

MCS

MÉDICA
CARSEK

RFC: MCA190801KG8

Contáctanos



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Empresa Mexicana comprometida con la calidad, ofreciendo los mejores productos del mercado y atención personalizada a nuestros clientes.

Email: Jcardenas@mcarsek.com.mx

Contactanos en whatsapp, redes sociales o sitio web

Ing. Jose Luis Cardenas

55 3953 7813

FACEBOOK

Dirección: Av. Emiliano Berliner N. 144 Col. Fuego Nuevo Alcaldía de Iztapalapa C.P. 09800 CDMX

ÍNDICE

• Cama clínica hospitalaria de multiples posiciones para adulto	1
• Camilla de emergencia kk-800 ae kk-810ae	1
• Cama hospitalaria paramount BED MA-54380	2
• Carro de emergencia para reanimación cardio-pulmonar F-46-S2	3
• Siaretorn 4000E	3
• Accesorios carro de emergencia	4
• Laringodcopio	4
• Maletin	4
• Resucitador manual (naonato/pediátrico/adulto)	5
• Cardiolife (desfibriladores serie tec-5600)	5
• Unidad móvil de radiografía digital FDR nano	6
• Lampara de cirugia SL70	6
• Sigma- care (mesa puente modelo 417)	7
• Pioner balanza serie PX	7
• Edan iM70 Monitor de Paciente	8
• Respirador newport e360T	9
• Puritan Bennett (ventilador universal 840)	10
• Siaretron 4000	11
• Cobas Integra 400 Plus	12
• AU480 Chemistry Analyzer Beckman Coulter	13

CAMA CLÍNICA HOSPITALARIA DE MÚLTIPLES POSICIONES PARA ADULTO

- Planchas de cubierta de acero perforada
- Ajuste manual de la sección de pantorrillas
- Ajuste hi-lo asistido por resorte de gas
- Manivela de liberación de par
- Seis enchufes para portasueros
- Soportes para bolsas de drenaje de doble cara.
- Paneles de cabeza / pies fáciles de quitar y convertible al panel de RCP
- Trendelenburg y trendelenburg inverso

CAMILLA DE EMERGENCIA KK-800 AE KK-810AE

Ofrece atención segura y de emergencia para los pacientes. Trabaja como una camilla multifuncional que permite a los pacientes ser trasladados, tratados y recuperarse.

- Poste IV: El respaldo se puede levantar y bajar fácilmente por medio del pistón de gas-resorte, al accionar la palanca.
- Colchón: Colchón de espuma de uretano, de 70mm de espesor, permite que el paciente repose en la camilla con mayor comodidad.
- Palanca de ajuste de respaldo: Se puede levantar y bajar fácilmente.
- Asas de transporte: Garantizan un confort ergonómico para el personal médico y facilita el traslado de pacientes.
- Rueda anti-estática: protege al paciente de cualquier carga electrostática que pueda generarse en la camilla.
- Cuenta con un sistema centralizado para el control de las ruedas y seguros de doble bloqueo que impide un mal uso o uso accidental.



CAMA HOSPITALARIA PARAMOUNT BED MA-54380

- Altura mínima de 370mm que Asegura que los pacientes puedan colocar firmemente sus talones en el suelo, mientras el diseño ergonómico de los barandales provee a los pacientes un soporte adicional cuando se levantan.
- Las camas adoptan un diseño sin espacio entre sus componentes para reducir atrapamientos.
- Botón de RCP eléctrico y palanca de RCP manual.
- Regresa rápidamente la sección de respaldo a una posición horizontal para llevar a cabo el procedimiento de RCP.
- Los paneles interconstruidos en barandales se encuentran en ambos lados de la cama, lo que permite al personal médico comprobar fácilmente la expresión del paciente, el goteo IV, y monitores durante la operación de la cama.
- Bloqueo de funciones: Se incluye para evitar que cualquier botón se presione accidentalmente.
- Ganchos para accesorios: Pueden colgarse artículos como lo son bolsas de orina, suero o sangre.
- Un indicador LED para posiciones de la cama.
- Bloqueo anti-manipulación: Mantiene al paciente dentro de la cama al evitar la liberación accidental de los barandales cuando el paciente está recargado sobre ellos.
- Luz de Pies (Opcional): La luz de pies debajo de la cama permite al paciente una mayor visibilidad al salir de la cama por la noche.



CARRO DE EMERGENCIA PARAREANIMACIÓN CARDIO-PULMONAR F-46-S2

- Estructura de material plástico polimerado resistente a altos impactos
- Manubrio para su conducción
- Sistema de cierre centralizado para todos los cajones
- Superficie para preparación de medicamentos y soluciones
- Contenedor de eliminación de agujas
- Contenedor lateral para basura
- 1 Cajon, 4 divisores de material para su clasificación
- Soporte para tabla de RCP
- Soporte ajustable para soluciones
- Soporte para tanque de O₂ tamaño "E"



SIARETRON 4000E

Equipo de nueva generación, diseñado para el tratamiento de enfermedades agudas y subagudas en pacientes neonatales, pediátricos y adultos.

Suministra ventilaciones controladas o espontáneas con un nivel reajutable de la presión positiva de final de espiración (PEEP), de la sensibilidad trigger y de la concentración de oxígeno.

Una ventilación espontánea permite flujos inspiratorios del paciente hasta un máximo de 240 L/min, con o sin presión de soporte. La batería, en perfectas condiciones y completamente cargada, permite al ventilador funcionar durante al menos 90 minutos (sin compresor y/o humidificador), posibilitando alimentar el ventilador pulmonar en los casos de transporte en el interior de centros hospitalarios.

ACCESORIOS CARRO DE EMERGENCIA

- Tabla de RCP fabricada en material plástico ligero y resistente a impactos, inastillable e irrompible
- Poste porta IV, fabricado en acero
- Tanque de oxígeno tipo "E" con manómetro, válvula reguladora, flujómetro y borboteador.
- Rejillas para cajoneras desmontables de plástico resistente para división de medicamentos y accesorios, codificada para identificación de medicamento y accesorios



LARINGOSCOPIO

- Mango de acero inoxidable para hojas de fibra óptica luz LED terminación estriada rugoso con batería recargable esterilizable.
- Hojas de iluminación por fibra óptica con conexión eléctrica de acero inoxidable niquelado esterilizables en autoclave (120 °C).
- Juego de hojas de laringoscopio Tipo Miller tamaño 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.
- Juego de hojas de laringoscopio Tipo Macintosh tamaño 1, 2, 3, 4.
- Batería recargable para mango de laringoscopio, tamaño C.
- Cargador de batería con base tipo escritorio 110-120V 50/60 Hz.
- Foco de reemplazo
- Innomed



MALETÍN

Maletín de guarda, con espacio para accesorios. Fabricado en plástico contra impactos con SEGURO



RESUCITADOR MANUAL NEONENATO/ PEDIATRICO/ ADULTO



- Bolsa de cubierta sencilla de silicona semitransparente reusable.
- Desarmable.
- Esterilizable en autoclave (120°C).
- Válvula de no re-inhalación de baja resistencia.
- Conexión para oxígeno suplementario.
- Conectores para paciente.
- Mascarilla reusable adulto, pediátrico, neonatal con rotación de 360°.
- Volumen de la bolsa Neonato de 300ml. reservorio de oxígeno con capacidad de 700 ml.
- Volumen de la bolsa Pediátrico de 500ml. reservorio de oxígeno con capacidad de 2500 ml
- Volumen de la bolsa Adulto 1600ml. reservorio de oxígeno con capacidad de 2500 ml.

CARDIOLIFE DEFIBRILADORES SERIE TEC-5600

Monitor/desfibrilador bifásico profesional diseñado para mejorar la calidad de la resucitación. Gracias a su sistema intuitivo y rápido, resulta de gran ayuda para los equipos de soporte vital básico y soporte vital avanzado en hospitales y clínicas, desde la detección temprana hasta la resucitación y gestión post paro cardíaco. Ofrece un alto rendimiento para los equipos de resucitación y urgencias. Para mejorar su uso, dispone del sistema Smart Cable TM para sensores de ECG, SpO2 y CO2.



UNIDAD MÓVIL DE RADIOGRAFÍA DIGITAL FDR NANO

Carro de rayos X digital ultraligero y compacto.

- La "Virtual Grid" proporciona una imagen de alto contraste sin necesidad de utilizar una cuadrícula.
- Ligero, de fácil inserción, resistente al agua/antibacteriano Cassette DR.
- Amigable con el paciente.
- Para la NICU.
- La exposición mínima es deseable cuando se toman imágenes de rayos X de un recién nacido o un bebé.



LAMPARA DE CIRUGÍA SL70

- Lámpara de cirugía con dos cabezales con tecnología LED.
- La cabeza de la lámpara es una estructura cerrada y aerodinámica.
- El panel de control es operado por medio de una pantalla LCD sensible al tacto, ajustable a parámetros tales como la intensidad de la luz, color de temperatura y el CRI.
- Intensidad de la iluminación: 150,000 (lux).
- Diámetro del punto de luz: 120-350 (mm).
- Profundidad de iluminación: 700-1500 (mm).
- Índice de reproducción de color: 85-95 (CRI).
- Color de temperatura: 3,500 ~ 5,000 (°K).
- Fuente de iluminación: LED.
- Energía: 150 (W).
- Montaje a Techo.



SIGMA- CARE MESA PUENTE MODELO 417

- Cubierta fabricada en MDF con melamina, retardante al fuego con bordes redondeados.
- Estructura fabricada en acero con pintura epoxica.
- Base en forma de H.
- Palanca de accionamiento para controlar la altura.
- Soporte lateral que permite fácil acceso en la cama del paciente y un largo en la base de la mesa que asegura su estabilidad.
- Sistema neumático o gas spring para ajuste de altura
- Ruedas dobles de 5 cm de diámetro dos de ella con freno individual.
- Ajuste de altura de 79 cm a 109.5 cm.
- Capacidad de peso: 20 a 25 kg
- Dimensiones de la superficie: 75.5cm x 38cm. (peso de la mesa 10 kg).



PIONER BALANZA SERIE PX

Combina la funcionalidad de pesaje esencial con un desempeño competitivo, ofreciendo una alta precisión y repetibilidad para aplicaciones en configuraciones de laboratorio, industriales y educativas. Está diseñada con una pantalla de segunda línea para obtener información adicional u orientación, una barra de extracción estática para una cómoda conexión a tierra y conectividad USB y RS232 para una fácil comunicación. Con una carcasa inferior de metal fundido, un subplato y un plato de pesaje de acero inoxidable, la PX está construida de forma duradera para un uso versátil y de larga duración.



EDAN iM70 MONITOR DE PACIENTE

- Gran pantalla táctil a color de alta resolución
 - Diseño sin abanico
 - Tocar y configurar
- Diseño de teclado a prueba de agua y polvo
 - Detector de marcapasos
- A prueba de interferencia electroquirúrgica
- Protección y sincronización de desfibrilación
 - Tono tono
- Algoritmo iSEAP™ ECG optimizado para la detección de arritmias, detección de marcapasos, y la medición de ritmo cardiaco
- Algoritmo iMAT™ de SpO2 con la resistencia de movimiento excepcional y rendimiento con poca resistencia a la perfusión
- Algoritmo iCUFSTM de NIBP optimizado para pacientescos, pacientes hipertensos cardíacos y pacientes neonatales
- Algoritmo iCARBTM de CO2 con tecnología de identificación de onda pseudo-inteligente
 - Gran capacidad de almacenaje
 - La función de llamada a enfermera
 - La conexión LAN con apoyo DHCP
 - Funcion opcional de conexión Wi-Fi
- La comunicación bidireccional con la estación central
 - MFM-CMS
 - Apoyo HL7
 - Salida VGA



RESPIRADOR NEWPORT e360T



- Al encendido: permite la configuración de parámetros y la realización de pruebas de verificación de Circuito antes de iniciar la ventilación.
- Encendido/Apagado para Ventilación bifásica con alivio de presión (BPRV).
- Encendido/Apagado para Ventilación de presión controlada con volumen objetivo (VTPC).
- Registra 1000 eventos, alarmas y ajustes, codificados por color.
 - Pruebas automáticas de pérdidas, complacencia y resistencia.
- Establece ajustes ventilatorios basados en el peso corporal ideal, tipo y modo del paciente ingresado.
- Permite descargar las imágenes de pantalla guardadas y los archivos de Historial de Eventos en una unidad de memoria USB flash.
- Selección de Protocolo de Comunicación para monitoreo remoto.
 - Brillo de pantalla ajustable.
- Sensores exhalatorios de flujo y oxígeno.
 - Ajuste y formato de fecha y hora.
- Selección de idioma para mensajes y texto en pantalla.
 - Unidades de Presión: cmH₂O/mbar.
- Compensación del tipo de Circuito: Rama esp. calefaccionada, rama insp. calefaccionada, HME ó pulmón de prueba.
 - Compensación de Altitud: 0 - 4000 mts (incrementos de 200 mts).
 - Compensación de Complacencia: Encendido/Apagado (Volumen Controlado).

PURITAN BENNETT VENTILADOR UNIVERSAL 840

- Ofrece comodidad superior, suministrando respiraciones sensibles y precisas a pacientes neonatales, adultos y enfermos graves.
- Proporciona la transferencia integrada de datos electrónicos en el registro médico de un paciente apoyando la comunicación de red con todos los sistemas principales de monitoreo del paciente e información del hospital. Con capacidad de comunicación e impresión de datos.
- Válvulas solenoides proporcionales muy sensibles, válvula de espaciación activa y sensores de tecnología avanzada, todos ellos integrados al sistema neumático.
 - Proporciona sensibilidad y control excepcionales.
- Ofrece neumática de alto rendimiento, y control electrónico basado en dos microprocesadores y pantalla dual a color sensible al tacto DualViewMR, de 18.1" de visualización.
- Parámetros ajustados, datos del Paciente, alarmas y graficas de ventilación.
- Puede ser actualizado y personalizado con opciones de software en diferentes idiomas.
- Ofrece opcionalmente un compresor grado médico capaz de entregar has 200 LPM.
 - La opción de peso corporal ideal (IBW) ajusta de manera automática los parámetros y alarmas de ventilación Basados en el peso del paciente para evitar errores de ajustes y facilita la programación del mismo.



SIARETRON 4000

- El ventilador pulmonar para reanimación Siaretron 4000 es un equipo de nueva generación, diseñado para el tratamiento de enfermedades agudas y subagudas en pacientes neonatales, pediátricos y adultos.
- El Siaretron 4000 prevé nuevas funciones avanzadas para la gestión de las modalidades operativas; está equipado con distintas funciones para la ventilación y mediante el teclado y el control descodificador simplifica la selección de los ajustes más adecuados por parte del operador.



• Características principales

El sistema de ventilación Siaretron 4000 suministra ventilaciones controladas o espontáneas con un nivel reajutable de la presión positiva de final de espiración (PEEP), de la sensibilidad trigger y de la concentración de oxígeno.

El ventilador es apto para la ventilación de pacientes adultos, niños y neonatos.

Dotado de trigger de flujo y/o presión, prevé los más modernos métodos de ventilación de volumen controlado (VC/VAC, VC/VAC-BABY), de presión controlada (APCV, APCV-TV), SIMV de Volumen o Presión, presión asistida (PSV, PSV-TV), CPAP, BILEVEL S-ST, Suspiro SIGH, ventilación no invasiva NIV, nebulizador de fármaco y ventilación Manual.

Una ventilación espontánea permite flujos inspiratorios del paciente hasta un máximo de 240 L/min, con o sin presión de soporte.

La batería, en perfectas condiciones y completamente cargada, permite al ventilador funcionar durante al menos 90 minutos (sin compresor y/o humidificador), posibilitando alimentar el ventilador pulmonar en los casos de transporte en el interior de centros hospitalarios..

COBAS INTEGRA 400 plus

- La presión para que los laboratorios trabajen con mayor eficacia nunca ha sido mayor, aumentando la necesidad de soluciones innovadoras. Con el COBAS INTEGRA® 400 plus, innovación significa 4 tecnologías de medida, manejo robótico de las cubetas de reacción y mejora de la ergonomía para el operador.
- Menú amplio y facilidad de uso son la base de la verdadera consolidación de la carga de trabajo. Esto conduce a una mayor eficiencia, sólo posible al trabajar con una única plataforma, una única interfaz, un único sistema de reactivos y un único suministrador global – Roche.
- Analizador selectivo de sobremesa para laboratorios con volúmenes de trabajo pequeños y medianos. Sistema flexible para consolidación de las cargas de rutina, con capacidad para 36 tests (incluyendo 4 ISE: Na⁺, K⁺, Li⁺, Cl⁻) y una velocidad de 400 tests por hora.



AU480 CHEMISTRY ANALYZER

- Compacto, fiable y económico
- Ponga el poder de la versatilidad al servicio de su laboratorio. El analizador de química AU480 es ideal como analizador de química principal para hospitales y laboratorios con volumen operativo de bajo a medio, o como analizador de química especial específico o de muestras urgentes para laboratorios más grandes.
- El AU480 aporta eficiencia a laboratorios de todo el mundo gracias al rendimiento de hasta 400 pruebas fotométricas por hora (hasta 800 con ISE), al aumento de las pruebas incorporadas, al reducido volumen de la muestra y a su fácil funcionamiento.



ANALIZADORES Y REACTIVOS

CLÍNICOS - MARCAS

mindray

LICON[®]

Roche

SPINREACT

MÉXICO



SD

STANDARD DIAGNOSTICS
México



BD



sysmex

DiaSorin

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



LOS MEJORES EQUIPOS
Y
LOS MEJORES COSTOS

VENTA Y RENTA DE EQUIPOS DE ENDOSCOPIA

Si deseas más información comunícate con nosotros estamos a tus órdenes.

Ing. Jose Luis Cardenas

55 3953 7813

FACEBOOK

Sitio Web: www.mcarsek.com.mx

