar una combinación opcional de elevación de la espalda, elevación de la rodilla y movimientos de inclinación.



Marca *PUKANG* / Modelo *DA-2E, DA-3(H1)*



DA-2E

- Para asistencia domiciliaria, de larga estancia, de hospital.
- Eléctrica.
- De altura regulable, Trendelenburg, Trendelenburg invertida.
- Con ruedas.
- Lavable.



DA-3 (H1)

- Para asistencia domiciliaria, de larga estancia, de hospital.
- Eléctrica.
- De altura regulable.
- De columna.



CAMILLAS Y CAMAS

CAMA PARA TERAPIA INTENSIVA

Marca *PARAMOUNT BED* / Modelo *ALIUS*



ALIUS

- Elevación de Respaldo (grados): 0 a 70.
- Elevación de Rodillas (grados): 0 a 25.
- Trendelenburg / Trendelenburg Inversa (grados): -15 a 15.
- La baja altura de la cama permite a los pacientes colocar los pies firmemente en el suelo cuando se sientan en el borde de la cama o se levantan.
- La ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA notifica al personal cuando el paciente se sienta, se acerca al borde de la cama, sale de la cama o se va más allá de un límite de tiempo predeterminado (1-30 minutos).



CAMA PARA HOSPITALIZACIÓN

Marca *PARAMOUNT BED* / Modelo *A6, A5*



A6

- Con una altura tan baja como 35 cm / 13,8 pulgadas, nuestra cama se encuentra entre los líderes en camas quirúrgicas médicas de baja altura.
- El agente antimicrobiano se mezcla con la resina de todas las áreas de alto contacto (Barandales que incluyen panel de control, cabecera, piecera y plataforma del colchón) donde los cuidadores, pacientes y visitantes tocan con mayor frecuencia.
- Elevación de Respaldo (grados): 0 a 70.
- Elevación de Rodillas (grados): 0 a 25.
- Trendelenburg / Trendelenburg Inverso (grados): -15 a 15



CAMILLAS Y CAMAS



A5

- Elevación de Respaldo (grados): 0 a 70.
- Elevación de Rodillas (grados): 0 a 25.
- Trendelenburg / Trendelenburg Inversa (grados): -12 a 12.
- Ancho Total (mm): 990.
- Altura Base del Colchón (mm): 350 a 700.
- Carga de Trabajo Segura (kgf): 230.
- altura de cama baja de 450 mm, lo que reduce las lesiones en caso de alguna caída.
- Las camas adoptan un diseño sin espacios entre sus componentes para reducir las situaciones en las que los pacientes puedan quedar atrapados.



CAMILLA DE RECUPERACIÓN

Marca PARAMOUNT BED / Modelo KK-810 AE, KK-728



KK-810 AE

- Soporta un peso total de 225kg.
- Superficie de acero y resinas ABS.
- El barandal funciona como superficie de transferencia y como soporte para instalar catéteres.
- Colchón de poliuretano de 7cm. de espesor con cubierta a prueba de agua.



KK-728

- Elevación de Espalda (grados): 0 a 70.
- Longitud Total (mm): 1,930.
- Ancho Total (mm): 663.
- Altura Total (mm): 510 a 850.
- Carga de Trabajo Segura (kg): 153.



COLCHÓN

Colchonetas cómodas diseñadas para la prevención y tratamiento de úlceras Ideales para rehabilitación y cuidado en casa.

Marca YHMED modelo QDC-5020

- Colchón con sistema de superposición alterna combinando el modo de terapia estática.
- 17 PC de 12.8 cm. Las celulas se **inflan y desinflan** alternándose en ciclos = alivio de presión adecuado.
- **Modo estático:** apto para realizar procedimientos
- Dimensiones: 32 x 13 x 21 cm



Marca YHMED modelo QDC-303

- Colchón de **PVC Grado Médico**, con 130 celdas deburbujas de 7 cm de alto.
- Fijación a cama mediante aletas adicionales en la parte superior o inferior.
- La **bomba infladora** se puede colgar con dos ganchos en la piecera de la cama.
- Dimensiones: 200 x 90 x 7 cm
- Soporte de peso: 135 kg.



BACINETE

BACINETE

Marca PUKANG / Modelo B-46

B-46

- Carro cuna con sistema de ajuste de altura neumático.
- Con trendelemburg $\pm 12^\circ$.
- Altura ajustable de 920 - 1070 mm.
- Dimensiones 870 x 530 mm.
- Charola de plástico transparente.
- Ruedas de 10 cm con freno cruzado.

Pukang 
MEDICAL INSTRUMENTS



DESINFECCIÓN

DESINFECTOR UV

Marca YHMED / Modelo ZWX-201A

ZWX-201A

- Ángulo ajustable permite una amplia cobertura de esterilización: 30 minutos - 30 m², 60 minutos - 60 m², 90 minutos - 65 m².
- Los rayos UV son letales ante bacterias, virus, ácaros y COVID-19.
- Purifica y deodoriza el ambiente y aire de un espacio.
- Sus 4 ruedas facilitan su movimiento.

 YHMED



PENDANTS

mindray

COLGANTE DE ELEVACIÓN VERTICAL

Marca Mindray modelo HYPORT 9000 ANA **Fuerte soporte de máquina de anestesia**

Es un brazo articulado colgante mototizado con un mecanismo de elevación vertical que se puede configurar con varios brazos mecánicos.

- **El sistema de distribución** incluye un motor que permite ajustar la altura para elevar la máquina de anestesia o el carro de equipo para cirugía mínimamente invasiva.
- **Capacidad de carga: 300 kg**



COLGANTE MECÁNICO

Marca Mindray modelo HYPORT 3000 **Fuerte soporte de laparoscopia**

Es un brazo articulado colgante mototizado con un mecanismo de elevación vertical que se puede configurar con varios brazos mecánicos.

- El brazo mecánico permite una **rotación horizontal manual de 340°**
- La capacidad de carga varía según la longitud y capacidad de carga de los brazos (brazo de carga ligera, media y pesada)



VIGA DE SUMINISTRO MÉDICO

Marca Mindray modelo HYPORT 8000i

Fuerte soporte para unidad de terapia intensiva.

Hyport 8000-i se configura con dos manguitos para **el lado de dispositivos sin líquido** y **el lado de los dispositivos con líquido**

- Permite instalar el poste del equipo para acoplar el poste de infusión, la estantería y el cajón.
- Es posible **acceder a las tomas** de gas y electricidad de la viga.
- Longitud de la viga hasta de **3,500 mm**
- Combinación de dos o más vigas para cubrir cualquier distancia
- **Capacidad de carga de lado dispositivos sin líquido:** 130 kg.
- **Capacidad de carga de lado dispositivos con líquido:** 60 kg



MOBILIARIO MÉDICO



MESA PUENTE

Marca HECAI modelo LS-MT01

- **Base:** columna y base de soporte de aleación de aluminio
- **Tablero de mesa:** material de madera, medidas 800mm x 400mm
- **Rango de altura:** 920 mm - 630 mm
- Ajuste de altura por pistón de gas
- 4 piezas de ruedas universales, 2 piezas de Ø 25mm, 2 piezas de Ø 50mm



Marca HECAI modelo LS-MT05

- **Base:** columna y base de soporte de aleación de aluminio
- **Tablero de mesa:** material PP, medidas 895mm x 445mm
- **Rango de altura:** 945mm-660mm
- Ajuste de altura por pistón de gas
- 4 piezas de ruedas universales, 2 piezas de Ø 25mm, 2 piezas de Ø 50mm



MOBILIARIO MÉDICO

MESA PUENTE



Marca **PARAMOUNT BED** modelo **PF-3100**

- **Tablero:** medidas 910mm×450mm
- **Rango de altura:** 1125mm - 745mm
- Ajuste de altura por pistón de gas
- Movimiento libre para evitar el aprisionamiento.
- El marco de la base permite su uso con camas de baja altura.
- Borde superior elevado para evitar caídas de objetos.



Marca **PUKANG** modelo **F-32 (A2)**

- **Tablero:** Superficie de alta densidad resistente al desgaste y al aceite, medidas: 880mm×425mm
- **Base:** columna de aleación de aluminio
- Ajuste de altura por pistón de gas
- **Rango de altura:** 111 mm - 82.5 mm
- Superficie multiángulo flexible y ajustable
- Ruedas móviles de 50 mm de diámetro



MOBILIARIO MÉDICO

BURÓ

Marca HECAI modelo LS-560

- Buró de tamaño ideal para objetos personales del paciente
- Material: plástico PP, de fácil limpieza y ABS
- Tablero retráctil
- Cajón para medicamentos
- Medidas: 500mm(W) * 575mm(D) * 750mm(H)



POSTE PORTA SUEROS



**Marca Paramount
Bed, modelo K508A**
Rango de altura:
1,395 a 2,070 mm



**Marca Hecai,
modelo LSB-30**
Rango de altura:
1,265 a 1,970 mm



OTROS EQUIPOS

MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO

Detector de dióxido de carbono (CO₂) para monitorear la calidad del aire, para interiores y exteriores. Ideal para requerimientos en protocolos de sanitización de COVID-19

- Tecnología de sensor infrarrojo no dispersivo
- Amplio rango de detección CO₂ (0~9999ppm)
- Medición de temperatura y humedad
- Registro de datos y alarmas configurables.



ELECTROCARDIÓGRAFO DE 3 CANALES

Marca EDAN modelo SE-301.

Es un dispositivo médico de nueva generación que incorpora tecnología avanzada y un diseño innovador.

- Diseño ultracompacto y ligero.
- Pantalla táctil a color de alta resolución.
- Filtros integrales y tecnología anti-ruido.
- Especificaciones técnicas potentes mejoradas que proporcionan una calidad de señal confiable
- Adquisición y visualización simultáneas de 12 derivaciones.



CONTACTO

ALDA PROVEEDORES S. DE R.L. DE C.V.

Av. De la Patria 806-4, Colonia Centro
Cívico, C.P 21000.
Mexicali, B.C., México

Lic. Dayan Ramirez

(686) 243 8409

Ing. Melissa Verdugo

(686) 262 3889

Ing. Susan Andrade

(686) 311 0164



Alda
Proveedores

contacto@aldaproveedores.com.mx
ventas@aldaproveedores.com.mx