



MEDIPLEX
60 años

CATÁLOGO EQUIPOS MÉDICOS 2024





¿Quiénes somos?

Desde 1964, Mediplex es uno de los más importantes proveedores chilenos, para la distribución y comercialización de equipos y productos médicos, especialmente en las áreas como: Terapia Respiratoria, Anestesia y Pabellón, Monitoreo, Calentamiento de pacientes y Apnea en Sueño.

Contamos con proveedores reconocidos mundialmente por su alto nivel de calidad y su apego a las normas de fabricación de Estados Unidos y los países europeos.

Nuestros clientes son los principales hospitales y clínicas de Chile. Durante sus cincuenta y ocho años de existencia, Mediplex ha dispuesto de un servicio técnico, a fin de asegurar el correcto funcionamiento de sus equipos durante toda la vida útil de éstos.

Nuestras Marcas

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

 **MIZUHO**

 **vyairé**[™]
MEDICAL

 Flight Medical[®]

VBM

 **TSE**
smart technologies

 Since 1966
FLAEM[®]
Medical Devices

 maxtec

Amico

SYSMED

 **SunMed**

Aerogen[®]

 **MEDIANA**

GCE
Gas Control Equipment

 **GENTHERM**
MEDICAL


RIGEL MEDICAL

 **Therakos**[™]
ECP Immunomodulation

mindray

 NeoMedLight

HugeMed

Sefam

 **ADEPT** Medical
Supporting you

 **MIZUHO** | **OSI**[®]

Índice

LÍNEA DE VENTILACIÓN MECÁNICA.....	1
RESPIRADOR BELLAVISTA 1000e 17,3'.....	1
RESPIRADOR BELLAVISTA 1000.....	1
RESPIRADOR VENTO ₂ UX VT1.....	2
RESPIRADOR FLIGHT 60 TURBINA UNA VÍA, C/MIXER.....	3
FABIAN HFO DISPOSITIVO 4 EN 1.....	3
FABIAN +NCPAP DISPOSITIVO 3 EN 1.....	4
FABIAN THERAPY EVOLUTION DISPOSITIVO 2 EN 1.....	4
KIT MODULO CONTROL AEROGEN PRO X C/ACC.....	5
CONTROLADOR USB AEROGEN C/T.....	5
FOTOTERAPIA BILICOCOON.....	6
LÍNEA DE CUIDADOS NEONATALES.....	6
MEZCLADOR AIRE-O ₂ BAJO FLUJO.....	7
MEZCLADOR NEONATAL AIRE-O ₂ W 15-3.5 LPM NORMA USA-VERDE.....	7
CUNA RADIANTE RW-610 NATALLY.....	8
INCUBADORA NEONATAL SHELLY.....	8
FOTOTERAPIA LED LILLY.....	9
RADIÓMETRO FOTOTERAPIA TSE.....	9
ASTODIA DIAFANOSCOPIO PARA TRANSLUMINACIÓN.....	10
REANIMADOR NEOPUFF.....	10
LÍNEA DE MONITOREO.....	11
MANÓMETRO DE PRESIÓN AUTOMÁTICO.....	11
VENTILÓMETRO HALOSCALE STANDARD.....	11
InfowareG SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL.....	12
MONITOR MULTIPARÁMETRO M32.....	13
MONITOR MULTIPARÁMETRO M40 10.4.....	13
MONITOR MULTIPARÁMETRO M50.....	14
MONITOR SIGNOS VITALES V10.....	15
MONITOR SIGNOS VITALES V20.....	15
MONITOR DESFIBRILADOR D100.....	16
MONITOR DESFIBRILADOR D700.....	16
DEA A16.....	17
DEA A15.....	17
LÍNEA DE ANALIZADORES DE EQUIPAMIENTO MÉDICO.....	18
ANALIZADOR CITREX H5.....	18
ANALIZADOR CITREX H4.....	18
ULTRAMAX ANALIZADOR DE FLUJO Y O ₂	19
MONITOR OXIGENO MAXO ₂ ME.....	19
ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - RIGEL 62353+.....	20
ESTIMULADOR NERVIOS PERIFÉRICOS.....	20
SIMULADOR DE PACIENTE - RIGEL UNI-SIM.....	21
ANALIZADOR DE DESFIBRILADOR - RIGEL UNIPULSE400.....	21
LÍNEA DE CONTROL DE TEMPERATURA.....	22
HEMOTHERM 400CE UNIDAD HIPER/HIPOTERMIA.....	22
NORM-O-TEMP UNIDAD HIPERTERMIA.....	22
BLANKETROL III UNIDAD HIPER/HIPOTERMIA.....	23
WARMAIR UNIDAD CALEFACTORA.....	26
ASTOTHERM CALENTADOR SANGRE / SUERO I.V. 220S.....	27
ASTOPAD® UNIDAD CALEFACTORA.....	28

TORNIQUETE TOUCH TT15 CON INFUSOR.....	29
LÍNEA DE ANESTESIA & PABELLÓN	29
TORNIQUETE ISQUEMIA TOUCH TT20 DOS CANALES	29
MESA QUIRÚRGICA - VS500.....	31
MESA QUIRÚRGICA - VS600	32
MESA QUIRÚRGICA - ALLEGRO.....	33
MESA QUIRÚRGICA - HANA.....	33
MESA QUIRÚRGICA - TRIOS.....	34
MESA QUIRÚRGICA - MTS SISTEMA DE MESA MODULAR.....	34
COLOCACIÓN DE PACIENTES - IR SYSTEM.....	35
GESTIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO - DRAPE SUPPORT.....	35
GESTIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO - RETROGRADE IR PLATFORM.....	36
COLOCACIÓN DE PACIENTES - LOWER LEG SUPPORT.....	36
FIBROBRONCOSCOPIO DESECHABLE	37
VIDEOLARINGOSCOPIO REUTILIZABLE & DESECHABLE.....	38
TERAPIA ALTO FLUJO OPTIFLOW THRIVE.....	39
LÍNEA DE MOBILIARIO CLÍNICO	40
CATRE CLÍNICO AMICO AC400C.....	40
CAMILLA DE TRANSPORTE AMICO SH300.....	40
INTERFAZ ASIMÉTRICA NASAL DE ALTO FLUJO.....	41
OPTIFLOW + DUET.....	41
LÍNEA DE VÍA AÉREA.....	41
HUMIDIFICADOR AIRVO 3.....	41
SISTEMA 950 BASE HUMIDIFICADORA.....	42
BASE HUMIDIFICADOR SERVO AUTOMÁTICA.....	42
BASE HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO.....	43
HUMIDIFICADOR AIRVO HOSPITAL	43
LÍNEA DE CUIDADOS DOMICILIARIOS	44
UPS TRIPP LITE SMARTPRO.....	44
ASPIRA GO 3 BOMBA DE ASPIRACIÓN CON BATERÍA	44
ASPIRA GO 20 BOMBA DE ASPIRACIÓN CON BATERÍA	45
ASPIRA PLUS BOMBA DE ASPIRACIÓN.....	45
ZEN-O™ CONCENTRADOR DE	46
OXÍGENO PORTÁTIL.....	46
ZEN-O LITE™ CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL ULTRA LIVIANO.....	46
CONCENTRADOR OXÍGENO ESTACIONARIO M50 5 LPM.....	47
CONCENTRADOR OXÍGENO ESTACIONARIO OT-STAR 10	47
HUMIDIFICADOR MYAIRVO2 DOMICILIARIO.....	48
HUMIDIFICADOR CPAP - S. BOX by Starks.....	49
HUMIDIFICADOR CPAP - S. BOX Duo S/ST.....	49
DIAGNÓSTICO CPAP - NIGHTSCAN.....	50
LÍNEA DE THERAKOS CELLEX.....	50
CELLEX - Sistema de Fotoaféresis.....	50
LÍNEA DE MINDRAY	51
HEPATUS 5 - Sistema de Diagnóstico por Ultrasonidos	51
HEPATUS 6 - Sistema de Diagnóstico por Ultrasonidos	51



LÍNEA DE VENTILACIÓN MECÁNICA

RESPIRADOR BELLAVISTA 1000

Marca: VYAIRE MEDICAL

Origen: Suiza

Cód: IM301100000



- Ventilador para UCI con pantalla táctil de 13.3"
- Soluciones de cuidado para neonatos prematuros hasta adultos
- Modo de ventilación adaptativo AVM
- Oxigenoterapia de alto flujo
- Funciones no invasivas ampliadas
- Herramienta de reclutamiento pulmonar
- Batería de al menos cuatro horas de duración
- Ventilador de turbina.
- Capnografía volumétrica
- Saturometría
- Mecánica Pulmonar
- Presión Transpulmonar



RESPIRADOR BELLAVISTA 1000e 17,3'

Marca: VYAIRE MEDICAL

Origen: Suiza

Cód: IM301100101



- Ventilador de UCI con pantalla táctil de vidrio de 17.3" resolución de pantalla de alta definición completa
- Soluciones para el cuidado de recién nacidos prematuros hasta adultos.
- Modo de ventilación adaptativa AVM
- Oxigenoterapia de alto flujo
- Funciones no invasivas ampliadas
- Herramienta de reclutamiento pulmonar
- Batería de al menos cuatro horas de duración
- Ventilador de turbina.
- Capnografía volumétrica
- Saturometría
- Mecánica Pulmonar
- Presión Transpulmonar



RESPIRADOR VENTO₂UX VT1

Marca: FLIGHT MEDICAL

Origen: Israel

Cód: FGVENTOUXVT1

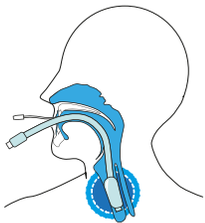


Ventilador versátil en múltiples entornos de atención

Con una gama de complementos personalizables especialmente diseñados, el ventilador Vento₂ux se puede adaptar a cualquier entorno clínico.

- Ventilación invasiva y no invasiva con alta compensación de fugas
- Modos avanzados de ventilación.
- Terapia de oxígeno de alto flujo
- Sensor de flujo proximal opcional para mediciones precisas
- Circuitos respiratorios universales para pacientes
- Rama de circuito de paciente simple y doble
- Dos tamaños de pantalla diferentes
- Tres módulos de capnografía internos opcionales diferentes (Oridion NanoMediCo2/Respironics Capnostat 5, Respironics C5 Loflo)
- Módulo Nellcor SpO₂ opcional
- Compensación automática de altitud
- Compensación automática de fugas

Exclusivo Módulo controlador de presión del Cuff



El controlador automático de presión del Cuff está totalmente integrado y no es invasivo.

Reduce la intervención clínica al monitorear continuamente y ajustar automáticamente la presión del tubo de traqueotomía o endotraqueal durante todo el período de ventilación.

El diseño único del controlador automático de la presión del manguito ayuda a prevenir y controlar la neumonía asociada al ventilador (VAP) y las lesiones traqueales al tiempo que respalda y optimiza la terapia de ventilación mecánica.

VentO₂ux® vt1





RESPIRADOR FLIGHT 60 TURBINA UNA VÍA, C/MIXER

Marca: FLIGHT MEDICAL
Origen: Israel
Cód: FGV2000001PK



El Flight 60 es un ventilador totalmente independiente basado en una turbina integrada. Posee pantalla táctil a color 7 pulgadas entrega curvas y bucles además de guardar información de tendencias por hasta 72 hrs. Su plataforma autónoma y turbina interna, permite a los cuidadores tratar a pacientes en cualquier ambiente con hasta 12 horas de autonomía eléctrica



FABIAN HFO DISPOSITIVO 4 EN 1

Marca: ACUTRONIC
Origen: Suiza
Cód: AT113001



El Fabian™ HFO con una pantalla táctil de 10,4" es nuestro ventilador más completo. Este modelo tiene una verdadera oscilación de alta frecuencia (HFO) de membrana única con inspiración y espiración activas, además de todos los modos convencionales y no invasivos modernos.

Otras mejoras incluyen la Técnica de oscilación forzada (FOT), una herramienta de reclutamiento pulmonar precisa e inteligente.

El Fabian™ faculta al médico para mantener el más alto nivel de atención a medida que cambian la condición y las necesidades del bebé.





HFNC NIV VC

FABIAN +NCPAP DISPOSITIVO 3 EN 1

Marca: ACUTRONIC
Origen: Suiza
Cód: AT112001

El dispositivo fabian +nCPAP evolution es un sistema terapéutico encapsulado en un dispositivo pequeño y potente. Resulta ideal para UCI neonatal, UCI pediátrica y aplicaciones de transporte.



FABIAN THERAPY EVOLUTION DISPOSITIVO 2 EN 1



HFNC NIV

Marca: ACUTRONIC
Origen: Suiza
Cód: AT121001

El dispositivo fabian Therapy evolution es el miembro más pequeño de la familia fabian, pero no es menos potente. Se trata de un ventilador no invasivo real, completo y muy avanzado que incorpora todos los modos clásicos y el nuevo modo NIV.

Aerogen®



KIT MODULO CONTROL AEROGEN PRO X C/ACC

Marca: AEROGEN
Origen: Ireland
Cód: AGAGPX1000SE

Alimentando la tecnología Aerogen en cada etapa de la atención al paciente incluyendo ventilación mecánica, ventilación de alta frecuencia, alto flujo, NIV y respiración espontánea.

La fuente de alimentación portátil controlador Aerogen Pro-X con modos de 30 minutos y continuo está específicamente diseñada para proporcionar tratamientos de medicamento en aerosol de alto rendimiento en todo el hospital.



Aerogen®



CONTROLADOR USB AEROGEN C/T

Marca: AEROGEN
Origen: Ireland
Cód: AGAGUC1000AM

Una fuente de alimentación portátil que se puede utilizar desde la conexión USB y puertos USB de los ventiladores y otros equipos médicos. Este controlador ofrece dos modos de funcionamiento a elegir de 30 minutos y de 6 horas.

Alimentando la tecnología Aerogen en cada etapa de la atención al paciente incluyendo ventilación mecánica, ventilación de alta frecuencia, alto flujo, NIV y respiración espontánea.

LÍNEA DE CUIDADOS NEONATALES



FOTOTERAPIA BILICOOON

Marca: NEOMEDLIGHT
 Origen: Francia
 Cód: NMBCC010

- Irradiancia y longitud de onda que coincide con los requisitos médicos
- Única manta flexible del mercado



 NeoMedLight

REF.	Productos	Dimensiones	Peso
NMBCC101	MANTA TIPO NIDO	1 superficie de emisión de luz de 40 x 30 cm ²	< 1 kg
NMBCC201	MANTA TIPO BAG	2 superficies de emisión de luz de 20 x 30 cm ²	< 1 kg

MEZCLADOR AIRE-O2 BAJO FLUJO

Marca: BIO-MED DEVICES

Origen: Estados Unidos

Cód: BM2003FL

- Rango de flujo: 0 a 30 LPM
- Conexiones del puerto de entrada: DISS
- Conexiones del puerto de salida: DISS
- Flujo del puerto izquierdo: 0 a 15 LPM Medidor de flujo.
 - Derecha: perilla para encender y apagar la purga.
 - Purga para flujos <3 LPM: 3 LPM



MEZCLADOR NEONATAL AIRE-O2 W 15-3.5 LPM NORMA USA-VERDE

Marca: BIO-MED DEVICES

Origen: Estados Unidos

Cód: BM2003FF



- Rango de flujo: 0 a 30 LPM
- Conexiones del puerto de entrada: DISS
- Conexiones del puerto de salida: DISS
- Rango de flujo del puerto de salida:
 - Izquierda: 0 a 15 LPM Medidor de flujo
 - Inferior: 3 a 30 LPM (sin purga) 0-30 LPM (con purga)
 - Derecha: perilla para encender y apagar la purga
 - Purga para flujos <3 LPM: 3 LPM



CUNA RADIANTE RW-610 NATALLY

Marca: TSE spol. s r.o.
Origen: República Checa
Cód: TE11FY95032G

- Controlado por microprocesador
- Radiador giratorio en 90° y bascula en 45°
- Pantalla LCD 9"
- Trendelenburg y anti-Trendelenburg
- Regulación eléctrica de altura por ambos costados.
- Bandeja rayos
- Servo-control de temperatura
- Balanza integrada
- Luz examen
- Opcional: Saturometría Massimo Rainbow SET



INCUBADORA NEONATAL SHELLY

Marca: TSE spol. s r.o.
Origen: República Checa
Cód: TE11FY95028G

- Controlado por microprocesador
- Pantalla LCD 9"
- Trendelenburg y anti-Trendelenburg
- Regulación eléctrica de altura por ambos costados.
- Bandeja rayos
- Servo-control de temperatura
- Servo-control Oxigenación
- Servo-control Humedad relativa
- Balanza integrada
- Opcional: Saturometría Massimo Rainbow SET



FOTOTERAPIA LED LILLY

Marca: TSE spol. s r.o.
Origen: República Checa
Cód: TE11FY95026G

- Larga vida útil de los LED 60.000 horas.
- Luz de examen blanca
- Sistema de posicionamiento por luz para asegurar la mejor irradiación
- Regulación automática y manual
- Equipo programable
- Monitoreo de la temperatura corporal del paciente con alarma
- Bajo nivel de ruido



RADIÓMETRO FOTOTERAPIA TSE

Marca: TSE spol. s r.o.
Origen: República Checa
Cód: TE11FY95029G

- Operación simple presionando 1 botón
- Pantalla retroiluminada fácilmente legible
- Diseño especial del sensor minimiza la sensibilidad al ángulo de incidencia de la irradiancia
- La superficie lisa permite limpiar la unidad con desinfectantes y evita la deposición de suciedad
- Apagado automático



REANIMADOR NEOPUFF

Marca: FISHER AND PAYKEL
Origen: Nueva Zelanda
Cód: FPRD900ASU

El Neopuff puede admitir y suministrar concentraciones de oxígeno del 21% al 100% procedentes de un medidor de caudal o un mezclador.

- Resucitador para recién nacidos
- Accionada por gases externos
- Control de presión inspiratoria máxima y PEEP
- Varias opciones de montaje



ASTODIA DIAFANOSCOPIO PARA TRANSLUMINACIÓN

Marca: STIHLER ELECTRONIC
Origen: Alemania
Cód: SIDIA100

El ASTODIA consta del aparato de control, el mango y el cargador. Se utiliza con luz en la gama visible (amarillo/rojo) para la trans-iluminación de miembros delgados (p.ej. La muñeca) y para la comprobación rápida de neumotórax e hidroceles en pediatría.

La luz extremadamente clara de los diodos de alto rendimiento utilizados en neonatología.

Puede graduar en 9 niveles o de forma progresiva



LÍNEA DE MONITOREO

- Tanto para la medición del volumen tidal como del volumen minuto
- Dial concéntrico interior registra 0-1 litro
- Disco concéntrico exterior registra 0-100 litros

Conexiones:

- Entrada hembra 15mm
- Salida BS/ISO hembra 22mmW

VENTILÓMETRO HALOSCALE STANDARD

Marca: KoKo, LLC
Origen: Estados Unidos
Cód: FR700021



MANÓMETRO DE PRESIÓN AUTOMÁTICO

Marca: VBM MEDIZINTECHNIK GMBH
Origen: Alemania
Cód: VB5513500

El Cuff Controller es un aparato electrónico que ha sido desarrollado para el control continuo y el monitoreo de la presión en el balón. Programable en rangos 0-60CM.

H2O, Alarmas en caso de pérdida de presión. Ha demostrado ser eficaz para mantener la presión del balón en el rango recomendado en pacientes de cuidados intensivos. Pantalla LCD Grande.

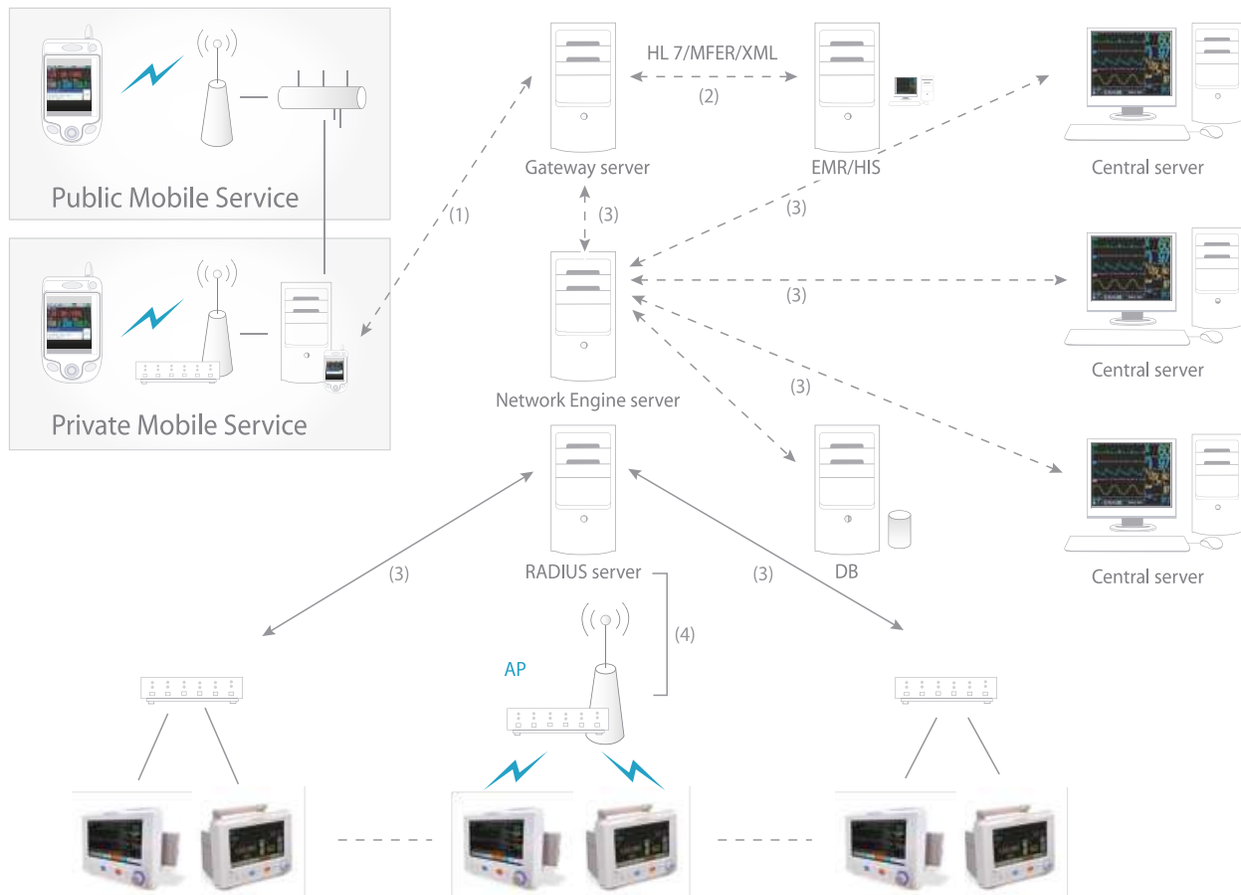
Accesorios: VB5405113 - Tubo conexión manómetro

VBM



InfowareG SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEDIANAINFOWAREG



Características:

- Hasta 332 Pacientes
- Se pueden conectar un máximo de 32 monitores
- Se proporcionan 6 formas de onda y 9 datos numéricos.
- Según la configuración, cada cama ofrece al menos 1 forma de onda y 3 datos numéricos, hasta 6 formas de onda y 9 datos numéricos.
- 8 pantallas de diseño diferentes.
- Según la configuración, se proporcionan configuraciones de pantalla de 1 cama, 4 camas, 6 camas, 8 camas, 10 camas, 12 camas, 14 camas, 16 camas.
- Proporciona expansión de dispositivos de monitoreo de pacientes específicos.
- Alámbrico e inalámbrico.
- Certificación KFDA.

Especificaciones:

- Paciente Monitor: de hasta 32 pacientes.
- Forma de onda: ECG (Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF, V, PLETH, RESP, IBP(2 channel), EtCO2)
- Parámetros: ECG (HR, st level, PVC), SpO2(PR, %SpO2), NIBP, EtCO2, TEMP, IBP.
- Modo de visualización: 8 tipos de modo de visualización, modo expandido.
- Sistema de alarmas: IEC60601-1-8 (Visual, Sonido), alarma de límite independiente.
- Almacenamiento de tendencias: 75 horas (predeterminado)
- Visor secundario: Hasta 2 subvisores.
- Protocolo para EMR: HL7 (v2.3).
- Control: InfowareG puede controlar la medición de NIBP en cada monitor.



MONITOR MULTIPARÁMETRO M32

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEM32M2XLECXXE

Parámetros de Monitorización:

- SpO2, PANI, ECG 5 derivadas, Temp, HR, PR y Resp. Opcionales PAI y EtCO2.

Características:

- Pantalla táctil LCD de 8" de alta resolución
- IPI (Integrated Pulmonary Index) : Evaluación del estado respiratorio en base a cuatro
- Complemento de parámetros de monitorización continua
- La salida de datos HL7 y las opciones inalámbricas brindan conectividad EMR
- Monitorización interpretativa de 12 derivaciones de Glasgow
- SpO2 Tecnología Nellcor Oximax
- EtCO2 principal o microcorriente
- OxyCRG (Combinación de Btb HR, SPO2, y Respiración, utilizado principalmente en la monitorización neonatal)
- Almacenamiento de datos: Hasta 10 días de revisión de eventos (10.000 datos)
- Proporciona conexión CMS a través de Lan/Wi-Fi



MONITOR MULTIPARÁMETRO M40 10.4

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEM402PKCWXE



Parámetros:

- ECG de 3, 5, 12 derivaciones, HR, SpO2, PR, NIBP, RESP, TEMP, IBP, EtCO2

Características:

- Pantalla táctil LCD de 10,4" de alta resolución
- Monitoreo interpretativo de 12 derivaciones de Glasgow
- SpO2 Nellcor™ OxiMax™ / NIBP Y
- Proporciona la función EWS (puntuación de alerta temprana)
- Proporciona modo de congelación: disponibilidad para verificar medidas previamente datos de forma de onda
- OxyCRG (combinación de Btb HR, SpO2 y respiración)
- Soporte con ruedas / Montaje en pared / Montaje en mesa
- Batería de iones de litio, impresora térmica
- Almacenamiento de datos: Hasta 10 días de revisión de eventos (14.400 datos)
- Proporciona la función de conexión HDMI
- Proporciona conexión CMS a través de Lan/Wi-Fi



MONITOR MULTIPARÁMETRO M50

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
 Origen: Corea del Sur
 Cód: MEDIANAM50



Parámetros:

- ECG de 3, 5, 12 derivaciones, HR, SpO2, PR, NIBP, RESP, TEMP, IBP, EtCO2, Multigas, BIS

Características:

- Pantalla táctil LCD de 15" de alta resolución
- Monitoreo interpretativo de 12 derivaciones de Glasgow
- SpO2 Nellcor™ OxiMax™ / NIBP Y / EtCO2 Oridion Microstream™ / Multigas Masimo / BISTM Covidien
- OxyCRG (Combinación de Btb HR, SpO₂ y Respiración)
- Módulo BIS de Covidien
- Soporte con ruedas / Montaje en pared
- Batería de iones de litio, impresora térmica
- Almacenamiento de datos: Hasta 10 días de revisión de eventos (14.400 datos)
- Proporciona la función de conexión HDMI
- Proporciona conexión CMS a través de Lan/Wi-Fi





MONITOR SIGNOS VITALES V10

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEV10M2XXNXE

Parámetros:

- SpO2, PR, NIBP, TEMP

Características:

- Pantalla táctil LED de 7"
- Tecnología NIBP de AND o MEDIANA
- Tecnología SpO2 de Nellcor™ OxiMax™ o MEDIANA
- Hasta 5 horas de capacidad de la batería
- Almacenamiento de datos: 2000 datos
- HL7, salida de datos ASII para HIS / EMR
- Bluetooth 3.0 / LAN
- Sistema de red EMR inalámbrico



MONITOR SIGNOS VITALES V20

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEV20AM2XLCXE

Parámetros:

- SpO2, PR, NIBP, RESP, TEMP

Características:

- Pantalla táctil LCD de 8" de alta resolución
- Tecnología NIBP de AND
- Tecnología SpO2 de Nellcor™ OxiMax™
- 3 opciones de batería de iones de litio: 2/5/8 horas.
- HL7, salida de datos ASCII para HIS / EMR
- Soporte de escáner de código de barras para identificación de paciente
- Conectividad: USB, LAN y Wifi
- Almacenamiento de datos interno: más de 3000 datos de pacientes
- Función EWS (puntuación de alerta temprana)
- Compatible con EMR con cable / inalámbrico



MONITOR DESFIBRILADOR D100

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEDIANAD100

Parámetros:

- ECG de 3,5 derivaciones, FC, SpO2, RESP

Características:

- Desfibrilador/Monitor multifuncional Pediátrico (las opciones de energía van de 1 a 100 J)
- Modo de Desfibrilación: Manual/DEA/Monitor/Marcapasos
- Modo Manual y Modo DEA
- Pantalla LCD de 7"
- Desfibrilación con palas
- 3 curvas en pantalla
- Pacing (MarcaPasos Externo)
- Monitoreo de ECG de 3/5 derivaciones
- Saturación de SpO2 Nellcor OxiMax
- Un mínimo de 200 descargas a 200 J (por batería)
- Duración de 5 horas (opcional 10 horas)
- Módulo de comunicación Wifi/3G
- Peso ligero 5,5 kg



MONITOR DESFIBRILADOR D700

Marca: MEDIANA CO.,LTD.
Origen: Corea del Sur
Cód: MEDIANAD700



Parámetros

- ECG de 3, 5, 12 derivaciones, HR, SpO2, PR, NIBP, RESP, TEMP, IBP, EtCO2

Características:

- Pantalla LCD de 8,4"
- Selector de modo de desfibrilación: Manual / DEA / Estimulación externa / Monitor
- SpO2 Nellcor™ OxiMax™ / NIBP Y / Capnografía Respronics
- Monitoreo interpretativo de 12 derivaciones de Glasgow
- Cinco horas de tiempo de funcionamiento por batería
- Almacenamiento de datos: Guarda datos de hasta 100 pacientes y 250 eventos (SD tarjeta disponible)
- Módulo de comunicación Wifi / 3G y transmisión de datos Lan
- Función de retroalimentación de RPC (opcional)



DEA A16

Marca: MEDIANA CO.,LTD.

Origen: Corea del Sur

Cód: MEDIANADEA16

Desfibrilador externo automatizado

Características:

- Operación completa o semiautomática (opcional)
- El análisis y la carga de ECG se realizan simultáneamente
- Indicadores: estado del DEA, nivel de la batería, temperatura, estado de los electrodos
- Intuitivo: iconos, luces LED, aviso de voz
- Autoprueba: POST (autoprueba de encendido), prueba periódica (diaria, semanal, mensualmente), control de calidad de las almohadillas, BIST (autoprueba de inserción de batería)
- Tarjeta SD, soporte de comunicación IR
- Selección de 3 idiomas
- Dimensión (mm): 200 (ancho), 286,5 (alto), 90 (profundidad)
- Peso: 1,95 kg (incluida la batería)



DEA A15

Marca: MEDIANA CO.,LTD.

Origen: Corea del Sur

Cód: MEDIANADEA15

Desfibrilador externo automatizado

Características:

- Tamaño compacto, peso ligero, apariencia fuerte.
- El análisis y la carga de ECG se realizan simultáneamente
- Función de inicio automático
- Modo adulto/pediátrico
- Almohadillas integradas para adultos/pediátricos
- Modo de autoprueba
- Software de revisión de eventos de DEA



**LÍNEA DE
ANALIZADORES
DE EQUIPAMIENTO
MÉDICO**

ANALIZADOR CITREX H4

Marca: IMT Analytics
Origen: Suiza
Cód: IM302161000



Analizador de ventilación mecánica compacto, ligero y fácil de manejar en la verificación y evaluación de ventiladores mecánicos, máquinas de anestesia y otros equipos médicos que ejerzan presión y produzcan flujo.



ANALIZADOR CITREX H5

Marca: IMT Analytics
Origen: Suiza
Cód: IM304555000



Analizador portátil de ventilación mecánica con la interfaz gráfica más avanzada para la calibración y verificación de ventiladores, máquinas de anestesia y otros equipos médicos que generan flujo y presión.



ULTRAMAX ANALIZADOR DE FLUJO Y O2

Marca: Maxtec
Origen: Estados Unidos
Cód: MTR221P11001



El analizador UltraMax O2 fue diseñado para verificar la concentración de oxígeno de un vistazo, incluido el flujo y la presión de salida de los concentradores de oxígeno. Su diseño avanzado proporciona un rendimiento y una fiabilidad de alto nivel.



MONITOR OXIGENO MAXO2 ME

Marca: Maxtec
Origen: Estados Unidos
Cód: MTR230P01001



El MaxO2 ME fue diseñado teniendo en cuenta años de comentarios de los clientes. Este monitor fácil de usar y de bajo mantenimiento tiene una gran cantidad de nuevas características y mejoras, que incluyen una pantalla LCD retroiluminada, alarmas inteligentes, puerto de alimentación de CC, sobremoldeado protector, pie de apoyo incorporado, cola de milano incorporada, duración prolongada de la batería y más, todo respaldado por una garantía de dos años de Maxtec.



ESTIMULADOR NERVIOS PERIFÉRICOS

Marca: SUNMED
 Origen: Estados Unidos
 Cód: SM8105363

El estimulador de nervios periféricos SunStim™ Pro proporciona corriente confiable y ajustable en pulsos de contracción de un segundo. Funciones integradas tren de cuatro con cuatro pulsos por dos segundos. Este estimulador nervio está diseñado ergonómicamente con una pantalla digital para rápida evaluación visual de la funcionalidad



ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA RIGEL 62353+

Marca: Rigel Medical
 Origen: Reino Unido
 Cód: RG407A91X

El analizador de seguridad eléctrica más pequeño y flexible del mercado con pruebas de aislamiento y conexión a tierra alimentado por batería

El analizador de seguridad eléctrica más pequeño y flexible del mercado con pruebas de aislamiento y conexión a tierra alimentado por batería.

Ofrece una solución rápida y precisa para realizar pruebas de acuerdo con la norma de seguridad IEC 62353.



RIGEL MEDICAL



SIMULADOR DE PACIENTE RIGEL UNI-SIM

Marca: Rigel Medical
Origen: Reino Unido
Cód: RG370A930



RIGEL MEDICAL

Acceso preciso y progresivo para imagen

La mesa de imágenes avanzadas Allegro® ofrece a los cirujanos un control preciso y excelente acceso quirúrgico para tratamientos progresivos, y procedimientos mínimamente invasivo guiado por imágenes.

Sus movimientos motorizados en cuatro direcciones, permite flexibilidad en el posicionamiento de pacientes en, supino, prono, o lateral sin la necesidad de moverlo manualmente.



RIGEL MEDICAL

ANALIZADOR DE DESFIBRILADOR RIGEL UNIPULSE400

Marca: Rigel Medical
Origen: Reino Unido
Cód: RG412A910

Analizador de desfibrilador con marcapasos fácil de usar

Un analizador de desfibrilador integral portátil capaz de analizar todas las formas de onda monofásicas, bifásicas, estándar y pulsantes. Está diseñado para probar todos los desfibriladores de forma precisa y eficiente.

Analizador integral portátil capaz de analizar todas las formas de ondas monofásicas, bifásicas, estándar y pulsantes.



**LÍNEA DE
CONTROL DE
TEMPERATURA**

**HEMOTHERM 400CE
UNIDAD HIPER/HIPOTERMIA**

Marca: GENTHERM MEDICAL
Origen: Estados Unidos
Cód: CZ84023



Como líder en soluciones de control de la temperatura de la sangre, Gentherm ofrece el sistema de calentador/enfriador cardiovascular Hemotherm® CE. El sistema ofrece un control fiable y eficaz de la gestión de la temperatura de la sangre durante la derivación cardiopulmonar y otros procedimientos cardiovasculares relacionados.

Accesorios: Gelli-Roll®



**NORM-O-TEMP
UNIDAD HIPERTERMIA**

Marca: GENTHERM MEDICAL
Origen: Estados Unidos
Cód: CZ86158



El Norm-O-Temp® es un sistema de hipertermia para todo el cuerpo que permite administrar una terapia de calentamiento conductivo. Se puede utilizar en el quirófano, el preoperatorio, la recuperación, la emergencia o cualquier otro departamento que necesite una terapia de calentamiento del paciente.

Accesorios: Gelli-Roll®

ACCESORIOS HEMOTHERM & NORM-O-THERM:

GELLI-ROLL®



El Gelli-Roll® fácil de usar combina el control de la temperatura del paciente y la comodidad basándose, en parte, en el hecho de que es una manta de agua reutilizable encapsulada en polímero. Se puede usar antes, durante o después de la cirugía para mantener normotérmico a su paciente.

Código	Descripción
CZ82197	Gelli-roll infantil 51x33 cm
CZ82198	Gelli-roll pediátrico 79x60 cm
CZ82199	Gelli-roll adulto 186x55 cm



BLANKETROL III UNIDAD HIPER/HIPOTERMIA



Marca: GENTHERM MEDICAL

Origen: Estados Unidos

Cód: CZ86207

El sistema de hiper-hipotermia de Blanketrol® III ofrece una regulación simple y programable de la temperatura corporal mientras mantiene el control en manos del cuidador. Su innovador programa de gradientes minimiza las fluctuaciones en la temperatura del agua y mantiene estable la temperatura del paciente.

Accesorios: PLASTIPAD®, MAXI-THERM®, KOOL-KIT®

ACCESORIOS BLANKETROL III:

PLASTIPAD®

El PlastiPad® es una manta de agua reutilizable, duradera y conveniente. Puede resistir pinchazos y tiene una costura resistente que prolonga la vida de las mantas. Estas mantas tienen una superficie no porosa que facilita la limpieza de sangre, tierra y/o desechos.

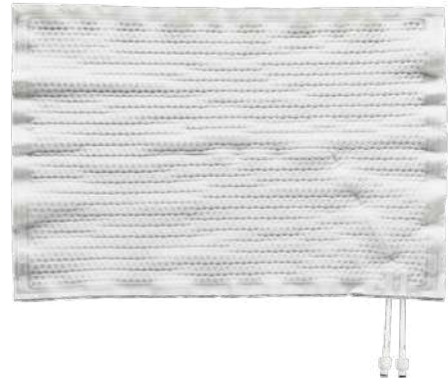
Código	Descripción
CZ82193	Plastipad infant 30x46 cm
CZ82194	Plastipad pediat 56x76 cm
CZ82196	Plastipad adulto 61x152 cm



MAXI- THERM®

Las mantas de UN SOLO USO Maxi-Therm® Lite de Gentherm tienen un fuerte patrón adherido en la manta que resulta en un sellado duradero durante el uso.

Código	Descripción
CZ82873	Maxi-therm lite s/clamp inf 32x46 cm
CZ82874	Maxi-therm lite s/clamp ped 63,5x84 cm
CZ82876	Maxi-therm lite s/clamp adt 64x163 cm
CZ82930	Maxi-therm lite cabeza



KOOL-KIT®

El Kool-Kit® cuando se combina con el Blanketrol® III es un sistema de enfriamiento de todo el cuerpo para aplicaciones diseñadas para inducir hipotermia y proporcionar normotermia.

Contiene tres mantas y envolturas refrescantes de alta calidad; la envoltura para la cabeza, el chaleco y la manta para la parte inferior del cuerpo. Las mangueras autosellantes evitan que el agua se derrame al desconectar las mantas.

El diseño de flujo aleatorio de las mantas/envolturas garantiza que la terapia se administre constantemente independientemente de la posición del paciente. Esta cobertura de gran cantidad y alta calidad no se iguala con ninguna otra y permite que se brinde terapia a toda la vasculatura principal.



Código	Descripción
CZ82900	Kool-kit



WARMAIR UNIDAD CALEFACTORA

Marca: GENTHERM MEDICAL
Origen: Estados Unidos
Cód: CZ86187



La prevención de la hipotermia intraoperatoria debe considerarse una práctica estándar en todos los departamentos perioperatorios. Esto es particularmente importante para los pacientes que se someten a una cirugía mayor. El sistema WarmAir ayuda a mantener la temperatura del paciente y brinda comodidad antes, durante y después de la cirugía.

Con el sistema de calentamiento por convección Gentherm WarmAir® y las mantas FilteredFlo®, todo el aire se filtra dos veces antes de distribuirse a la manta de aire. El exclusivo diseño patentado de las mantas FilteredFlo® permite el uso de un soplador de menor velocidad para suministrar aire suave y limpio.

El método de calentamiento de aire filtrado ayuda a minimizar las corrientes de aire en el entorno de la sala de operaciones.



ACCESORIOS WARMAIR:

FILTEREDFLO®

El exclusivo diseño patentado de las mantas de calentamiento de pacientes FilteredFlo® permite el uso de un ventilador de baja velocidad para suministrar aire limpio y en movimiento suave. El método de calentamiento de aire filtrado ayuda a minimizar las corrientes de aire en el entorno de la sala de operaciones.

Código	Descripción
CZ244	Filteredflo pediátrico
CZ247	Filteredflo bajo cuerpo, pediátrico
CZ248	Filteredflo bajo cuerpo adto
CZ344	Filteredflo para torso
CZ82246	Filteredflo bajo cuerpo neo/ped
CZ82460	Filteredflo or extr. Inferior
CZ82461	Filteredflo or extr. Superior
CZ82462	Filteredflo or c. Entero adulto
CZ82542	Filteredflo cardíaco estéril



ASTOTHERM CALENTADOR SANGRE / SUERO I.V. 220S

Marca: STIHLER ELECTRONIC

Origen: Alemania

Cód: SIAP220SEU



Las infusiones y transfusiones calientes ayudan a proteger a su paciente de la hipotermia en el quirófano y en las unidades de cuidados intensivos. ASTOTHERM PLUS calienta todas las infusiones y transfusiones mediante un método de calentamiento de flujo seco para uso diario. El ASTOTHERM PLUS está listo para su uso una vez enchufado. Entonces está listo para proporcionar calor al paciente sin los requisitos de precalentamiento. Esto permite mantener las unidades de fluidos y sangre en el refrigerador hasta que estén listas para su uso.

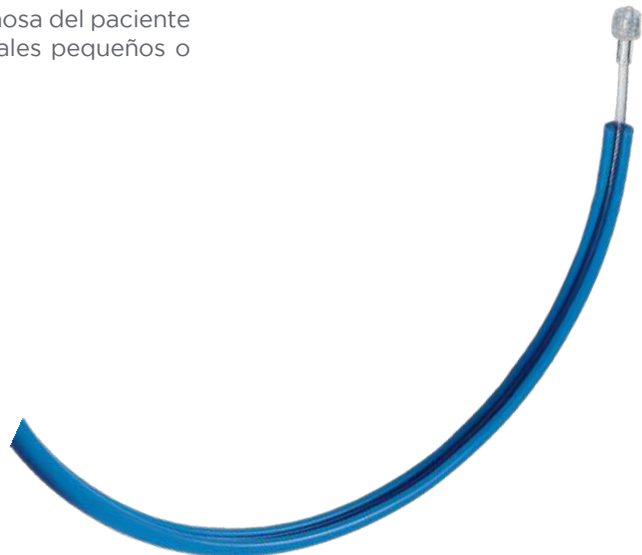


ACCESORIOS ASTOTHERM:

ASTOLINE®

Aproximadamente el 98 % de todas las transfusiones e infusiones se infunden a caudales inferiores a 2500 ml/h. En esta gama, el Astoline proporciona una protección activa contra el enfriamiento de los fluidos. La sangre y las infusiones llegan a la cánula venosa del paciente a la temperatura deseada incluso en el caso de caudales pequeños o medios.

Código	Descripción
SIIFT30460	Tubo de infusion de 575 cm. Astotherm





ASTOPAD® UNIDAD CALEFACTORA

Marca: STIHLER ELECTRONIC
Origen: Alemania
Cód: SIDUO310EU

El sistema de calentamiento de pacientes reutilizable y resistivo Astopad es seguro y fácil de operar. Ayuda a prevenir y tratar la hipotermia durante todo el perioperatorio de todos los pacientes quirúrgicos.

El Astopad tiene dos conexiones controladas de forma independiente que permiten simultáneamente calentar al paciente. Las mantas térmicas se pueden colocar encima o debajo del paciente. Los ajustes de temperatura del controlador oscilan entre 32 °C y 39 °C y se pueden configurar individualmente en incrementos precisos de 0,5 °C.



ACCESORIOS ASTOPAD:

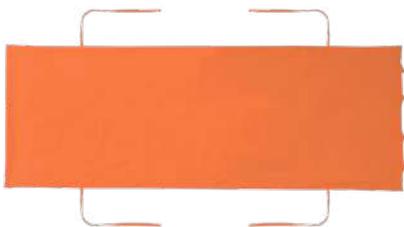
MANTAS ASTOPAD®



Todas las mantas Astopad están fabricadas con la tecnología de calentamiento radiotransparente Carbotex® propiedad de Gentherm. Cada manta está diseñada con 8 sensores que permiten una mayor seguridad del paciente y un control preciso de la temperatura.

Código	Descripción
SICOV070	Pediátrica reusable 680 x 480 mm
SICOV105	Bajo cuerpo superior reusable 1050x500mm
SICOV150	Reusable universal adulto
SICOV155	Reusable extremidad superior adulto
SICOV180	Reusable cuerpo entero ad. 1800 X 800 mm

FUNDAS ASTOPAD®



Todas las fundas Astopad son reutilizables y se pueden desinfectar o lavar a 95° C.

Código	Descripción
SICOV40070	Funda manta cov070
SICOV40105	Funda manta cov105
SICOV40150	Funda manta cov150
SICOV40155	Funda manta cov155
SICOV40180	Funda manta cov180

LÍNEA DE ANESTESIA & PABELLÓN

TORNIQUETE ISQUEMIA TOUCH TT20 DOS CANALES

Marca: VBM MEDIZINTECHNIK GMBH
Origen: Alemania
Cód: VB0120000

VBM

El Torniquete Touch TT20 es un aparato de isquemia eléctrico. Regula la presión de los manguitos torniquetes, que ocluyen temporalmente el flujo sanguíneo. Manteniendo así un campo libre de sangre en extremidades superiores y inferiores. Innovaciones en la facilidad de uso, como los botones de selección rápida o el sistema de alarma especial, simplifican el uso del equipo y garantizan la seguridad del paciente.

La interfaz del sistema es fiable e intuitiva y permite un mantenimiento sencillo para el técnico de servicio (calibración, autodiagnóstico, prueba de fugas).



TORNIQUETE TOUCH TT15 CON INFUSOR

Marca: VBM MEDIZINTECHNIK GMBH
Origen: Alemania
Cód: VB0115000

VBM

El Torniquete Touch TT15 es un aparato de isquemia eléctrico. Para el uso de un manguito simple y una bolsa de infusión a presión para la irrigación. El manguito ocluye temporalmente el flujo sanguíneo manteniendo así un campo libre de sangre en extremidades. El canal de presión para irrigación permite irrigar el campo quirúrgico a una presión constante monitoreando la presión para la compensación de la pérdida de volumen.

La interfaz del sistema es fiable e intuitiva y permite un mantenimiento sencillo para el técnico de servicio (calibración, autodiagnóstico, prueba de fugas).



ACCESORIOS TORNQUETE TOUCH:



COBERTOR BRAZALETE ISQUEMIA

- Protege el manguito contra suciedad
- Versión estéril y no estéril
- Para un solo uso

Código	Descripción
VB2011111	Cobertor para brazalete de isquemia small
VB2011222	Cobertor para brazalete de isquemia large
VB2011333	Cobertor para brazalete de isquemia medium



BRAZAL ISQUEMIA DESECHABLE

- Para intervenciones contaminadas
- Embalaje estéril
- De un solo uso
- Fabricado sin el uso de látex de caucho natural y libre de PVC

Código	Descripción
VB2034710SLZ1	Brazal isquemia desech pediat 30x6
VB2034711SLZ1	Brazal isquemia desech brazo adto 35x8
VB2034722SLZ1	Brazal isquemia desech muslo adto 61x12



BRAZAL ISQUEMIA SIMPLE LAVABLE

- Lavable

Código	Descripción
VB2054512	Brazal de isquemia pierna 46x9,0cm
VB2054522	Brazal isquemia muslo adulto cónico 61x9
VB2054527	Brazal de isquemia muslo adulto cónico 76x90 cm.
VB2054528	Brazal de isquemia muslo grande 86 cm.
VB2054700	Brazal isquemia infantil
VB2054710	Brazal isquemia pediátrico
VB2054711	Brazal isquemia brazo adulto
VB2054712	Brazal de isquemia brazo 46x7,5 cm.
VB2054729	Brazal isquemia muslo extra grande 107cm



BRAZAL ISQUEMIA DOBLE LAVABLE

- Para la Anestesia regional intravenosa (ARIV)
- Lavable

Código	Descripción
VB2050700	Brazal doble (anest endov) infantil
VB2050710	Brazal doble (anest endov) pediatrico
VB2050711	Brazal doble (anest endov) brazo adulto
VB2050712	Brazal de isquemia brazo doble (anest. Ev.)
VB2050722	Brazal doble (anest endov) muslo adulto
VB2050728	Brazal isquemia muslo extra grande doble

MESA QUIRÚRGICA VS500

Marca: MIZUHO
 Origen: Japón
 Cód: MIZUHOVS500



La serie de mesas de operaciones MOT-VS500 posee excelentes funciones accesibles para imágenes que aseguran rangos de deslizamiento adecuados. Estas funciones ayudan a los cirujanos y al personal quirúrgico a facilitar la configuración del posicionamiento de los pacientes.

- La sección de piernas se puede seleccionar entre la sección manual de dos piernas o la sección motorizada de una sola pierna.
- Puente renal motorizado incorporado
- Proporciona un posicionamiento óptimo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Carga máxima permitida: 250 kg en cualquier posición.



Posiciones:



Cirugía laparoscópica



Fractura de fémur / Posición supina



Posición semi-incorporada



Nefrectomía / posición lateral



Fractura de fémur / Posición lateral



Posición lateral



Urología / OB-GYN



Fractura de tibia / Posición supina



Posición Prono



Cirugía bariátrica



Hombro en posición reclinable



Traumatología / Cirugía de Mano

MESA QUIRÚRGICA VS600

Marca: Mizuho
Origen: Japón
Cód: MIZUHOVS600

La MOT-VS600 es una mesa superior de operaciones, deslizante que proporciona la capacidad de peso, articulación, y las capacidades de altura necesarias para cualquier paciente o procedimiento.

Con lo mejor de su clase 360kg de capacidad de peso articulado, puede aprovechar al máximo la inclinación de 35° y la inclinación de 40° Trendelenburg junto con la altura más baja y el deslizamiento más alto de cualquier mesa quirúrgica general.

La MOT-VS600 es la opción ideal para disciplinas multiquirúrgicas, incluidas aquellas en las que se requieren técnicas de imagen, laparoscópicas o endoscópicas.



Posiciones:



Neurocirugía Lateral



Neurocirugía Supino



Neurocirugía Prono



Laparoscopia



Urología / Ginecología



Renal / Torácica



Hombro en posición reclinable



Posición Lumbar



Otorrinolaringología



Reemplazo anterior de cadera

MESA QUIRÚRGICA ALLEGRO

Marca: Mizuho OSI

Origen: Japón



Acceso preciso y progresivo para imagen

La mesa de imágenes avanzadas Allegro® ofrece a los cirujanos un control preciso y excelente acceso quirúrgico para tratamientos progresivos, y procedimientos mínimamente invasivo guiado por imágenes.

Sus movimientos motorizados en cuatro direcciones, permite flexibilidad en el posicionamiento de pacientes en, supino, prono, o lateral sin la necesidad de moverlo manualmente.



Capacidad de peso (205 kg)



Acceso Quirúrgico Superior

Una mesa con tecnología de vanguardia que permite a los cirujanos realizar una variedad de intervenciones ortopédicas y de reparación de fracturas, como intervenciones de reemplazo total de cadera con abordaje anterior.

Gracias a su exclusiva función de colocación de cadera, permite al cirujano reemplazar la cadera a través de una única incisión de pequeño tamaño sin separar el músculo de la pelvis o del fémur.

MESA QUIRÚRGICA HANA

Marca: Mizuho OSI

Origen: Japón



Capacidad de peso (207 kg)



**MESA QUIRÚRGICA
TRIOS**

Marca: Mizuho OSI
Origen: Japón



Capacidad de peso
(295 kg)



Columna vertebral



Adquisición de imágenes



Ortopédica y traumatológica



Tablero intercambiables para intervenciones

Está diseñado para ofrecer a los centros sanitarios la flexibilidad que necesitan para responder a los cambios en los servicios quirúrgicos y las variaciones en las especialidades y los volúmenes de intervenciones. Permite el uso de tres tableros quirúrgicos intercambiables. Los tableros modulares intercambiables son totalmente radiotransparentes y están equipados con almohadillas de apoyo personalizadas Tempur-Pedic que mejoran la colocación del paciente.



Tablero para cirugía de columna vertebral



Tablero radiotransparente para adquisición de imágenes



Tablero para cirugía de ortopédica y traumatológica



**MESA QUIRÚRGICA
MTS SISTEMA DE MESA MODULAR**

Marca: Mizuho OSI
Origen: Japón

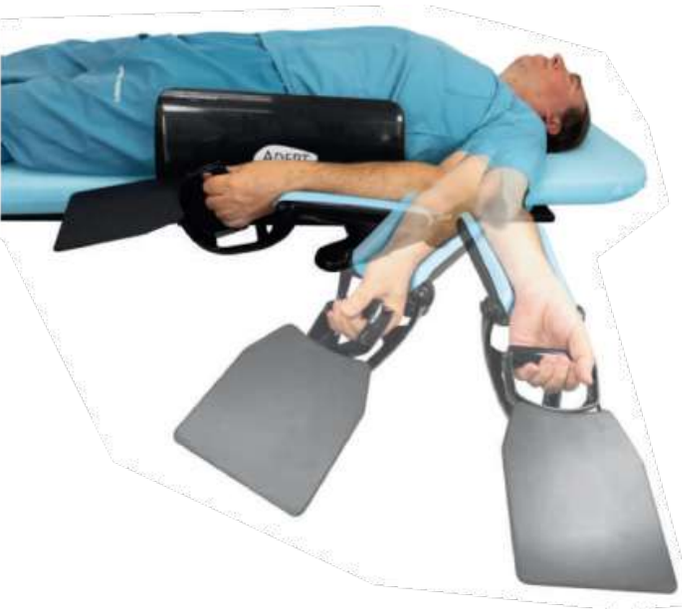


Capacidad de peso
(227 kg)



COLOCACIÓN DE PACIENTES IR SYSTEM

Marca: Adept Medical
Origen: Nueva Zelanda



Colocación del paciente / Acceso radial

Consta con STARBoard, la bandeja de extensión (Extension Tray) y el protector IR (IR Shield) para formar una solución completa y de diseño clínico para el acceso radial en el lado izquierdo.

IR System facilita el acceso radial durante los procedimientos de radiología intervencionista, al tiempo que ofrece una comodidad óptima para el paciente y una protección superior para el operador.



GESTIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO DRAPE SUPPORT

Marca: Adept Medical
Origen: Nueva Zelanda

Colocación del paciente / Acceso radial

Diseñado para apoyar una envoltura estéril sobre el paciente, el Drape Support ofrece un amplio conjunto de opciones de colocación en la mesa.



GESTIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO RETROGRADE IR PLATFORM

Marca: Adept Medical
Origen: Nueva Zelanda



Colocación del paciente / Acceso radial

Proporciona una superficie de trabajo estable sobre el paciente que mejore el entorno quirúrgico y el flujo de trabajo clínico durante el procedimiento de acceso femoral retrógrado.



COLOCACIÓN DE PACIENTES LOWER LEG SUPPORT

Marca: Adept Medical
Origen: Nueva Zelanda

Colocación del paciente / Acceso radial

Para una colocación y un acceso óptimos. Una solución de diseño clínico para ayudar en intervenciones de arteriopatía periférica. Se ha desarrollado para inmovilizar suavemente la pierna del paciente.



FIBROBRONCOSCOPIO DESECHABLE

HugeMed



Fibrobroncoscopio de un solo uso. Serie EndoView BR

- Enchufar y listo para usar
- Múltiples tamaños para varios entornos clínicos
- Botones personalizados: WB/Foto/Video/Congelar
- Conexión USB/HDMI
- Imagen de Alta Calidad (2 millones de píxeles)

Distintas medidas: Slim, Regular, Largo



NÚMERO DE ARTÍCULO	OUTSIDE DIAMETER	CHANNEL DIAMETER
HGBRM22	OD 2.3 mm	/
HGBRM32	OD 3.1 mm	CD 1.2 mm
HGBRM40A	OD 4.0 mm	CD 2.0 mm
HGBRM50A	OD 5.0 mm	CD 2.8 mm
HGBRM52	OD 5.0 mm	CD 2.2 mm
HGBRM58B	OD 5.8 mm	CD 3.4 mm

Compatible con accesorios convencionales



Imagen de Alta Calidad (1 Millones de Píxeles)



Dos botones para Video y Foto



**VIDEOLARINGOSCOPIO
REUTILIZABLE & DESECHABLE**

Marca: Hugemed
Origen: China

HugeMed

Especializado en Anestesia y Cuidado de la Respiración

Hugemed ofrece el equipo y los suministros adecuados para dar soporte al papel vital del equipo de anestesia. Contando con los amplios conocimientos en los cuidados respiratorios y anestesia, Hugemed cierra la brecha en el cuidado crítico integrando soluciones efectivas que: mejoran la seguridad y los resultados de tratamiento del paciente, reducen el riesgo de infección cruzada, reducen los costos en productos especiales y de uso diario y dan soporte a los esfuerzos de cumplimiento.

VLRM



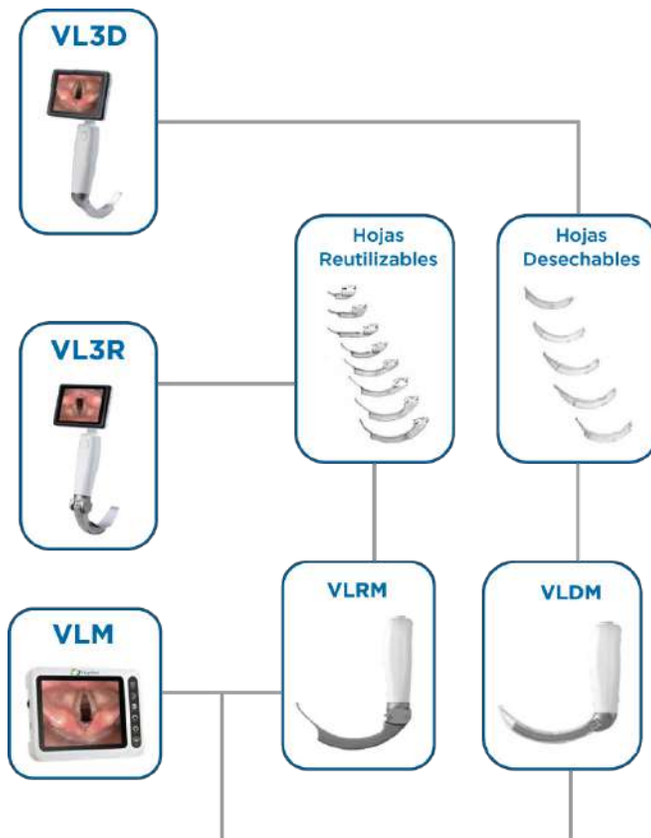
VLDM



VL3R



VL3D

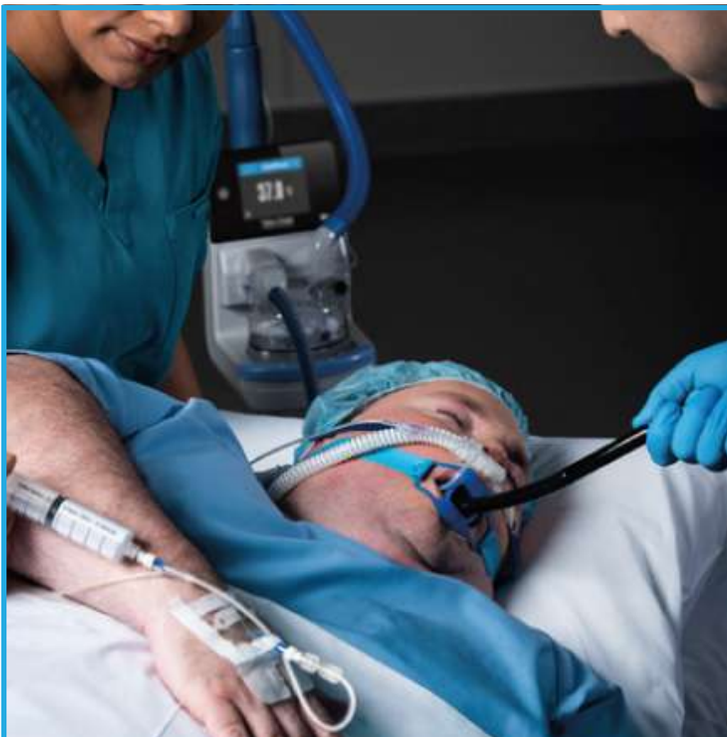


TERAPIA ALTO FLUJO OPTIFLOW THRIVE

Marca: Fisher & Paykel
Origen: Nueva Zelanda
Cód: FPAA452



F&P Optiflow
THRIVE



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Transforme radicalmente su práctica de anestesia:

- Disminuye la incidencia de las desaturaciones.
- Disminuye las interrupciones del procedimiento.

Optiflow THRIVE™ mantiene una oxigenación adecuada, aumenta el volumen pulmonar espiratorio final, y elimina el CO₂

Previene la desaturación y mejora la seguridad del paciente



**LÍNEA DE
MOBILIARIO
CLÍNICO**

**CAMILLA DE TRANSPORTE
AMICO SH300**

Marca: AMICO BEDS CORPORATION
Origen: Canada
Cód: AOSH300

Las Camillas de AMICO de Serie Care proveen al cuidador el control que ellos necesitan en los ambientes de emergencia.

Las camillas pueden ser ajustadas a varias posiciones como:

- Levantar
- Bajar
- Trendelenburg, y Trendelenburg inverso

Con la activación de los pistones hidráulicos. La sección de la espalda es ajustable por un sistema de resorte a presión y la flexión de la rodilla se puede levantar ó bajar con una manivela opcional.



**CATRE CLÍNICO
AMICO AC400C**

Marca: AMICO BEDS CORPORATION
Origen: Canada
Cód: AOBEC400C

El Amico Apollo AC 400C cuenta con cabeceras y pies de cama fácilmente extraíbles que brindan a los cuidadores un fácil acceso en caso de una emergencia. La cabecera y los pies de la cama cuentan con una mezcla exclusiva de polipropileno para una limpieza sin complicaciones y durabilidad.



LÍNEA DE VÍA AÉREA

HUMIDIFICADOR AIRVO 3

Marca: Fisher & Paykel
 Origen: Nueva Zelanda
 Cód: FPPT301EC

Fisher & Paykel
 HEALTHCARE

Sistema de Alto Flujo Optiflow

Humidificador de última generación con generador de flujo integrado, batería de 40 min de autonomía y conexión de O₂ a alta presión.

Proporciona soporte respiratorio e hidratación de las vías respiratorias con un enfoque en la movilidad y en la continuidad a lo largo del recorrido del paciente.

F&P Airvo 3



INTERFAZ ASIMÉTRICA NASAL DE ALTO FLUJO OPTIFLOW + DUET

Marca: Fisher & Paykel
 Origen: Nueva Zelanda
 Cód: FPPT964

Fisher & Paykel
 HEALTHCARE

F&P Optiflow + Duet

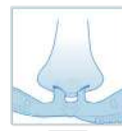


ÁREA DE SECCIÓN TRANSVERSAL MÁS GRANDE



Genera mayor presión

DISEÑO ASIMÉTRICO



Previene la oclusión completa



Reduce el ruido



Mejora la eliminación de CO₂ del espacio muerto anatómico



SISTEMA 950 BASE HUMIDIFICADORA

El F&P 950 es un sistema de humidificación de excelente rendimiento, diseñado para ser fácil de instalar y de usar, reducir al mínimo la condensación y ofrecer una protección avanzada.

Marca: FISHER AND PAYKEL
Origen: Nueva Zelanda
Cód: FP950ASA

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

BASE HUMIDIFICADOR SERVO AUTOMÁTICA

Marca: FISHER AND PAYKEL
Origen: Nueva Zelanda
Cód: FPMR850ALU



Con un único dispositivo, el sistema F&P 850™ administra humedad durante todo el proceso de cuidados respiratorios continuados para adultos de F&P, en función de las necesidades respiratorias y terapéuticas del paciente. Consta de humidificador con calor MR850, cámara de autollenado MR290 y circuitos respiratorios de la serie RT ofrece una solución sencilla con varias configuraciones para todos los pacientes.

BASE HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO

Marca: FISHER AND PAYKEL

Origen: Nueva Zelanda

Cód: FPMR810ALU



El sistema F&P 810 está compuesto por el humidificador con calor MR810, la cámara de llenado automático MR290 y los circuitos de respiración de la serie RT para suministrar humedad a 31 °C y 32 mg/L para una ventilación no invasiva.



HUMIDIFICADOR AIRVO HOSPITAL

Marca: FISHER AND PAYKEL

Origen: Nueva Zelanda

Cód: FPPT101EW



El Airvo 2 es un sistema de alto flujo humidificado diseñado para tratar a los pacientes en todo el proceso de cuidado.

- Con insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica
- Para asistencia respiratoria tras la extubación
- Para asistencia respiratoria posoperatoria, para pacientes inmunocomprometidos con insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica.
- Para pacientes con EPOC.



UPS TRIPP LITE SMARTPRO

Marca: TRIPP LITE
Origen: Estados Unidos
Cód: MXSMX700HG

- UPS de litio, recomendada para Airvo Modo Transporte
- Control de energía
- Capacidad de potencia de salida (VA) 700 VA
- Potencia de salida 450 W
- Voltaje de entrada de operación (min) 220 V
- Voltaje de entrada de operación (max) 240 V
- Se debe complementar con el kit de montaje UPS a poste código FP900PT411

LÍNEA DE CUIDADOS DOMICILIARIOS

ASPIRA GO 3 BOMBA DE ASPIRACIÓN CON BATERÍA

Marca: FLAEM NUOVA
Origen: Italia
Cód: FMAR30P00



- Bomba de succión/aspiración portátil con batería de diseño compacto y liviano (2,5 Kg)
- Flujo de aire 30 lpm.
- A pistón libre de lubricación.
- Puede conectarse a la corriente alterna, batería o cargador de automóvil.
- Rango de vacío ajustable de -0,10 a -0,85 bar aprox.
- Certificación ISO 10079-1 y CE





ASPIRA GO 20 BOMBA DE ASPIRACIÓN CON BATERÍA

Marca: FLAEM NUOVA

Origen: Italia

Cód: FMAR20P00

- Bomba de succión/aspiración portátil con batería de diseño compacto y liviano (2,5 Kg)
- Flujo de aire 20 lpm
- A pistón libre de lubricación.
- Puede conectarse a la corriente alterna, batería o cargador de automóvil.
- Rango de vacío ajustable de -0,10 a -0,8 bar aprox.
- Certificación ISO 10079-1 y CE



ASPIRA PLUS BOMBA DE ASPIRACIÓN

Marca: FLAEM NUOVA

Origen: Italia

Cód: FMAS20P00

- Bomba de succión/aspiración portátil de diseño compacto y liviano (2,5 Kg)
- Flujo de aire 20 lpm
- A pistón libre de lubricación.
- Uso continuo.
- Rango de vacío ajustable de -0,10 a -0,8 bar aprox.
- Certificación ISO 10079-1 y CE



ZEN-O™ CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL

Marca: GCE
 Origen: República Checa
 Cód: GCRS00502GD

- El Zen-OTM utiliza tecnología patentada que permite ajustar silenciosamente el flujo del oxígeno acorde a lo que el paciente requiera. Por ejemplo, si un paciente está subiendo escaleras y el equipo detecta que necesita más oxígeno, automáticamente aumentará la cantidad enviada asegurando que se mantenga la saturación de oxígeno.

Pureza	87% - 96% en todas las opciones
Oxígeno	20.5 psi
Ajustes	Incrementos de 0.5 de 1.0 a 5.0 en modalidad pulsátil, de 0.5 a 2.0 lpm en modo continuo
Duración de batería	Hasta 4 horas con una batería u 8 horas con 2 baterías a 18 respiraciones por minuto



ZEN-O LITE™ CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL ULTRA LIVIANO

Marca: GCE
 Origen: República Checa
 Cód: GCRS00608GD

- Zen-O Lite™ ofrece confiabilidad, flexibilidad y apoyo a pacientes con estilos de vida activos que requieren oxigenoterapia. Modo de entrega de oxígeno a pulso.
- Incorpora la tecnología RRT (Rate Response Therapy™), que automáticamente incrementa la cantidad de oxígeno entregado al detectar que aumenta la frecuencia respiratoria del paciente.
- FAA Compliant, para uso en aviones

Pureza	87% - 96% en todas las opciones
Oxígeno	20.5 psi
Ajustes	Incrementos de 0.5 de 1.0 a 5.0 en modalidad pulsátil
Duración de batería	Hasta 4 horas con una batería u 8 horas de duración con 2 baterías

SYSMED



CONCENTRADOR OXÍGENO ESTACIONARIO M50 5 LPM

Marca: SYSMED

Origen: China

Cód: SYM50EU

- Concentrador de oxígeno estacionario M50, está diseñado para su uso continuo en domicilio o en instituciones hospitalarias. Genera hasta 5 litros de oxígeno por minuto con una concentración de 93%.



SYSMED



CONCENTRADOR OXÍGENO ESTACIONARIO OT-STAR 10

Marca: SYSMED

Origen: China

Cód: SYOTSTAR10EU

- Concentrador de oxígeno estacionario M50, está diseñado para su uso continuo en domicilio o en instituciones hospitalarias. Genera hasta 10 litros de oxígeno por minuto con una concentración de 93%.

HUMIDIFICADOR MYAIRVO2 DOMICILIARIO

Marca: FISHER AND PAYKEL

Origen: Nueva Zelanda

Cód: FPPT100EW



- MyAirvo 2 es un humidificador con generador de alto flujo integrado, diseñado para la administración de asistencia respiratoria e hidratación de las vías respiratorias a pacientes con respiración espontánea mediante la exclusiva interfaz de cánula nasal Optiflow o interfase para traqueostomía. Ofrece una solución confortable para el tratamiento domiciliario y a largo plazo de los pacientes que requieran alto flujo nasal.



HUMIDIFICADOR CPAP S. BOX by Starks

Marca: Sefam
Origen: Francia

Un nuevo enfoque para el tratamiento de la apnea del sueño

Gracias a su multi-conectividad (Bluetooth®, 3G, Wi-Fi) Sefam S.Box® integra parámetros fisiológicos y datos relacionados con el estilo de vida del paciente además de indicadores de eficacia del tratamiento.

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 24,5 x 14 x 11 con tapa, 24,5 x 18,5 x 11 cm con humidificador.
- Peso: 1,4 kg (1,7 kg con humidificador).
- Nivel de sonido: 26 dBA
- Caudal máximo: 180 l/min at 20 cm H
- Modo: CPAP, Auto-CPAP
- Rango de presión: 4-20 cm H₂O con aumentos de 0,5 cm H₂O.



HUMIDIFICADOR CPAP S. BOX Duo S/ST

Marca: Sefam
Origen: Francia

Un novedoso e innovador enfoque para tratar a pacientes con insuficiencia respiratoria o trastornos de sueño.

Gracias a su multi-conectividad (Bluetooth®, 3G, Wi-Fi) Sefam S.Box® integra parámetros fisiológicos y datos relacionados con el estilo de vida del paciente además de indicadores de eficacia del tratamiento.

- Diseño eterno por Philippe STARK
- Humidifier opcional
- Tubo térmico opcional
- Tecnología patentada FlowSens
- Mask Fit and Go: indicador en pantalla que permite conocer si la mascarilla tiene un buen ajuste



DIAGNÓSTICO CPAP NIGHTSCAN

Marca: Sefam
Origen: Francia
Cód:

Poligrafía más allá del screening

NightScan es el dispositivo de diagnóstico de trastornos respiratorios de sueño ideal para uso ambulatorio.

- Pesa solo 55 gr y mide 8 cm x 5,5 cm
- Batería Li-Ion recargable, hasta 24 horas de grabación
- Docking station para carga rápida y transmisión de datos

Sefam

LÍNEA DE THERAKOS CELLEX

CELLEX Sistema de Fotoaféresis

Marca: Therakos
Origen: Estados Unidos
Cód: THCLXECP

El sistema CELLEX gestiona automáticamente el tratamiento

La combinación del sistema CELLEX junto con una "gestión operativa de los procesos" produjo un aumento del 50% en el número de tratamientos, y todo ello con el mismo número de personal de la unidad.

- Cálculo automatizado de la dosis de 8-MOP
- Algoritmo específico para la radiación UVA uniforme
- Permite intercambiar entre los modos de aguja en cualquier momento durante el procedimiento

**Therakos**
ECP Immunomodulation**Mallinckrodt**
Pharmaceuticals

LÍNEA DE MINDRAY

mindray

HEPATUS 5

Sistema de Diagnóstico por Ultrasonidos

Marca: Mindray

Origen: China

Una nueva Visión para el Cuidado Hepático

Hepatus es un sistema de diagnóstico no invasivo profesional para enfermedades hepáticas, que proporciona resultados cuantificativos para indicar el estadio de la fibrosis hepática. Es preciso, eficiente, confiable y conveniente para el seguimiento de la enfermedad, abriendo una nueva era en el diagnóstico no invasivo de las enfermedades hepáticas.



mindray

HEPATUS 6

Sistema de Diagnóstico por Ultrasonidos

Marca: Mindray

Origen: China

Cód: MR2151BCTOS01

- Amplia gama de aplicaciones clínicas
- Hígado graso no alcohólico
- Enfermedad hepática alcohólica
- Hepatitis B crónica
- Hepatitis C crónica
- Hígado inducido por medicamentos
- Lesión por enfermedad hepática autoinmune
- Enfermedad del tracto biliar



Análisis cuantitativo de la rigidez del hígado



Análisis cuantitativo de la esteatosis hepática





/// MEDIPLEX

60 años



Catálogos digitales

Mediplex S.A

Boulevard Aeropuerto Sur 9624, Enea,
Santiago de Chile

Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico:

ventas@mediplex.cl

**CATÁLOGO
EQUIPAMIENTO
2024**