

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Nos dedicamos a la comercialización de equipos médicos, accesorios y repuestos de excelente calidad y precio.

Contamos con el mejor talento humano para el cumplimiento y satisfacción de los procesos.

Logrando así garantizar el respaldo técnico, procesos de capacitación, asesoramiento en adquisición de tecnología, mantenimientos, entre otros servicios.



SERVICIOS

- Asesorías en renovación de tecnología.
- Venta de equipos médicos.
- Suministros de accesorios y repuestos.
- Departamento técnico.
- Servicios de mantenimiento y calibración.

clarix
X8

X8
clarix



INNOVACIÓN EN IMAGENOLÓGÍA



ACCLARIX AX2



Monitor grado medico LCD de 15.6" con alta resolución y plegable hasta 180°

Pantalla secundaria táctil de 10.1" para operación

Estructura ligera de aleación de magnesio de 4.5 Kg

Doble batería para una autonomía por más de 2 horas

1 puertos activos para transductor
Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)

DICOM 3.0

ACCLARIX AX3

Monitor grado medico LCD de 15.6" con alta resolución y plegable hasta 180°

Pantalla secundaria táctil de 10.1" para operación

Estructura ligera de aleación de magnesio de 4.5 Kg

Doble batería para una autonomía por más de 2 horas

2 puertos activos para transductor
Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)

DICOM 3.0





ACCLARIX LX25

- Monitor grado medico LCD de 21.5" con alta resolución
- Pantalla táctil de alta sensibilidad de 14" para operación
- Baterías incorporadas de respaldo
- Teclado físico retráctil
- Altura ajustable
- 3 puertos activos para transductores
- Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)
- DICOM 3.0

ACCLARIX LX3

- Monitor grado medico LCD de 21.5" con alta resolución
- Pantalla táctil de alta sensibilidad de 14" para operación
- 5 puertos activos para transductores
- Baterías incorporadas de respaldo
- Teclado físico retráctil
- Altura ajustable
- Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)
- DICOM 3.0)



ACCLARIX AX8



Monitor grado medico LCD de 15.6" con alta resolución, plegable hasta 180°

Pantalla táctil de 12.3" para operación

Pad táctil intuitiva con control de gestos

1 puerto activo para transductor
Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)

DICOM 3.0

3D/4D/eLive

Stress Echo

ACCLARIX LX9

Monitor grado medico LCD de 21.5" con alta resolución

Pantalla táctil de alta sensibilidad inclinable de 14" para operación

5 puertos activos para transductores

Panel de control giratorio y ajustable en altura

Teclado físico retráctil retroiluminado

Almacenamiento en disco duro de 512 GB (opcional 1 TB)

DICOM 3.0

3D/4D/eLive





ELECTROCARDIÓGRAFOS



SE-3

3 canales de impresión simultánea
Pantalla LCD a color plegable
Impresora térmica incorporada de alta resolución
Batería recargable Li-ion, con duración de 6.5 horas de uso continuo

SE-301

3 canales de impresión simultánea
Pantalla táctil de 5"
Impresora térmica incorporada de alta resolución
Batería de litio recargable de 8,5 horas de uso continuo





SE-601C

Diseño compacto, portátil y liviano
Pantalla táctil de 5,6"
6 canales de impresión simultánea
Visualización de las 12 derivadas
Batería recargable de 6 horas de uso continuo

SE-1201

Pantalla táctil a color de 7"
Teclado alfanumérico
12 canales de impresión simultánea
Impresora térmica incorporada de alta resolución





MP-60

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 2,4"
9 modos de infusión
Batería recargable de 5 horas de uso continuo
Bomba de 1 canal

SYS-6010

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 2,4"
8 modos de infusión
Batería recargable de 5 horas de uso continuo
Bomba de 1 canal





MP-30

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 2,4"
9 modos de infusión
Batería recargable de 5 horas de uso continuo
Bomba perfusora de 1 canal

HP-60

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 3"
9 modos de infusión
Batería recargable de 10 horas de uso continuo
Bomba de 1 canal
Ideal para transfusión de sangre, nutrición parenteral total (TPN) y terapia oncológica.



GLUCÓMETROS



G30A

Eyector de tiras
Pantalla y caracteres grandes
Almacena 450 resultados
Único botón de operación
Resultados rápidos en menos de 5 seg

N ECO

Diseño ergonómico

Resultados precisos en 5 segundos
con un tamaño de muestra de 0,5 µL

Alta y confiable exactitud y
precisión

Botón de eyección de tira

Marcadores de la prueba
preprandial, postprandial y de
ayuno







CU-HDI

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 2,4"
9 modos de infusión
Batería recargable de 5 horas de uso continuo
Bomba perfusora de 1 canal

SPI

Tecnología abierta
Pantalla táctil de 3"
9 modos de infusión
Batería recargable de 10 horas de uso continuo
Bomba de 1 canal
Ideal para transfusión de sangre, nutrición parenteral total (TPN) y terapia oncológica.





D3

Incluye marcapasos

Pantalla 7"

Diseño 4 en 1

Desfibrilación manual, DEA,
marcapasos y monitorización

Desfibrilación, cardioversión
sincronizada y DEA con tecnología
bifásica

De 1J hasta 360J

Diseño compacto: fácil de
transportar y usar

C2

Desfibrilación Externa Automático
(DEA).

Pantalla en color TFT 7"

Ajuste automático de brillo de
pantalla

Encendido al abrir la tapa

Modo adulto/infantil

Electrodos preconnectados para
adultos/niños

Resistencia IP55 al agua y al polvo.



MONITORES DE SIGNOS VITALES



X12

Pantalla a color de 12.1".
Batería recargable de 4 horas.
Diseño Slim (Delgado).
5 parámetros de paciente. (ECG, SpO2, NIBP, RESP, 2-TEMP).
Visualización de múltiples ondas en pantalla.

IM50

ECG, SpO2;RESP,NIBP,2-TEMP,PR
Oximetría con modulación de tono
por pulso
Análisis de arritmias
Batería de Litio interna recargable
Conexión a Central de monitoreo
Detección de Marcapasos
Pantalla Táctil TFT 8.4" a Color





X8

Pantalla a color de 8".
Batería recargable de 4 horas.
Diseño Slim (Delgado).
5 parámetros de paciente. (ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP).
Visualización de múltiples ondas en pantalla.

IM3S

Tamaño y diseño de bolsillo
Pantalla táctil de 5" full color
Parámetros: NIBP y temperatura SpO2 (opcional)
Protección contra salpicaduras de agua y partículas > 1mm
Resistente a caídas hasta 1m



IM70

ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR
Oximetría con modulación de Tono
por pulso
Análisis ECG de 7 segmentos
Batería de Litio interna recargable
Conexión a Central de monitoreo
Detección de Marcapasos
Llamada de enfermería
Pantalla TFT 12.1" a Color
Análisis de Segmentos ST







SXT-5A

Alto vacío, alto flujo, buen rendimiento

Posee protección de sobreflujo

Material plástico transparente autoclavable

Capacidad del recipiente: 1000ml

YX-930D

Bomba Libre de Aceite

Alta Velocidad de Flujo

Bajo Nivel de Contaminación

Capacidad de las botellas: 2500 ml por frasco

Intervalo de vacío ajustable: 0.02 a – 0.09 Mpa (-150 a – 680 mmHg)

Potencia de entrada: 250 VA

Fuente de alimentación: 110 VAC / 60 Hz

Sistema de trabajo: Operación continua con carga intermitente





YX-980D

Aspirador de cirugía transportable
Cuatro (4) botellas de polycarbonato: Dos de 4000 ml y Dos de 2000 ml
Sistema de cierre hermético
Bajo Nivel de contaminación
Alta velocidad de flujo regulable

7A-23B

Capacidad total de 5000 ml dividida en dos botellas de 2500 ml
Cierre hermético y con control de sobre flujo
Posee interruptor manual y de pie
Máximo vacío de 680 MM/HG
Flujo de aire libre: mayor a 30 L/MIN
Intervalo de vacío ajustable





BASIC A

Diseño ergonómico, compacto y liviano

Con "Backlight" luz de fondo

Operación con batería AA

Sonido más claro

Precisión en la medición de la fetocardia

Transductor ultrasónico tamaño compacto

Indicador nivel de batería

II PRO

Diseño ergonómico, compacto y liviano

Con "Backlight" luz de fondo

Operación con batería de litio recargable 2.4VDC

Precisión en la medición y sonido más claro

Transductor ultrasónico a prueba de agua e intercambiable

Auto apagado para el ahorro de energía

Grabación de audio

Indicador nivel de batería





SD3 PRO

Diseño ergonómico, compacto y ligero.

Visualización en pantalla del FHR en tiempo real y nivel de carga.

Detección precisa de FHR con sonido claro.

Grabaciones de sonidos FHR en PC.

Compatible para estudios vasculares y obstétricos.

Batería de litio recargable para una autonomía ≥ 16 horas.

SD1

Diseño todo en 1

Transductor FHR de 3 MHz

Panel táctil

Altavoz

Visualización en pantalla digital

Conexión a través de Bluetooth APP móvil

Tecnología de ondas de pulso



MONITORES FETALES

F3



- Visualización de formas de ondas, numérica, mixta.
- Detección de movimiento fetal automático.
- Transductor FHR de 8 cristales (a prueba de agua).
- Interface USB para la transmisión de datos.
- Conexión con central de monitoreo.
- Impresora de alta resolución.
- 5.6" Pantalla TFT Color.

F6 EXPRESS

- Monitorización gemelar y materno.
- Pantalla LCD de 10.1 pulgadas, plegable.
- Múltiples modos de pantalla: ondas, numéricas y mixta.
- Detección de movimiento fetal automático.
- Batería recargable de 4 Horas de trabajo continuo.
- Memoria integrada para 60 horas de monitorización continua.
- Reproducción de onda hasta 24 horas.
- Impresora de alta resolución.



C21



Pantalla Tactil LCD 12.1"

Bateria incorporada de hasta 4 horas

Impresora termica incorporada de 210mm

Monitorización Gemelar (opcional).

Visualización de Formas de Ondas, Numérica, mixta.

Indicador de intensidad de señal FHR.

Transductor FHR de 12 cristales (a prueba de agua).

Conexión con Central de Monitoreo.

C22

Pantalla táctil retroiluminada LED de 12,1 pulgadas
Monitorea los signos vitales de la madre los cuales incluye ECG, NIBP, SPO2 y TEMP.
Soporta la conexión de impresoras USB para simplificar su uso en papel convencional.





PR4-G



Apto para pacientes, adultos, pediátricos y neonatales.
Diseño óptimo y compacto para el transporte.
Simplicidad y rapidez en el encendido y la puesta en marcha.
Compensación automática de fugas.
Compensación automática de altitud.
Batería con 6 horas de autonomía.
Mínimo costo de mantenimiento.

LUFT 5

Apto para pacientes adultos y pediátricos.
Oxigenoterapia de alto flujo.
Configuración personalizada de la interfaz con el usuario.
Cálculo y monitoreo de ventilación según el peso teórico del paciente.
Módulo de mecánica ventilatoria con índice de estrés.
Compensación automática de fugas.
Batería con 6 horas de autonomía.
Mínimo costo de mantenimiento.



NOVEL 330T



Sistema hidráulico de elevación.
Mesa Totalmente manual.
Fabricada en acero inoxidable.
Para cirugías en general.
Fácil Operación
Radio traslúcida para toma de RX
con arco en C.
Máximo peso de paciente 120 kg

NOT 5600 SK

Sistema Electrohidráulico integrado.
Fabricada en acero inoxidable.
Radio traslúcida para toma de RX.
Proporciona movimiento longitudinal
para la toma de RX.
Para cirugías en general y
aplicaciones específicas.
RX Radio traslúcida para toma de RX
con arco en C.
Ortopedia (opcional).
Peso máximo de soporte: 273 Kg.





DR MAX 7000 SKB

Sistema Electrohidráulico integrado.
Fabricada en acero inoxidable.
Para cirugías en general y aplicaciones
específicas.
Hasta 100 Accionamientos con Batería
interna.
Proporciona movimiento longitudinal
para la toma de RX con arco en C.
RX Radio traslúcida para toma de RX con
arco en C.
Máximo peso de paciente 454Kg





BOARAY 600D

Compensación de fugas de gas en el circuito y compensación de cumplimiento automático

Modos de ventilación: Manual / Standby / Volumen Control

Ventilación (VCV) / Presión Control

Ventilación (PCV) / Sincronizado

Intermitente Ventilación

obligatoria: SIMV(V)+PS、SIMV(P)+PS

/ Ventilación de soporte de presión opcional: (SPONT)

Tipo de Paciente: Adulto, Pediátrico, Infante

BOARAY 700

Compensación de fugas de gas en el circuito y compensación de cumplimiento automático

Modos de ventilación: Manual / espontánea / Bypass / Standby/

Control de volumen de ventilación (VCV) con función PLV / Presión

Control Ventilación (PCV) / Sincronizado Intermitente

Ventilación obligatoria: SIMV(V)+PS, SIMV(P)+PS / Ventilación soporte de presión (PSV) con respaldo de apnea

Tipo de Paciente: Adulto, Pediátrico, Infante.





SURTRON 120

Ideal para intervenciones de pequeña – mediana cirugía, con lectura digital de la potencia seleccionada y monitorización mediante microcontrol de las funciones operativas.



SURTRON 200

Ideal para cirugía monopolar o bipolar exacta, para efectuar tratamientos quirúrgicos de manera mínimamente invasiva.







H100B

Portátil
Pulso oxímetro (SpO₂) adulto,
pediátrico y Neonatal
Display numérico
Visualización onda pletismográfica
de SpO₂
Medición de temperatura opcional
(H100N)
Alarmas
Pantalla LCD

C11

Diseño intuitivo y fácil operación con un solo botón.
Portátil y conveniente para su uso en diferentes entornos.
Proporciona mediciones precisas de SpO₂ y pulsaciones.
Información clara y fácil de interpretar.
Eficiente en términos de energía, con hasta 30 horas de uso continuo.
Alarma Visual para Batería Baja
Apagado Automático.



C2



Funcionamiento sencillo con un solo botón
 Display SpO2, Pulso, Barra Pulso y Pletismograma
 Diseñado para uso adulto y pediátrico
 Autoapagado automático
 Seis modos de visualización
 Indicador de batería baja
 Idóneo para autocontrol en domicilio

C53

Parámetros: SpO2, FC y onda plástimografica.
 Modo de visualización: Dual color OLED
 Ajuste de brillo de pantalla: manualmente para mayor rendimiento de baterías. .
 Fuente de alimentación: 30 horas en condiciones normales.
 Apagado automático.
 Indicador de baja potencia.



C52



Fácil acceso y funcionalidad con un solo botón.

Uso Pediátrico y Adulto.

Gran sensibilidad y exactitud.

Display de SpO2, PR, Barra de Pulso y Onda de Pletismografía.

6 Modos Pantalla.

10 Niveles ajustables de Brillo.

Pantalla OLED DE 1.17"

Apagado automático, después de 8 seg.

Bajo consumo de batería. Indicador batería baja.





MANGO REF: 60813

Mangos de Fibra Óptica con Luz Halógena HPX disponibles para tamaños de pilas C y AA.

Los mangos recargables utilizan una batería níquel-cadmio de 2,5 y 3,5 V. Las baterías tienen una garantía de dos años.

VALVAS FIBRA OPTICA

La hoja de acero inoxidable de una sola pieza garantiza la integridad y minimiza la corrosión.

Iluminación Halógena HPX™ blanca y brillante para una visualización clara y con corrección de colores.

Nuestro servicio gratuito de repulido hace de estos productos una opción asequible

El acabado estriado garantiza la durabilidad y un agarre seguro.





LAMPARAS DE CALOR RADIANTE



HKN9010

Temperatura de piel servocontrolada.

Tres modos de control: manual, precalentamiento, modo bebé.

Bandeja porta chasis Rx.

Conector de RS 232.

Visualización independiente: temp. ajustada y temp. de bebé.

Inclinación ajustable.

Indicadores de alarmas.

HKN93B

Temperatura de piel servocontrolada.

Tres modos de control: manual, precalentamiento, modo bebé.

Visualización independiente: temp. ajustada y temp. de bebé.

Bandeja porta chasis Rx.

Conector de RS 232

Inclinación ajustable.

Indicadores de alarmas..





YP920

2 modos de control: modo aire y modo bebé controlados por microprocesador.

Alarma indicadora de múltiples fallas.

Cubierta con doble pared, sistema de cortina de aire automática.

Inclinación de la cabina es ajustable.

Punto de conexión para entrada de oxígeno.

YP2000

Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura.

Visualización independiente, temperatura deseada, aire y bebé.

Función de temperatura mayor a 37°C.

Sistema doble cabina para mejor circulación de aire.

Porta chasis para toma de rayos X.

Alarmas audibles y visuales.

Compartimento del bebé, cuerpo principal, soporte vertical de ajuste de altura (VHA), atril, controlador y

base con altura ajustable.





TI2000

Modo aire y modo bebé para controlar la temperatura. Uso de corriente AC/DC, para trabajar en ambulancias. Indicador de fallas. Humedad del flujo de aire natural. Altura de la incubadora regulable. Alarmas audibles y visuales. Lámpara de observación.



Altura regulable.



Sistema doble Pared
Para retener la cuna.

37°C

Ajustable a
temp mayores
(Opcional).



VIDEO COLPOSCOPIO



C6A

El sistema de iluminación LED que reproduce una vista original del tejido.

El sistema de enfoque automático rápido y avanzado garantiza una imagen clara.

Control remoto de captura y diseño de teclado fácil de usar para una fácil operación.

El filtro verde electrónico mejora la visualización de imágenes vasculares sin comprometer la iluminación.

Potente software de visualización de imágenes y gestión de datos. Configuración estándar; Cámara, soporte, bandeja, NO incluye pantalla.



VS 10H

Pantalla táctil con operación intuitiva.
La función de Videograbación en tiempo real y/o la captura de imágenes(Fotos) es conveniente y simple.
Puerto HDMI y conexión Wifi, que permiten la visualización externa del video y la transmisión de archivos con fines educativos.



LENZ



Mayor definición
Sin obstrucciones ni reflejos
Aperturas: 5/miras
Bombillo Larga duración: 20.000h
Estuche en Nylon
8 Espéculos reutilizables
Otoscopio=fibra óptica
Oftalmoscopio=directa
18.5 lúmenes
2.4 mm, 3mm, 4 m.m, 5mm

POCKET LED

Puede ser personalizado usando el kit de accesorios
Iluminación de fibra óptica, que emite luz fría, sin reflejos ni obstrucciones para perdurar desde su entrenamiento hasta el consultorio
Bombillos LED con tecnología SureColor™

Cuenta con las aberturas y los filtros de nuestros oftalmoscopios de tamaño tradicional para que no tenga que sacrificar ninguna funcionalidad



MARCAS ALIADAS

Manejamos distintas referencias, dependiendo de las características y preferencias del cliente

OMRON

WelchAllyn[®]

GMD

AlfaSAFE[®]

 **Riester**

MARCAS ALIADAS

Manejamos distintas referencias , dependiendo de las características y preferencias del cliente



GMD

WelchAllyn®

3M
Littmann®
Stethoscopes



MARCAS ALIADAS

Manejamos distintas referencias , dependiendo de las características y preferencias del cliente



GMD

Health o meter[®]
P r o f e s s i o n a l

seca[®]
Precision for health

OMRON

IMPORTBIOMEDICOS

PRODUCTOS ADICIONALES

- Mobiliario hospitalario según sea el requerimiento.
Marca nacional.
Fabricación de 6 a 15 días.
- Unidades odontológicas y autoclaves según sea el requerimiento. Entrega de 2 - 6 días hábiles.
- Electromiógrafos, Rayos X, Tomógrafos, Resonadores magnéticos, Arco en C, Mamógrafo.
Según las especificaciones técnicas requeridas

Copacabana - Antioquia
Calle 49 # 37 - 44 INT 9901
<https://www.importbiomedicos.com/>



DIRECCIÓN COMERCIAL:
3104751459
ventas2@importbiomedicos.com

DIRECCIÓN TÉCNICA:
3147685093
ventas@importbiomedicos.com

SERVICIO TÉCNICO
3024631543
serviciotecnico@importbiomedicos.com

IMPORTBIMEDICOS
