

SIBM



*“Soluciones integrales para
el desempeño médico”*







CONÓCENOS

Somos una empresa con **36 años de trayectoria, desde 1989** hemos dedicado nuestros esfuerzos para brindar un aporte al sector médico público y privado con la **comercialización de equipo médico, accesorios, refacciones y consumibles** de marcas reconocidas a nivel internacional; así como brindar servicio de mantenimiento preventivo-correctivo a equipos de diferentes marcas. Nuestros productos son de origen extranjero debidamente avalados por la Secretaría de Salud y cuentan con certificados de calidad, solicitado por las normas nacionales e internacionales.

NUESTROS SERVICIOS

Venta de equipo médico

- Cardiología
- Electrocirugía
- Monitoreo
- Gineco-obstetricia
- Rehabilitación cardíaca
- Sistema CPET
- Accesorios y consumibles

Servicio técnico

- Mantenimiento preventivo
- Mantenimiento correctivo

“Hemos trabajado de la mano con los mejores hospitales del sector público y privado.”



CARDIOLINE

CARDIOLINE

CARDIOLINE

Su profesión, **nuestra misión**

SIBIM y CARDIOLINE se unen para traer la mejor tecnología italiana a México, con el fin de brindar a los profesionales de la salud, dispositivos de diagnóstico de alta calidad, confiables y con tecnología de vanguardia, incursionando en el área de la telemedicina.

ECG 100L

Ligero, portátil y compacto, con pantalla touch LCD a color 5", impresión térmica de 6 canales y visualización de 12 derivaciones, con conexiones a sistemas de gestión de datos (Easy app).



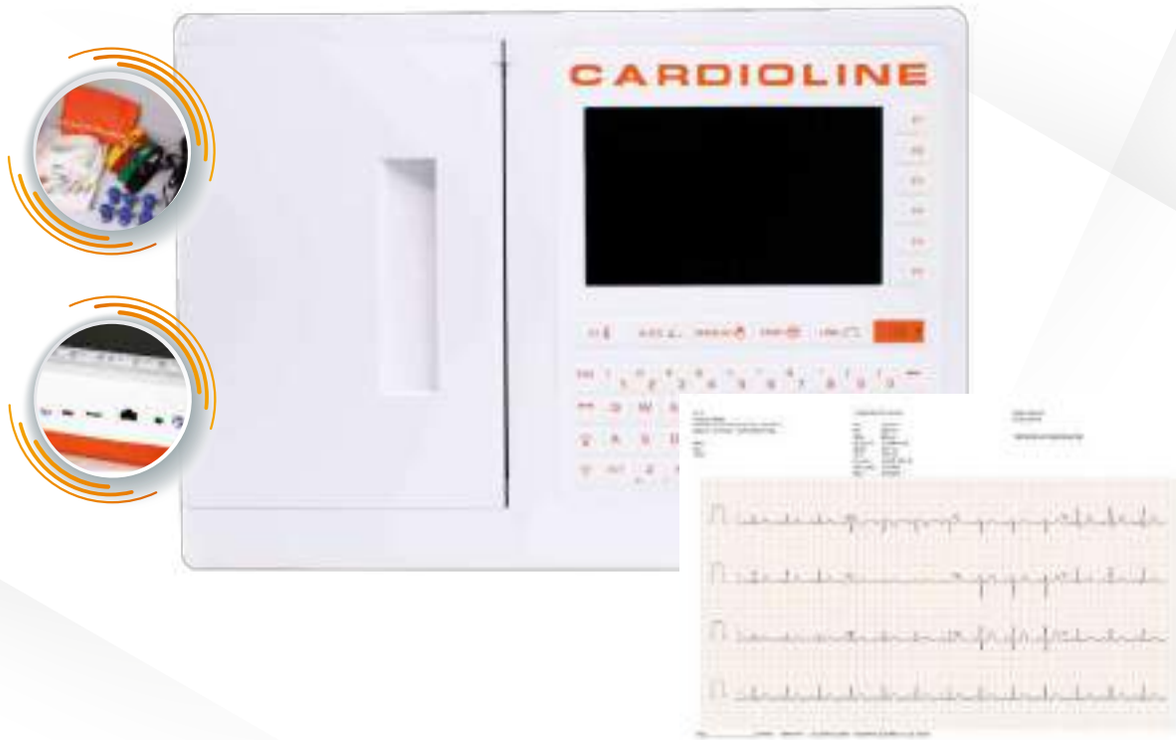
ECG 100s

Equipo de 12 derivaciones con impresión térmica a 6 canales, con conexiones a sistemas de gestión de datos (ECG webapp). Duración de batería de 6 horas.



ECG 200s

¡La mejor tecnología para estudios ECG!



Lo más destacable es:

- Interfaz de usuario intuitiva
- Modo de adquisición (Automático, Manual y Stat)
- Memoria interna para 1000 estudios
- Exportación de estudios vía USB en formato PDF
- Duración de la batería de hasta 5 horas
- Teclado mecánico de silicona, fácil de limpiar y desinfectar

¡Exporta tus estudios en PDF a una USB!

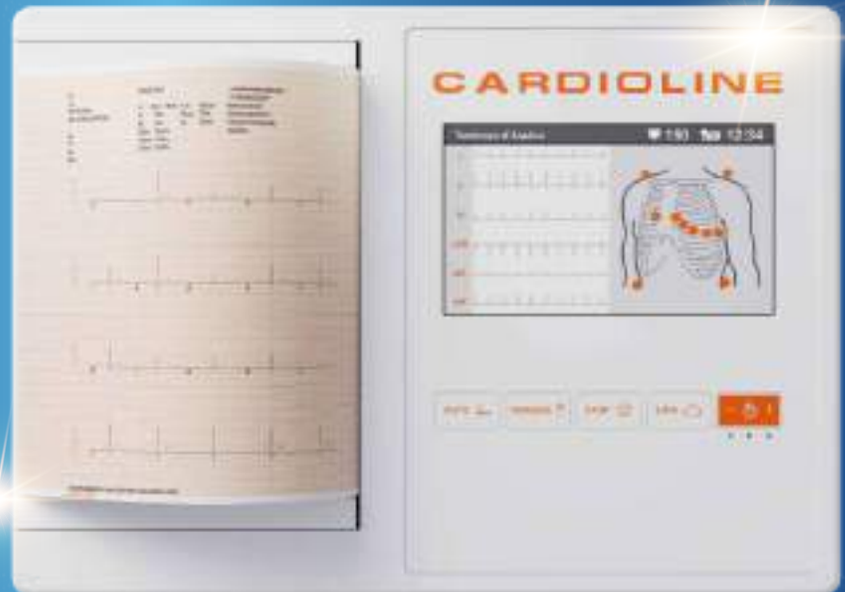
El electrocardiógrafo **más completo**,
con la **máxima calidad** para diagnósticos
precisos y confiables.

NUESTROS ECG DE IMPRESIÓN TÉRMICA

CARDIOLINE

ECG 200L (Nuevo)

El ECG 200L combina simplicidad y rapidez. Presenta una pantalla táctil de 7 pulgadas en color retroiluminado y la nueva función Ritmo, que analiza el ritmo del ECG durante 3 minutos, incluyendo la frecuencia cardíaca y su variabilidad. También es compatible con ECGEasyApp.



ECG TOUCH HD+

El HD+ es un dispositivo ECG inalámbrico, compacto y ligero, compatible con PC y tabletas en diversas plataformas. Usa Bluetooth para transmitir datos ECG de 12 derivaciones con alta calidad, minimizando artefactos de movimiento. Ideal para pruebas en reposo y esfuerzo, incluye un indicador LED para la conexión, con más de 10 horas de autonomía.

SIBM

NUESTROS ECG DE IMPRESIÓN TÉRMICA

CARDIOLINE

HOLTER WALK FREE

¡El dispositivo más **cómodo** y **pequeño** que puedes encontrar!



NUEVO HOLTER

Venta exclusiva en México sólo en SIBM

Registrador ECG Holter 3 canales, con capacidad de grabación de hasta 9 días. Gracias a su reducido tamaño y peso (30g), permite al paciente el máximo confort y total libertad de movimientos.

Características principales de la grabadora:

- Tecnología sin cables que ofrece alta calidad de adquisición de señal, reduciendo los artefactos y maximizando la detección precisa de eventos cardíacos.
- Programación y descarga de datos segura y sencilla mediante un cable USB.
- Vista previa en tiempo real para control de calidad de la onda ECG, a través de bluetooth.

SIBM

CUBEHOLTER

Software que analiza estudios holter de hasta 9 días de duración. Reconoce y clasifica arritmias ventriculares/supraventriculares, episodios de fibrilación auricular, realizar análisis del ritmo, ST, QT/QTc, HRV y marcapasos.

Compatible con **ClickHolter**, **ClickHolter+**, **Walk 400H** y **Walk Free**.

CONOCE NUESTRA FAMILIA DE HOLTER

CARDIOLINE



CLICKHOLTER

- Registro de: 3 canales
- Grabación de: 24hrs/48hrs
- Con grabación de voz (10s)



CLICKHOLTER+

- Registro de: 3 canales
- Grabación de: 24hrs/48hrs/7 días
- Con grabación de voz(10s)

CARDIOLINE
HOLTER WALK
400H

¿Requieres grabación de
estudios holter de hasta 7 días?



Esta excelente grabadora con capacidad de adquirir de **3 o 12 canales de ECG**, se distingue por ser ligera y compacta, además cuenta con:

- Registro de ECG por un periodo de hasta 7 días
- Conexión a la PC mediante cable USB
- Interfaz de usuario simple e intuitivo
- Pantalla TFT de 2.2" en color permite ver hasta 6 señales simultáneamente

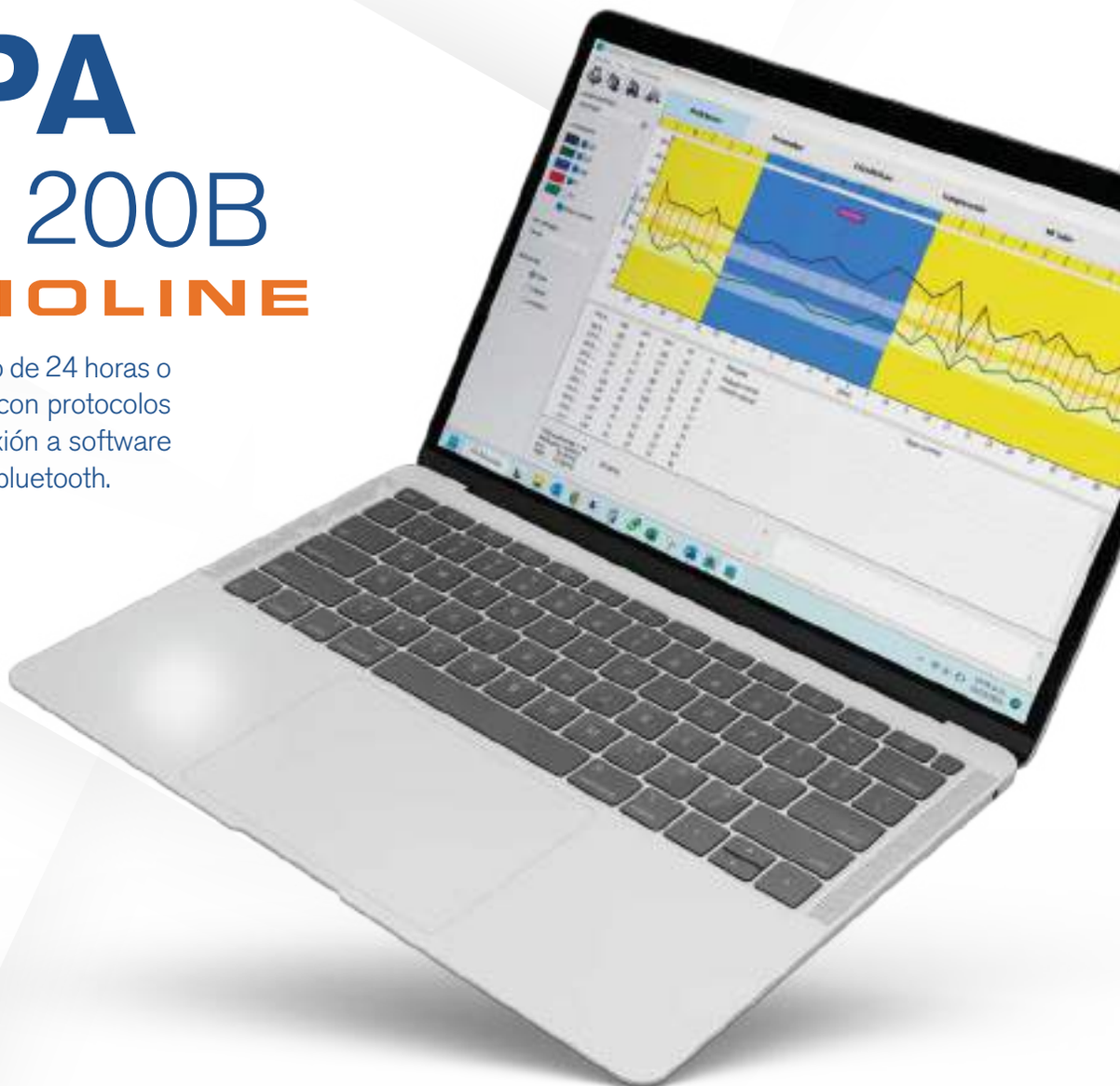


MAPA

WALK 200B

CARDIOLINE

Registrador ambulatorio de 24 horas o hasta 300 mediciones con protocolos preconfigurados. Conexión a software mediante cable USB o bluetooth.



SISTEMA PRUEBA DE ESFUERZO

CARDIOLINE

Sistema diseñado para su uso en clínicas, hospitales, departamentos de cardiología/cardiorrespiratoria e instalaciones de medicina deportiva.



1. ECG TOUCH HD12+

Módulo de adquisición inalámbrico. Su diseño liviano y portátil aumenta la comodidad y movilidad del paciente en la cinta. Diseño y tecnología que logra disminuir la interferencia por movimientos, mientras se transmite las señales ECG de alta resolución y calidad.

2. CUBESTRESS

Software diseñado con herramientas de análisis para prueba de esfuerzo, (ST, QT y arritmias) con protocolos configurables, flujo de trabajo intuitivo, y gestión de base de datos.

- Conexión con equipos de grado médico (banda sin fin/ergómetro).
- Crecimiento a sistema cardiopulmonar (Geratherm).
- Incluye impresora y PC.



3. BANDA SIN FIN

Banda de grado médico. Diseñada específicamente para conexión con sistemas de prueba de esfuerzo o sistemas cardiopulmonares.

CADA SEGUNDO ES VITAL

La **plataforma** que cuenta con **la velocidad para canalizar un diagnóstico** a cualquier área de urgencia médica. Acceso inmediato a los estudios de tus pacientes sin importar la **distancia, momento y lugar**.

Un diagnóstico a tiempo, puede salvar una vida

Interpreta estudios en cualquier dispositivo móvil, sin importar el lugar, incluso cuando el paciente está en el traslado hospitalario.



Almacenamiento seguro:

WebApp te permite visualizar, almacenar y analizar estudios ECG de manera segura y accesible.

Opiniones de forma remota:

Comparte estudios con colegas al instante. Obtén perspectivas valiosas de manera rápida y sencilla.



Especialistas conectados para una atención médica de vanguardia.

ECG EASY APP

CARDIOLINE

ECGEasyApp **recibe exámenes ECG en formato SCP** a través de USB o conectando el electrocardiógrafo al ordenador. Los datos **se guardan en una base de datos local**, accesible para búsquedas, y se pueden visualizar con un lector de PDF. El software permite **editar trazados, ajustar parámetros, e incluye opciones para impresión, almacenamiento en PDF y envío por correo electrónico.**



ECG 100L



ECG 200L



ECG 100S



ECG 200S



Conoce la plataforma ideal para tus consultas a distancia

SIBM

Ergostik, un potente dispositivo de
SISTEMA CARDIOPULMONAR
ANÁLISIS DE GASES

Geratherm®



Ergostik, un potente dispositivo de **SISTEMA CARDIOPULMONAR** **ANÁLISIS DE GASES**

Geratherm®

MÓDULO PARA CPET ERGOSTIK

Dispositivo médico para realizar mediciones con respecto al intercambio gaseoso. Diseñado para la medición precisa del flujo, O₂ y CO₂. Sencilla conexión al ordenador mediante USB.

SISTEMA DE CÓMPUTO

Solución de software **BLUE CHERRY** que forma una poderosa central de diagnóstico. Es una plataforma intuitiva que facilita la evaluación e interpretación de resultados y es adaptable a las necesidades del usuario para la realización de la prueba y los reportes de la misma.

ERGÓMETRO

Ergómetro médico diseñado para pruebas cardiopulmonares y de esfuerzo. Puede ser controlado a través de una amplia variedad de softwares para este fin.

El software **BLUE CHERRY®** facilita la evaluación con informes flexibles y útiles herramientas de diagnóstico.



ergoline



Especializados en **rehabilitación cardíaca**

Desde hace más de 30 años **Ergoline** es uno de los principales proveedores en este campo de la medicina, suministra ergómetros y sistemas para rehabilitación cardíaca, de alta calidad. De tecnología alemana, con diseño ergonómico, fiabilidad, durabilidad y precisión.

La línea de ergómetros de Ergoline es compatible con una gran cantidad de sistemas de prueba de esfuerzo y sistemas de rehabilitación cardíaca.

ergoline

Ergoselect 600

Construido para soportar un peso máximo de 260 kg, permite realizar pruebas de ergometría con protocolos para prueba de esfuerzo o rehabilitación cardíaca. Ideal para pacientes con dificultad para el uso de banda sin fin o ergómetros de manivela.



Ergoselect 5

Ergómetro modular médico de alto rendimiento. Diseñado con una plataforma de aluminio capaz de soportar un máximo de 160 kg. Sillón ajustable en altura.

ergoline

SIBM

Ergoselect 1200

Equipo diseñado para estudios de ecocardiografía dinámica en esfuerzo. Ajuste de posición en decúbito lateral del paciente, con inclinación horizontal y lateral de hasta 45°.



Con un soporte de hasta
140 kilos con gran comodidad
para el paciente.



EDAN





ECG SE-301 Portátil

Multicanal de nueva generación, incorpora tecnologías avanzadas y diseño innovador en un equipo extremadamente compacto y ligero (menos de 1 kg).

ECG SE-1200 Pro

La pantalla LCD totalmente táctil de 8" ofrece detección de ritmo inteligente y un canal de ritmo con indicación de enfermedad de gravedad. Incluye el algoritmo SEMIP para muestreo inteligente y diagnóstico del síndrome de Brugada. Además, proporciona salida de informes en formatos DAT, PDF, SCP, DICOM, FDA-XML, JPG y BMP.



ECG SE-1201 Pro

La pantalla LCD táctil de 10.1" brinda detección avanzada de ritmos y un canal especializado para indicar enfermedades graves. Incorpora el algoritmo SEMIP para un muestreo preciso y diagnóstico del síndrome de Brugada. Además, permite generar informes en formatos DAT, PDF, SCP, DICOM, FDA-XML, JPG y BMP.





ECG SE-1202

Admite listas de trabajo DICOM y HL7 y utiliza un algoritmo para generar mediciones, presentaciones de datos, gráficos y declaraciones interpretativas. Ofrece una tasa de muestreo ultra alta, análisis de HRV y función ST-View, y es compatible con el sistema SE1515.

ECG SE-1200 Express

Provee flujo de trabajo optimizado y tecnología para un desempeño clínico preciso. Con capacidad de almacenamiento de 800 ECGs y ampliación. Cuenta con comunicación LAN / Wi-Fi / SCP / FDAXML / DICOM.



ECG SE-18

Electrocardiógrafo, equipado con una pantalla táctil LCD multicolor de 15". Ofrece muestreo de larga duración, detección automática de arritmias, cuenta con ST-View, crecimiento a prueba de esfuerzo, SCP, DICOM, TVCG, Cálculo VCG, Transmisión DICOM, 18 deriv, VFC, FDA-XML, VCG, SAECG, HL7, 15 deriv, Glasgow, FCG. Además, es compatible con el software SE-1515, facilitando el análisis y diagnóstico de cardiopatía.





ECG iSE-1210

La serie iSE es un dispositivo de ECG portátil con interfaz intuitiva y hardware de alta calidad. Ofrece un diseño ultraportátil y un botón de RESET para un ECG más estable, con soporte para DICOM, VCG, SCP, FDA-XML y más. Admite ECG de 12 con posibilidad de crecer a 18 derivaciones, mejorando la productividad médica con funciones avanzadas y confiables.

Estación de trabajo PC ECG SE-1515

Estación de trabajo todo en uno. Recibe estudios de ECG, gestión de datos, comparativa entre estudios, herramientas de medición (caliper) y modificación de la señal (velocidad, amplitud, formato de visualización).



Cardiología (Monitorización y Diagnóstico)

EDAN, ofrece productos de ECG en reposo, Sistemas de prueba de esfuerzo, Sistemas de Análisis Holter y Sistemas de Telemetría. Estos equipos/dispositivos/unidades ofrecen un flujo de trabajo personalizable, con herramientas de análisis y gestión de datos; brindando a los médicos especialistas un diagnóstico confiable y eficaz.



Holter SE-2003

Grabadora de 3 canales. Compacta y ligera que otorga rapidez, precisión y sofisticación. Diseñada para estudios de hasta 7 días.

Con cable de 7 puntas.

Holter SE-2012

Grabadora de 12 canales. Compacta y ligera que otorga rapidez, precisión y sofisticación. Diseñada para estudios de hasta 7 días.

Con cable de 10 puntas.



HOLTER/MAPA SA-20



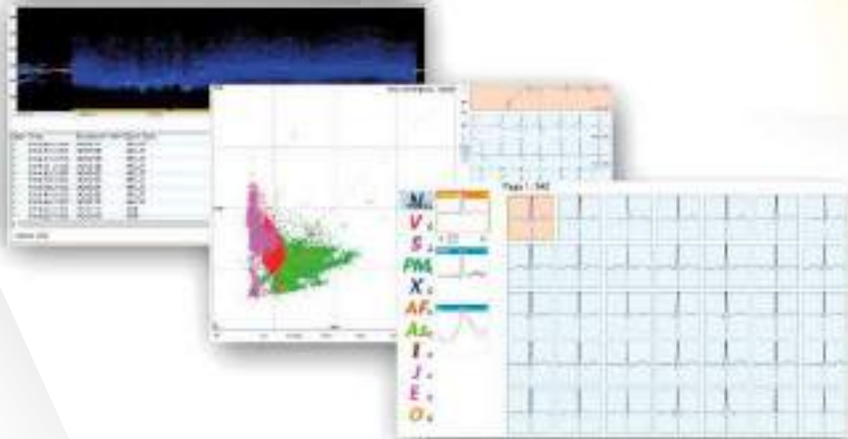
Presenta un diseño compacto y ergonómico con una pantalla LCD de 3,5 pulgadas. Integra un Holter ECG y ABP 2 en 1, ofreciendo resistencia a la interferencia e identificación automática de 3/12 canales.

Cuenta con un amplio rango de:

- Medición de ABP.
- Presurización inteligente.
- Evaluación automática de ST.

Además, incluye detección automática de:

- Segmentos AFIB/FLUT.
- Análisis combinado de Holter ECG y BP



Herramienta de análisis ECG

Herramienta de análisis de presión arterial



MAPA SA-10



Monitor ambulatorio de 24 horas de última generación con protocolos personalizados. Con conexión a software inteligente mediante USB y Bluetooth.



SISTEMA PRUEBA DE ESFUERZO

Sistema diseñado para su uso en clínicas, departamentos de cardiología e instalaciones de medicina deportiva.

1. CAJA DE MUESTRAS

Transmisor de ECG con conexión Bluetooth, gracias a su diseño compacto y ligero ofrece mayor comodidad al paciente al realizar la prueba. DX12 nos otorga una alta calidad de adquisición de la señal.

 EDAN



2.SISTEMA SE-1515

Admite protocolos ilimitados, definidos por el usuario con informes automáticos de 12 derivaciones en tiempo real. SE-1515 realiza análisis ST en todas las derivaciones con graficas de tendencias en donde se puede visualizar alguna elevación o depresión del segmento ST. Se incluyen cálculos automáticos, METs, Double Product, Duke Score y FAI% para hacer un informe integrado.

Incluye impresora y PC.

3. BANDA SIN FIN

Banda de grado médico, diseñada específicamente para conexión con sistemas de prueba de esfuerzo o sistemas cardiopulmonares.



Sistema de Telemetría *iT20*

Transmisor de telemetría ECG+SPO2 portátil con conexión Wi-Fi al sistema de monitoreo MFM-CMS. Diseñada para ofrecer libertad de movimiento al paciente al ser compacto y ligero. Tiene la función de monitorizar parámetros fisiológicos, que incluye lo siguiente:

- ECG, RESP, SpO2, PR.
- Para pacientes pediátricos y adultos.
- 2 Modos de visualización (interfaz de ondas e Interfaz de gráficos de tendencias)
- Gestión de alarmas.
- Tecla para llamada a enfermera.



Sistema de Telemetría *iT50*

El dispositivo de telemetría monitorea a los pacientes para ECG, SpO2, RR, NIBP, TEMP, RESP, PR y CNBP. Cuenta con una pantalla táctil, puede realizar el monitoreo de la red con MFM-CMS, y admite ECG de 3, 5, 6 y 10 electrodos.

MFM-CMS Sistema Central de Monitoreo

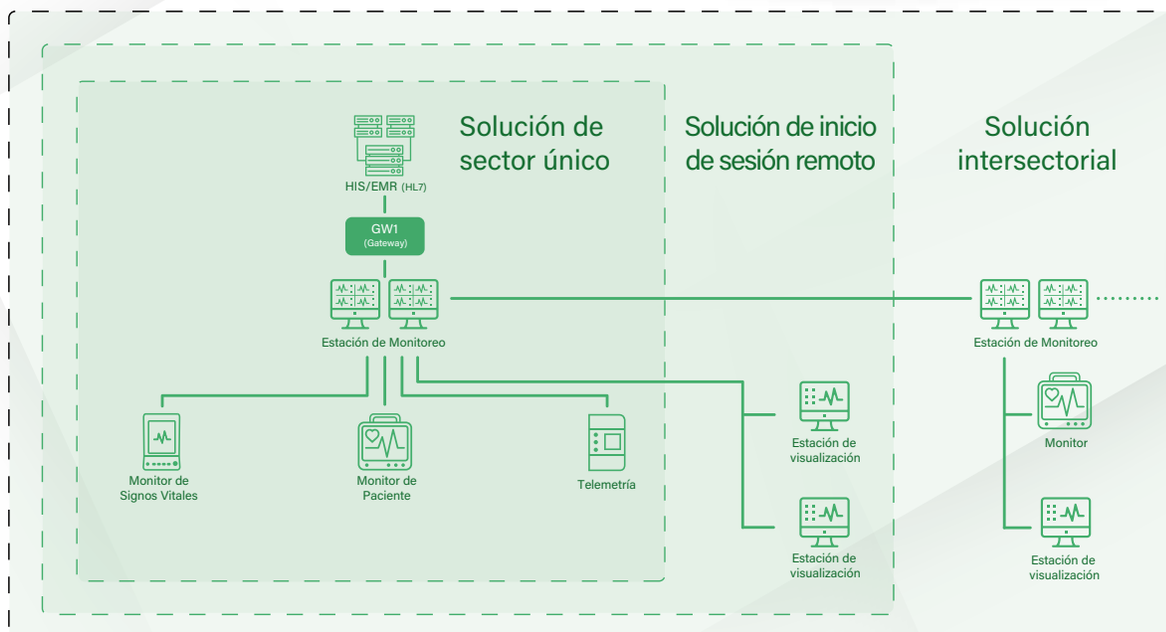
Ofrece una solución completa de monitorización centralizada de todos los monitores de signos vitales de EDAN conectados en red. Permite visualizar, almacenar, imprimir y transferir la información recibida desde los MSV.

Comunicación con un máximo de 64 MSV mediante WIFI o LAN usando dos pantallas.

Compatible con MSV de la serie iM, serie X y con telemetría IT20 / IT50.

Características principales:

- Datos estadísticos de monitorización y análisis.
- Interfaz intuitiva con múltiples modos de visualización.
- Exportación de estudios a PDF.
- Soporte HL7/XML.
- Control de MSV de manera remota mediante comunicación bidireccional.



Monitores de paciente

Compactos iM Series (iM 80/70/60/50/20)



iM20

Pantalla táctil a color de 5"
Sin opción a crecimiento.

La serie iM puede satisfacer las demandas clínicas gracias a su tecnología y algoritmos patentados, científicamente validados y optimizados. Con pantalla táctil de alta resolución.



iM50

Pantalla táctil TFT en color de 8,4"



iM60

Pantalla táctil a color de 10,4"





iM70

Pantalla a color táctil de 12.1"

iM80

Pantalla a color táctil de 15"



X12

Pantalla a color táctil de 12.1"

X SERIES (X12/10/8)

Con opción de crecimiento a:

- Presión invasiva
- Capnografía (Sidestream/ Mainstream)
- Gasto cardíaco
- Medición de gases anestésicos (no aplica en IM20/X12)
- Central de Monitoreo

Monitoreo de parámetros básicos:

- ECG (3, 5 y 10 derivaciones)
- SpO2
- PANI
- Temperatura
- Respiración

iX12



Este monitor cuenta con un diseño ultra delgado y compacto, destaca por su capacidad de ampliación de parámetros y rendimiento excepcional en detección de arritmias. Incluye iSEAP™ para identificar ondas T gigantes y evitar latidos falsos, y permite la visualización y revisión de ST/QT/QTc en tiempo real.

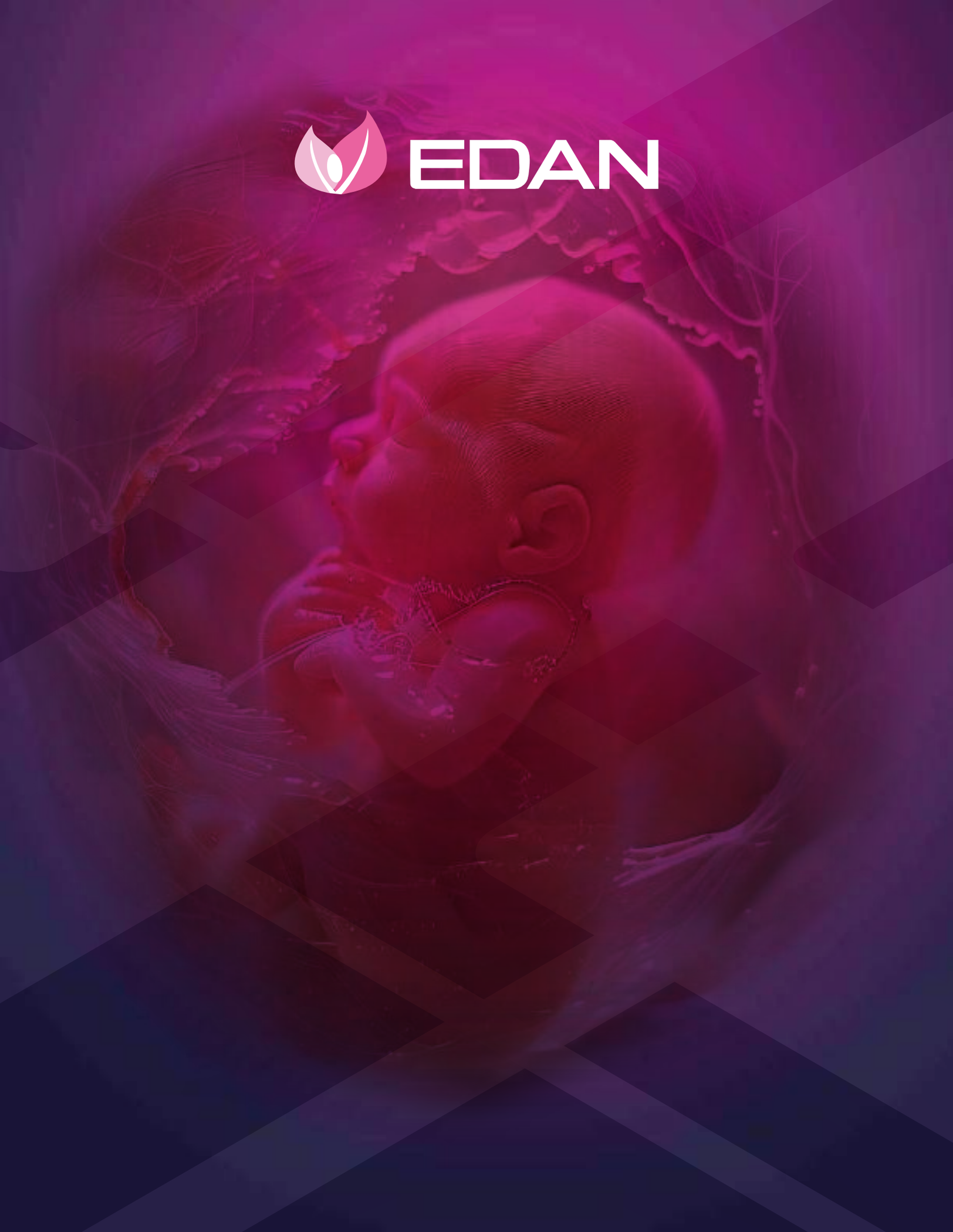
iX15

Monitor de 15,6 pulgadas con pantalla táctil cuenta con un diseño de bajo consumo de energía que elimina la necesidad de ventilador. Admite 3/5/6/12 derivaciones y permite la visualización y revisión de ST/QT/QTc en tiempo real. Incluye funciones avanzadas como HRV y CNBP, y utiliza el método PTT para la medición de CNBP. Además, incorpora la tecnología iFAST para una medición precisa de NIBP.





EDAN



Equipos especializados en **ginecología y obstetricia**



Monitor Maternofetal F9 Express- Series con Telemetría

Con su comunicación avanzada (solución de monitoreo inalámbrico FTS-3) integra parámetros fetales y maternos que respaldan el proceso de monitorización en todas las fases.

Monitor Fetal F6

El monitor permite la vigilancia externa de las frecuencias cardíacas fetales con FHR doble y AFM, y ofrece monitoreo continuo durante el embarazo y el parto. Cuenta con una pantalla LCD multicolor de 10,1 pulgadas. Está diseñado para monitorización invasiva y no invasiva del feto, incluyendo la actividad uterina mediante ecografía y transductor de TOCO.



Monitor Fetal F3

Tococardiógrafo singular/gemelar portátil y con diseño liviano. Ofrece un amplio conjunto de parámetros de monitorización como: FHR, TOCO, IUP (opcional) y movimiento fetal.



Equipos especializados en ginecología y obstetricia



Doppler Fetal SD1

Su diseño portátil, todo en uno, lo hace apto y fácil de usar en consultorios o casa. Y gracias a su App, disponible para smartphones Android/iOS, podemos tener un registro de la actividad cardíaca fetal.

Doppler Fetal SD3

El ecográfico de bolsillo de la serie SD3 permite detectar los tonos cardíacos fetales y visualizar la frecuencia cardíaca fetal en una pantalla OLED. Ofrece una frecuencia de muestreo de audio de 4 MHz y una duración de grabación de 240 segundos.



Equipos especializados en ginecología y obstetricia



Sistema de Monitoreo Central FTS-6

Con el sistema de monitoreo central, permite el seguimiento de todos los pacientes en tiempo real, ahorrando tiempo y gestionando de manera individual y centralizada a los pacientes.



Sistema Central de Monitoreo MFM- CNS

Central de monitoreo integral para cuidados obstétricos. Es posible conectar hasta 128 monitores fetales/maternales simultáneamente y obtener informes CTG.

Videocolposcopio C6 HD/C6A HD

Combinación perfecta de cámara Full HD, sistema de iluminación LED frío, cámara de alta resolución y filtros verdes digital con el software de análisis R-way®, ofrece un flujo de trabajo estandarizado y control de calidad durante la detección de colposcopia, obteniendo un mejor diagnóstico.





EQUIPOS DE REANIMACIÓN

Desfibrilador Externo Semiautomático

AED 2152K

Modos de desfibrilación automática (AED) y semiautomática, que permite el uso por parte del personal médico capacitado. Su autodiagnóstico, diario y mensual, asegura el funcionamiento óptimo del equipo.



Desfibrilador Cardiolife

AED-3100

Uso fácil e intuitivo para ser operado por personal con o sin entrenamiento médico. Analiza automáticamente la batería, parches y circuito de fallos. Con interruptor modo adulto/pediátrico.

 **NIHON KOHDEN**

 **SIBM**



Surtron 160W

Electrobisturí electrónico a radiofrecuencia, apto para cirugía de mínima invasión, en modalidades CUT, BLEND, FORCED COAG, SOFT COAG y coagulación bipolar, con lectura digital de potencia y monitorización por microcontrolador para máxima fiabilidad operativa.



Surtron EVAC

SURTRON EVAC es un sistema de evacuación y filtración de humos electroquirúrgicos que elimina olores desagradables, reduce riesgos bacteriológicos y virales, y mejora la visión en procedimientos laparoscópicos mediante una aspiración y filtración eficientes.





Generador electroquirúrgico

Ambos equipos cuentan con tecnología **Plasma EDGE**

LAMIDEY NOURY OPTIMA

- Pantalla LCD Tocuh de 170,4 x127,8 mm.
- Memoria con 80 programas especializados y capacidad para 1000 programas personales.
- 4 salidas de corriente Alta Frecuencia: 2 monopolares y 2 bipolares.
- Compatible con placa completa o dividida.
- Alarma sonora.
- Salida de potenciales adaptables a los tejidos.
- Control mediante mandos táctiles, de pedales, o por contacto con los tejidos en coagulación bipolar automática.
- Adaptación para unidad de Argón



LAMIDEY NOURY SEAL

- Memoria para 99 programas personales.
- 3 salidas de corriente Alta Frecuencia: 1 monopolar, 1 bipolar y 1 termofusión.
- Compatible con placa completa o dividida.
- Alarma sonora
- Salida de potenciales adaptables a los tejidos.
- Control mediante mandos táctiles, de pedales, o por contacto con los tejidos en coagulación bipolar automática.
- Adaptación para unidad de Argón



PLASMA
EDGE
RESECTION

LAMIDEY NOURY MCB

- Tensión HF regulada (limitación automática de la tensión) 500W de potencia.
- Interfaz de usuario teclado / Interfaz numérica.
- 1 salida bipolar con reconocimiento para activación de pinzas en el modo de termofusión o electrodos para el modo de resección.



Electrocirugía XINYUE

**Placa adulto desechable
monopolar tipo plug**
GP202SZ-WA



**Lápiz desechable de
electrocirugía**
Xinyue XY-P401

**Placa desechable para
paciente adulto dividida**
GP202SZ-WA con cable



Electrocirugía



Lápiz reutilizable de electrocirugía
con conector tipo Valleylab
F4141

Lápiz desechable de electrocirugía
FIAB F4798



Placa desechable para paciente adulto dividida
F7820W/V sin cable

Placa desechable para paciente adulto dividida
F7820W/V con cable



Electrocirugía



Pinza bipolar bayoneta

con conexión Americana
Clave PBBA



Pinza bipolar bayoneta

con conexión Europea
Clave PBBE-1



Pinza bipolar recta

con conexión Americana
Clave PBRA



Cable para placa de retorno reutilizable

Clave F7903



Cable para pinza bipolar

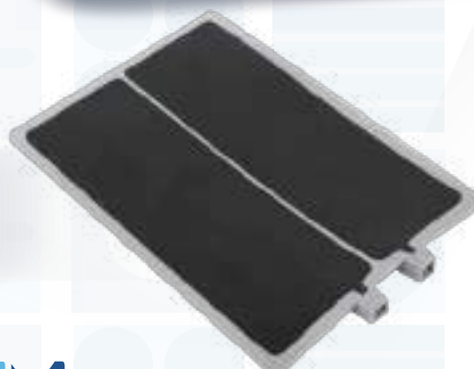
con entrada Americana
Clave CPBA-1



Cable para pinza bipolar

con entrada Europea
Clave CPBE-1

Placa de adulto reutilizable
dividida para electrocirugía
F7930



CONSUMIBLES



**ELECTRODOS DE FOAMI
ADULTO/PEDIATRICO
REF F9079**

Diseñado para ECG en reposo
Medidas: 32 x 36 mm



**ELECTRODO DE TELA
REF F2080**

Diseñado para prueba de
esfuerzo y holter.
Medida: 55mm.



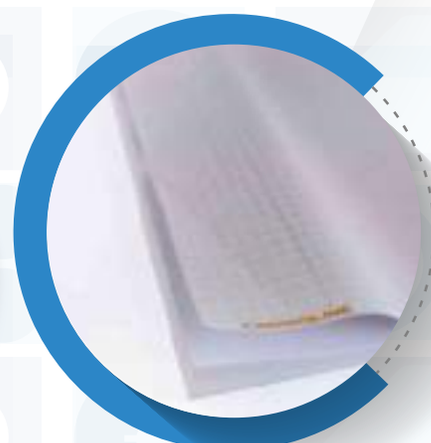
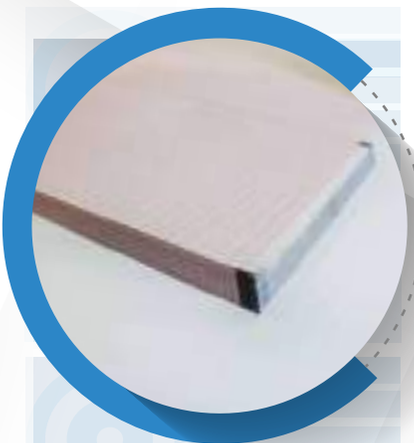
**ELECTRODO DESECHABLE DE
TAB PARA ECG EN REPOSO
F3011ECG**

Diseñado para ECG en reposo
Medidas: 23 x 34 mm



COMERCIALIZAMOS PAPEL

para monitores, electrocardiógrafos y todocardiógrafos



SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Elige la opción de montaje de acuerdo a las necesidades de tu equipo



Carro para
PRUEBA DE ESFUERZO



Carro para
PRUEBA DE ESFUERZO NACIONAL



Carro para
MONITOR



Carro para
SISTEMA CPET



Carro de traslado original
para **ECG 200S/L**



Carro para
ELECTROCARDIOGRAFO

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Elige la opción de montaje de acuerdo a las necesidades de tu equipo



Carro para
TOCOCARDÍGRAFO



Carro para
TABLET



Soporte de pared
para **MONITOR**



Estación de
TRABAJO

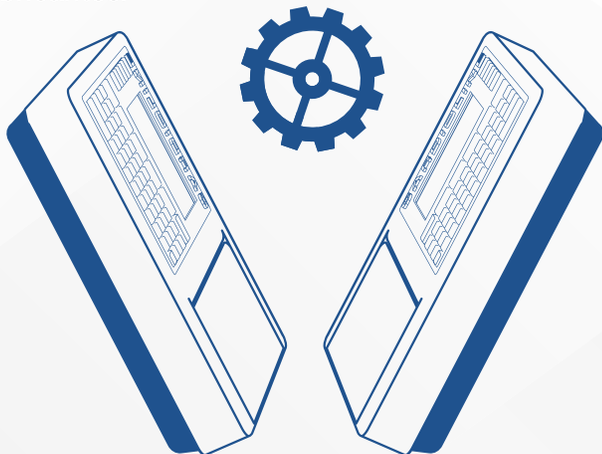


Carro de
TRASLADO



Servicio Técnico

Contamos con diversas pólizas de **mantenimiento preventivo y correctivo** a un precio justo, cumpliendo siempre con los más altos estándares de calidad que nos exigen nuestros clientes, proveedores y fabricantes.



Nos especializamos en:

- **Electrocardiógrafos**
- **Desfibriladores**
- **Monitores de Signos Vitales**
- **Sistema Prueba de Esfuerzo**
- **Cardiotocógrafos**
- **Equipos de Electrocirugía**

Personal calificado y equipos de diagnóstico certificados.

Nuestro personal de servicio está integrado por ingenieros, técnicos certificados y especializados en diferentes equipos de diversas áreas médicas. El equipo de medición y los simuladores de parámetros, se calibran anualmente y cuentan con su respectivo certificado para garantizar el óptimo funcionamiento de sus equipos.

¡Contamos con cobertura nacional!



HEMOS LICITADO POR MÁS DE 33 AÑOS EN EL MERCADO NACIONAL

*Te apoyamos en tu investigación de mercado **¡contáctanos!***

SIBM



CDMX

Tejocotes No. 202, Col. del Valle C.P. 03100, CDMX
(55) 5524 5997
ventas@sibimsa.com.mx

MORELIA

Av. Acueducto No. 1170 Int. 14 y 15, 3er piso, Col.
Chapultepec Norte, C.P. 58260, Morelia, Michoacán
(55) 5524 5997 Ext. 124
55 7960 2658
ventas@sibimsa.com.mx



GUADALAJARA

Ambrosio Ulloa No.131, Col. Los Maestros,
C.P. 45150, Zapopan, Jalisco
(55) 5524 5997 Ext. 126, (33) 2469 1066, (33) 2469 1065
ventas@sibimsa.com.mx

ALMACEN PRINCIPAL

Calle Brea 117, Granajas Mexico,
C.P. 08400, Iztacalco, CDMX
(55) 5524 5997
ventas@sibimsa.com.mx

