



CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS

2026



Una buena **elección**
no solo **ahorra** dinero,
mejora la atención y
protege a tus **pacientes.**



cmimédica.com.mx

Objetivo



Nuestro objetivo es brindar confiabilidad y seguridad al paciente y usuarios a fin de satisfacer y superar sus **necesidades y expectativas.**

Logrando credibilidad y lealtad de nuestros clientes mediante el permanente cumplimiento de compromisos con la **amabilidad y respeto que merecen.**

Trabajamos únicamente
con las mejores marcas.

stryker

FUJIFILM

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



cmimédica.com.mx

stryker



cmimédica.com.mx

OPERON D850

MESA QUIRURGICA



Mesa electrohidráulica con tablero radiotransparente, amplio rango de posicionamiento y alta capacidad de carga.



Rango de elevación

635– 1075mm

Inclinación

+/-20°

Capacidad de carga

567 kg

Posicionamientos

Trendelenburg / Trendelenburg inverso, inclinación lateral, sección dorsal ajustable, sección de piernas y piernas divididas, reposacabezas ajustable y posición Flex

Desplazamiento axial

430 mm

SV2

CAMA HOSPITALARIA



Cama hospitalaria electromecánica diseñada para brindar seguridad, confort y facilidad de uso en la atención del paciente.



Rango de altura

37 – 75 cm

Extensor de cama

31 cm

Capacidad de carga

250 kg

Posicionamientos

Elevación de la cama, respaldo ajustable, sección de piernas ajustable, Trendelenburg y Trendelenburg inverso, posiciones de examen/silla, función RCP

Dimensiones

220 x 99 cm

PROCUITY

CAMA HOSPITALARIA



Cama hospitalaria eléctrica con altura ultrabaja y alarma integrada, diseñada para prevenir caídas y mejorar la seguridad del paciente.



Rango de altura

29.2 – 76.2 cm

Capacidad de carga

249.5 kg

Dimensiones

228.6 x 105.4 cm

Extensor de cama

30.5 cm

Posicionamientos

Elevación de la cama, respaldo ajustable, sección de piernas ajustable, Trendelenburg y Trendelenburg inverso, posiciones de examen/silla, función RCP

Alarmas

Alarma de salida de cama de 3 zonas, más avisos de seguridad con iBed Watch, panel inteligente y llamada a enfermería

INTOUCH

CAMA HOSPITALARIA



Cama hospitalaria eléctrica para UCI, diseñada para seguridad y confort del paciente y eficiencia del personal, con controles táctiles y movilidad motorizada.



Rango de altura

40.6 – 83.8 cm

Capacidad de carga

249 kg

Dimensiones

213.4 x 106.7 cm

Extensor de cama

15.02 cm

Posicionamientos

Elevación de la cama, respaldo ajustable, sección de piernas ajustable, Trendelenburg y Trendelenburg inverso, posiciones de examen/silla, función RCP

Alarmas

Alarma de salida de cama (3 zonas), alarma de batería baja, modo de alarma por batería crítica/inactividad, llamada a enfermería e indicadores LED

ProCeed

Cama hospitalaria



Cama hospitalaria avanzada que revoluciona la atención, combinando seguridad, confort y facilidad de uso.



Rango de altura

78cm - 34 cm

Capacidad de carga

260 kg.

Dimensiones

220 cm - 99 cm

Extensor de cama

31 cm

Posicionamientos

Compatible con RCP manual en ambos lados de la cama Elevador, respaldo y reposapiernas eléctricos Barandillas plegables de cobertura completa y con capacidad de bloqueo

Alarmas

Indicadores de batería, de bloqueo del sistema de articulación, de altura de la cama y de alimentación

LD304

CAMA DE PARTO



Cama de parto eléctrica que brinda comodidad y seguridad a la madre, con posicionamientos ajustables y funciones ergonómicas para facilitar la labor clínica.



Rango de altura

40.6 – 83.8 cm

Capacidad de carga

249 kg

Dimensiones

236x104 cm

Extensor de cama

15.02 cm

Posicionamientos

Elevación de la cama, respaldo ajustable, sección de piernas ajustable, Trendelenburg y Trendelenburg inverso.

Alarmas

Llamada a enfermería integrada y sistema de comunicación en barandales.

PRIME

CAMA DE TRANSPORTE



Camilla versátil y resistente con ajustes de posición y fácil maniobrabilidad para traslados hospitalarios (Prime Series 1105, 66 cm).



Rango de altura

52.7 – 86.4 cm

Capacidad de carga

318 kg

Dimensiones

215.9 x 86.4 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0°–90°), sección de piernas ajustable (0°–40°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 17^\circ$)

Movilidad con quinta rueda

TRANSPORT 747

CAMA DE TRANSPORTE



Camilla de transporte práctica y maniobrable, con respaldo ajustable y quinta rueda para facilitar el traslado (Modelo 747, 66 cm)



Rango de altura

54.6 – 91.4 cm

Capacidad de carga

225 kg

Dimensiones

210.8 x 76.2 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0°–90°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 18^\circ$)

Movilidad con quinta rueda retractil

ST1

CAMA DE TRANSPORTE



Camilla básica y resistente para traslado, con diseño fijo y fácil maniobrabilidad



Rango de altura

56 cm

Capacidad de carga

250 kg

Dimensiones

217 x 78 cm

Posicionamientos

Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 16^\circ$)

Movilidad con quinta rueda

PRIME TC

SILLA DE TRANSPORTE



Silla de transporte robusta y compacta, con alta capacidad, diseño anidable, soporte para tanque de oxígeno, reposapiés abatibles y giratorios, apoyabrazos asistidos y sistema Big Wheel para traslados más seguros y sin esfuerzo



Rango de altura

53.3 cm

Capacidad de carga

226.8 kg

Dimensiones

102.1 x 71.8 cm

PRIME X

CAMILLA PARA RAYOS X



Camilla radiológica que agiliza diagnósticos y traslados, con alta capacidad y maniobrabilidad eficiente (1105X)



Rango de altura

59.1 – 92.7 cm

Capacidad de carga

318 kg

Dimensiones

215.9 x 96.5 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0° – 90°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 17^{\circ}$)

Movilidad con quinta rueda

ST1-X

CAMILLA PARA RAYOS X



Camilla básica y funcional con superficie radiológica y fácil maniobrabilidad para traslados



Rango de altura

61 cm

Capacidad de carga

215 kg

Dimensiones

217 x 78 cm

Posicionamientos

Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 16^\circ$)

Movilidad con quinta rueda

FLUOROSCOPY

CAMILLA PARA FLUOROSCOPIA



Camilla radiológica que facilita procedimientos con arco en C y mejora la precisión durante estudios y traslados.



Rango de altura

59.7 – 83.2 cm

Capacidad de carga

228 kg

Dimensiones

221 x 77 cm

Posicionamientos

Respaldo ajustable (0°–90°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 8^\circ$)

Movilidad con sistema de dirección y freno en las cuatro ruedas

EYE SURGERY STRETCHER

CAMILLA OFTÁLMICA



Camilla radiolúcida con acceso para procedimientos, diseñada para facilitar intervenciones y mejorar la precisión clínica.



Rango de altura

56.5 – 86.4 cm

Capacidad de carga

225 kg

Dimensiones

228.6 x 80 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0° – 90°), sección de piernas ajustable (0° – 30°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 18^{\circ}$)

Quinta rueda retráctil y sistema de freno central

EYE STRETCHER CHAIR

SILLA OFTÁLMICA



Camilla convertible a silla con múltiples posiciones, diseñada para optimizar espacio y facilitar procedimientos y traslados



Rango de altura

55.5 – 85 cm

Capacidad de carga

181 kg

Dimensiones

193 x 76 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0° – 90°), sección de piernas ajustable (0° – 80°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 18^{\circ}$), conversión a posición silla

Sistema de freno central en las cuatro ruedas

GYNNIE

CAMILLA GINECOLÓGICA



Camilla con conversión rápida a mesa ginecológica, equipada con reposapiés y sección pélvica para procedimientos OB/GYN



Rango de altura

55.5 – 90.8 cm

Capacidad de carga

227 kg

Dimensiones

205.7 x 80 cm

Posicionamientos

Elevación de la camilla, respaldo ajustable (0° – 90°), sección de piernas ajustable (0° – 90°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 18^{\circ}$)

Quinta rueda retráctil y freno en las cuatro ruedas

NÄRA

CUNA



Cuna hospitalaria con inclinación ajustable y diseño compacto que acerca al recién nacido a la madre, facilitando el cuidado y la interacción.



Rango de altura

77 – 100 cm

Dimensiones

108 x 53.3 cm

Posicionamientos

Ajuste de altura e inclinación de la cuna $\approx 7.5^\circ$

Ruedas con bloqueo y dirección

CUB

CUNA



Cuna pediátrica con acceso 360°, posiciones ajustables y alta seguridad, diseñada para facilitar el cuidado continuo del paciente.



Rango de altura

83.8 – 101.6 cm

Capacidad de carga

181 kg

Dimensiones

166 x 94 cm

Posicionamientos

Respaldo ajustable (0°–50° aprox.), posiciones manuales del lecho (0°/25°/40°/55°), Trendelenburg y Trendelenburg inverso ($\pm 9.5^\circ$)

Movilidad con quinta rueda retráctil y freno central

TRURIZE

MOBILIARIO



Silla clínica eléctrica que facilita la movilidad temprana del paciente, con múltiples posiciones, ayuda a la incorporación y paneles de control para mayor seguridad y manejo



Rango de altura

135 a 155 cm

Capacidad de carga

158 kg

Dimensiones

185 x 86 cm

Posicionamientos

Stand assist, inclinación, vertical 1, vertical 2, traslado y Trendelenburg"

Ruedas con freno de un solo toque y
asas ergonómicas para maniobra

Symmetry Plus

Sillón reclinable



Sillón hospitalario diseñado para brindar comodidad, soporte y funcionalidad durante la atención y recuperación del paciente. Orientado a entornos clínicos que requieren posicionamiento, facilitando tanto el descanso del paciente.



Capacidad de carga

226.8 kg

Posiciones

Reclinación con respaldo ajustable

Sistema de frenos

Frenos tipo step-lock con acceso en los cuatro lados

TRU-FIT

MOBILIARIO



Mesa de cama TruFit sin vanity con ajuste continuo de altura, base en U para fácil acceso bajo la cama, ruedas giratorias para movilidad segura y superficie resistente disponible en varios colores para adaptarse al entorno clínico



Rango de altura

68.6 – 111 cm

Capacidad de carga

34 kg

Dimensiones

79 x 44.5 cm

PREMIER

MESA DE NOCHE



Diseñado para el entorno clínico, ofreciendo almacenamiento práctico junto a la cama del paciente con alta durabilidad y fácil limpieza



Movilidad

Ruedas ocultas tipo twin-wheel

Materiales

Estructura resistente con componentes plásticos y metálicos de alta durabilidad

Limpieza / higiene

Diseño con superficies lisas y materiales de fácil desinfección

SLX628

LÁMPARA QUIRÚRGICA



Luz quirúrgica con Precision Beam Technology (~650 haces) que minimiza sombras, control estéril desde el mango y opciones de manejo táctil o desde pared para máxima versatilidad.



Diámetro del cabezal de luz

75 cm

Número de LEDs

104 LEDs

Intensidad de luz

160,000 lux

Rotación

360

SYSTEM 9

ELECTROMOTORES



Potencia que impulsa la precisión quirúrgica.
Motores eléctricos de alto desempeño.



Conexión

Inducción entre cargador
y batería

Protección

IPX9

Acople

Twist-Lock

Indicadores

Monitoreo del nivel de batería



REEMPLAZO TOTAL DE
ARTICULACIÓN



ESTERNOTOMÍA



TRAUMATOLOGÍA Y MEDICINA
DEPORTIVA



HÍBRIDO



EZOUT



PRECISIÓN

CORE 2

CONSOLA



Consola quirúrgica que centraliza el control de accesorios motorizados para perforación, corte y manejo óseo, con irrigación integrada.



Pantalla

Pantalla táctil a color de 7"

Puertos

3 para piezas de mano
2 para pedales

Alarmas

Anillos iluminados de colores y tonos

Dimensiones

330.2 x 137.2 x 442.0 mm

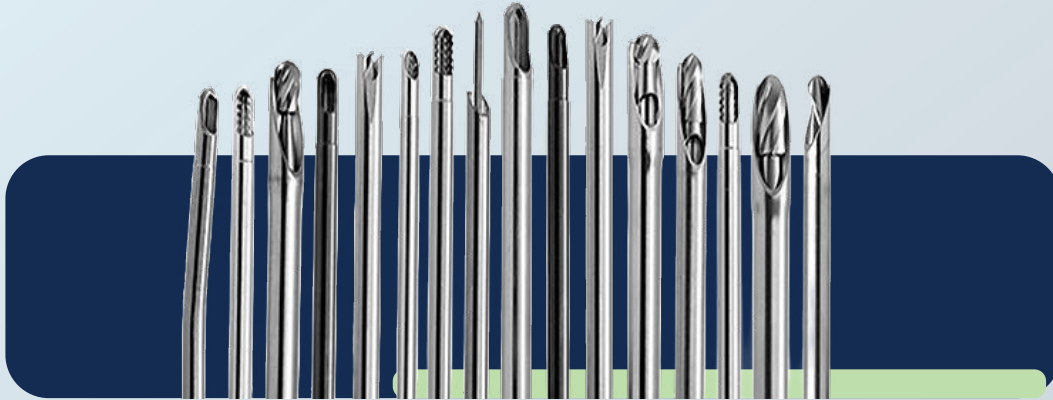
Peso

7.8 kg

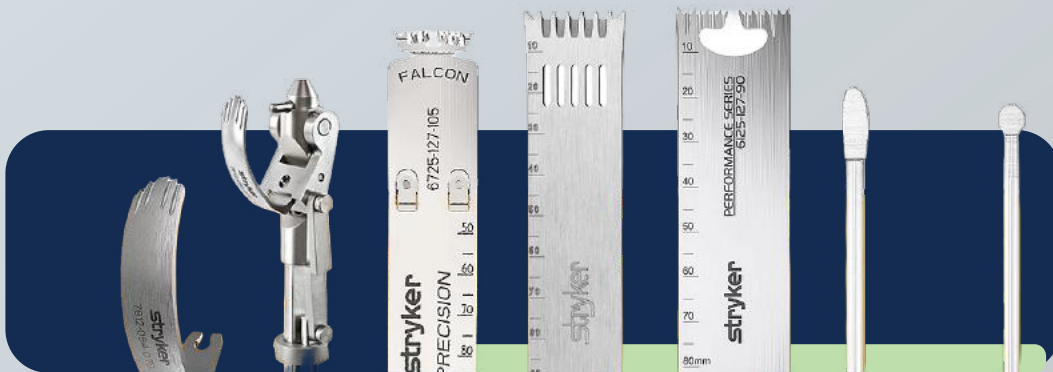
Versátil para ortopedia, neurocirugía, columna, ENT, dental, endoscopia y más.

ACCESORIOS DE CORTE

stryker



Accesorios de corte diseñados para cortes rápidos y precisos.



SONOPET IQ

ASPIRADOR ULTRASÓNICO



Sistema ultrasónico preciso y versátil que optimiza la resección y mejora el control quirúrgico.



Tecnología

Pulse Control

Sistema de control

RFID inteligente

Tipo de pieza de mano

Pieza de mano universal

Tipo de control

Pedal y control manual

Alertas

Puertos con cambio de color

Versátil para neurocirugía, ortopedia, cirugía general, ginecológica, laparoscópica, urológica, torácica y procedimientos gastrointestinales

PLATAFORMA 1788



Solución de visualización quirúrgica completa y sofisticada para utilizar en diversas especialidades.



Pantalla

32" 4K OLED

Cámara

4K

Fuente de luz

L12 con tecnología Safelight

Tecnología de imagen

Fluorescencia avanzada, Full Frame HDR y Tone Mode

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



cmimédica.com.mx

AIRVO 2

SISTEMA DE ALTO FLUJO NASAL



Combina innovación y confort, ofreciendo terapia respiratoria de alto flujo con humidificación precisa para mejorar la recuperación y el bienestar del paciente.



Rango de flujo

2 – 60 L/min

Temperatura

31, 34 o 37 °C

Alarmas

Visuales y audibles

Peso

2.2 kg

Dimensiones

295 mm × 170 mm × 175 mm.

FUJIFILM



cmimédica.com.mx

ELUXEO SISTEMA 7000

TORRE DE ENDOSCOPIA



Precisión visual avanzada para detectar cada detalle con claridad y seguridad en tus procedimientos endoscópicos.



Modos de imagen

BLI, BLI-bright y LCI

Fuente

Multi-Light LED

Procesamiento digital

VP-7000

Compatibilidad

Endoscopios Fujifilm

Conectividad

DICOM

ARIETTA 50

ULTASONIDO



Ultrasonido avanzado con imágenes nítidas, operación intuitiva y tecnología de precisión para diagnósticos confiables



Dimensiones

500 × 1400 × 800 mm

Peso

69 kg

Pantalla

Táctil de 10.1

Conectividad

WiFi, Ethernet, salida de video digital y puertos USB

Procesamiento de imagen

Silky Image Processing y Compound Imaging

FDR GO PLUS

RAYOS X PORTATIL



Radiografía móvil de alto desempeño que combina potencia, movilidad y calidad de imagen para diagnósticos rápidos.



Dimensiones

Ancho 560 mm

Peso

440 kg

Tecnología de adquisición

Radiografía digital directa con detectores inalámbricos

Tecnología del detector

Irradiated Side Sampling

Tecnologías de procesamiento

Virtual Grid, MFP, FNC y eliminación de patrón de rejilla

FDX VISIONARY-C

SISTEMA DE FLUOROSCOPIA



El arco en C que combina ligereza, precisión y eficiencia en un solo sistema.



Apertura del arco

81 cm

Rotación angular

$\pm 210^\circ$

Detector digital plano

1.8 Mpx / 3.8 Mpx

Tecnología del detector

α -Si con CsI

AMULET INNOVALITY

MAMOGRAFÍA DIGITAL



Sistema de mamografía digital que produce imágenes de alta resolución con baja dosis



Dimensiones

624 mm × 1 270 mm ×
1 974 mm

Rotación angular

~490 kg

Tamaño del píxel

50 μ m

Modos de adquisición

Modos ST y HR, mamografía
2D; CEDM y biopsia guiada

SUPRIA 32

TOMÓGRAFO COMPUTARIZADO



Tomógrafo de 32 cortes que ofrece imágenes rápidas y precisas, visualización 3D avanzada y máxima comodidad para el paciente.



Número de cortes

32 cortes por
escaneo

Visualización

Reconstrucción 3D y protocolos
como MPR, MIP y MinIP

Reducción de artefactos y ruido

Tecnología HiMAR e Intelli IP

Velocidad de reconstrucción

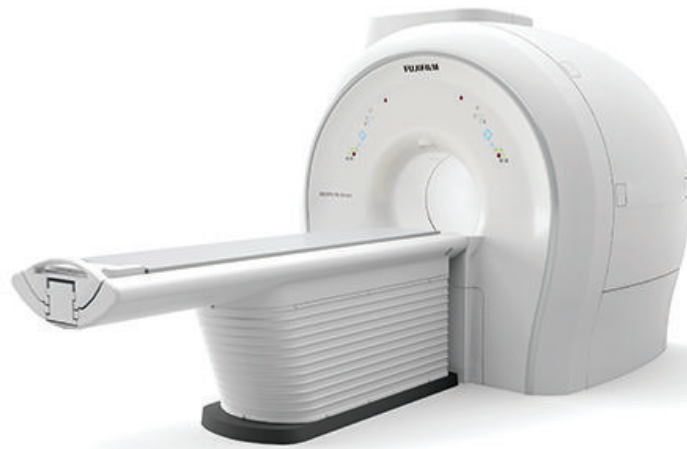
15 imágenes por segundo

ECHELON SMART

RESONANCIA MAGNÉTICA



1,5 T de precisión avanzada, imágenes claras, pacientes cómodos y eficiencia garantizada.



Campo magnético

1,5 Tesla.

Canales de recepción

16 canales

Reducción de ruido

Tecnología HiM96 % menos ruido.AR e Intelli IP

Procesamiento de imágenes

Imágenes 2D/3D

Servicio Técnico



Respaldamos la operación de hospitales y clínicas con **servicios técnicos integrales:** mantenimiento, instalación, pólizas, capacitación y asesoría para prolongar la vida útil de tus equipos.

Servicio Técnico

Mantenimiento correctivo

Mantenimiento preventivo

Póliza integral

Refacciones



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2026

Equipos Médicos para una Atención Más Inteligente

cmimedica.com.mx



Lateral Periférico #1767
Col. Las Alamedas C.P. 45079
Zapopan, Jalisco, México
(333) 1211 454

Calzada de las Bombas No. 666, Int. 502,
Col. Los Cedros, Coyoacan,
C.P. 04800, Ciudad de México.
(555) 0870 246