



Medicals

Tecnología médica, respaldo y calidad

CATÁLOGO GENERAL



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

QUIRÓFANO

CONTENIDO

QUIRÓFANO

MONITORES 04
Comen

BOMBAS DE INFUSIÓN 05
Medcaptain

ESTACIÓN DE TRABAJO DE INFUSIÓN 07
Medcaptain

MÁQUINAS DE ANESTESIA ... 08
Penlon

VIDEO LARINGOSCOPIO 12
Medcaptain

ECÓGRAFO PORTÁTIL 13
Butterfly

LARINGOSCOPIO 14
Penlon





SISTEMA DE,..... 15
RADIOGRAFÍA MÓVIL
Mindary

LÁMPARA CIELÍTICA 16
Heyer

LÁMPARA PIELÍTICA18
Heyer

MESA ELECTRÓNICA 20
DE CIRUGÍA
Heyer

MONITORES COMEN

K12 PRO/K15 PRO

La serie K pro está diseñada para el monitoreo de cuidados intensivos y quirófono, y para satisfacer diferentes demandas.

En cuanto a la conectividad, la serie K pro es compatible con las conexiones por cable o inalámbricas con STAR8800 y HIS (HL7). La serie K pro también puede integrarse con otros dispositivos médicos.

El diseño de la pantalla capacitiva les sirve a los médicos para que completen la configuración del monitoreo de manera eficiente.



El diseño reduce mucho el reflejo de la luz ambiente y mantiene la claridad de los signos vitales de los pacientes.

Para mejorar la eficiencia y la precisión del diagnóstico clínico, con la serie K pro Comen integra múltiples aplicaciones clínicas de apoyo para optimizar el flujo de trabajo clínico.

BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain

HP - 60

Sistema abierto para equipos de infusión intravenosa universales, Se puede utilizar para procedimientos de transfusión de sangre, soporte nutricional y tratamiento oncológico.



HP - 30

Bomba de micro-infusión continua que permite mantener un ritmo de infusión constante y una dosis precisa en la infusión a largo plazo. Está diseñada para una infusión continua clínica de líquido de poco volumen y de alta concentración o medicamento líquido (como agente quimioterapéutico, agente cardiovascular, agente anticancerígeno, oxiótico, anticoagulante, anestésico, etc.) en el cuerpo del paciente bajo un control preciso. Compatibilidad con la gama completa de jeringas

Admite jeringas de 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml y 60 ml; para que la increíble exactitud se combine con la precisión predominante



BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain

Variedad de puertos de datos para el intercambio de los mismos, incluyendo compatibilidad con USB 2.0 y 3.0, combinado con RJ45 LAN y acceso a la red Wi-Fi.

Compatibilidad con los más altos estándares de encriptación, siempre garantizando una transmisión de información fiable a todos los niveles.

Proceso de instalación flexible y libre combinación de dispositivos.

Diseño modular, que permite combinaciones aleatorias de bombas de infusión y bombas de jeringa.



HP - 80

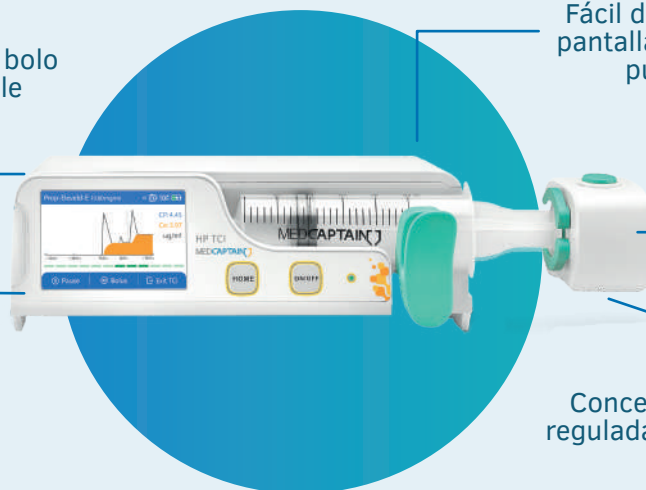
Suministro adicional de bolo intravenoso disponible durante la TCI.

Fácil de utilizar con pantalla táctil de 3,0 pulgadas.

Tasa máxima de suministro: 2000 ml/h.

Gran precisión de infusión de $\leq \pm 2\%$

Concentración precisa regulada por un algoritmo confiable.



BOMBA DE JERINGA HP-TCI

ESTACIÓN DE TRABAJO DE INFUSIÓN **Medcaptain**

MS - 100

Estación de trabajo de infusión MS- 100 de Medcaptain, gracias a su control remoto permite la operación de un dispositivo médico desde una ubicación distante del paciente.

Al ser combinado con las bombas de la serie HP, nuestra MS- 100 forma una estación de trabajo de infusión multicanal de acuerdo con las necesidades clínicas de infusión ofreciendo soluciones integradas aplicables a diferentes situaciones como procedimientos de radiología intervencional, terapia con radioisótopos, salas de aislamiento, salón de operaciones híbridos equipados con brazos en C fijos, equipos de TC o RM, entre muchos más.

Nuestro equipo MS- 100 une la distancia y nos lleva a una nueva era de administración de infusión, es tremendamente importante para los sistemas sanitarios en términos de protección radiológica, control de contaminación cruzada y gestión del espacio.

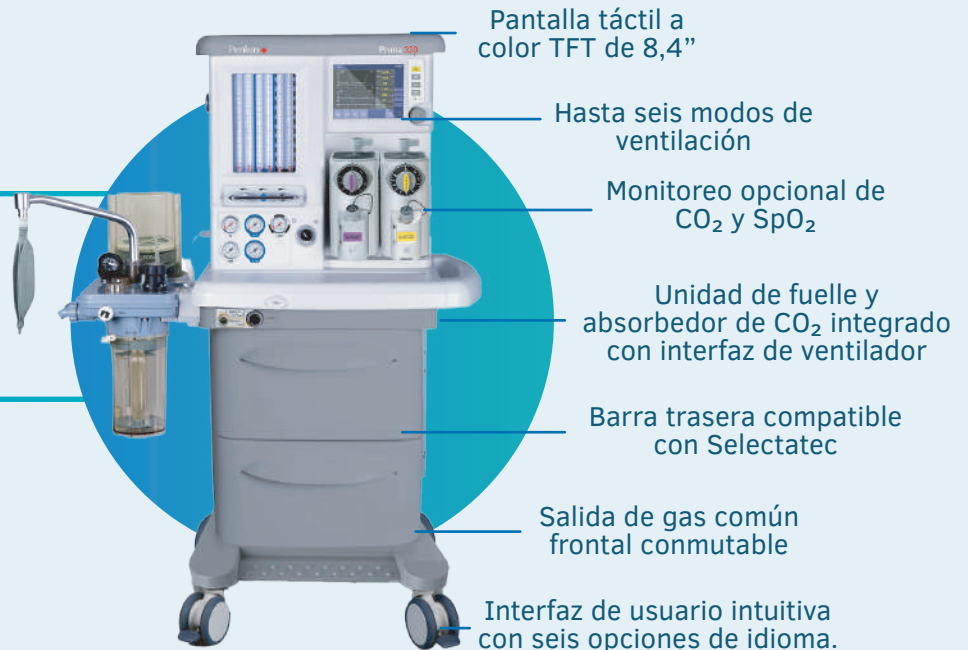


MÁQUINAS DE ANESTESIA

Penlon

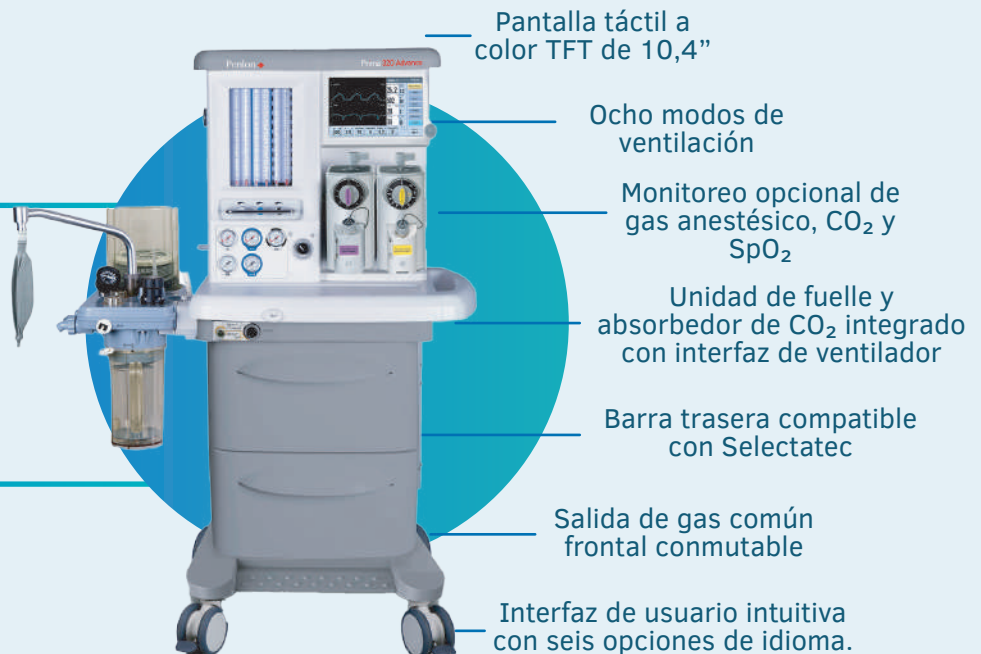
PRIMA 320

El Penlon Prima 320 es un sistema de anestesia versátil que ofrece la solución ideal para los quirófanos actuales.



320 ADVANCE

La Penlon Prima 320 Advance es una máquina de anestesia de alta especificación que ofrece la solución ideal para los ocupados quirófanos de la actualidad.



MÁQUINAS DE ANESTESIA

Penlon

PRIMA 450

El Penlon Prima 450 es un sistema compacto de anestesia para quirófanos donde el espacio es escaso. 6 modos de Ventilación. Absorbedor de CO2 integrado y unidad de fuelle con interfaz del ventilador. Flujómetros convencionales e indicadores digitales como opcionales. Ventilador y absorbedor totalmente integrados.



PRIMA 460

Prima 460 es la última actualización de la gama de máquinas de anestesia Penlon y ofrece la solución ideal para los ocupados quirófanos de la actualidad. Opciones y beneficios centrados en el médico, que incluyen una pantalla táctil intuitiva de alta definición de 15,6" con visualización de flujo virtual y hasta tres formas de onda y visualización de bucle respiratorio.



MÁQUINAS DE ANESTESIA

Penlon

PRIMA 465

El Penlon Prima 465 es el último equipo de anestesia de gama alta de Penlon, que ofrece la solución ideal para el ajetreado quirófono actual. Todas las funciones y opciones que necesita para configurar un sistema según sus requisitos exactos.



- Pantalla táctil TFT de 1" con interfaz de usuario intuitiva, mezclador electrónico de gases y caudalímetros digitales
- Ocho modos de ventilación.
- Opciones de toma de corriente eléctrica
- Barra posterior compatible con Selectatec® (dos estaciones)
- Absorbador de CO₂ integrado y unidad de fuelle con interfaz de ventilador
- Salida de gas común auxiliar (ACGO) retroiluminada.
- Caudalímetro de oxigenoterapia.

PRIMA 451 MRI

El Penlon Prima 451 es un sistema de anestesia por resonancia magnética compacto, con modos avanzados de soporte al paciente, y ha sido diseñado para su uso con escáneres de 1,5 y 3 teslas.

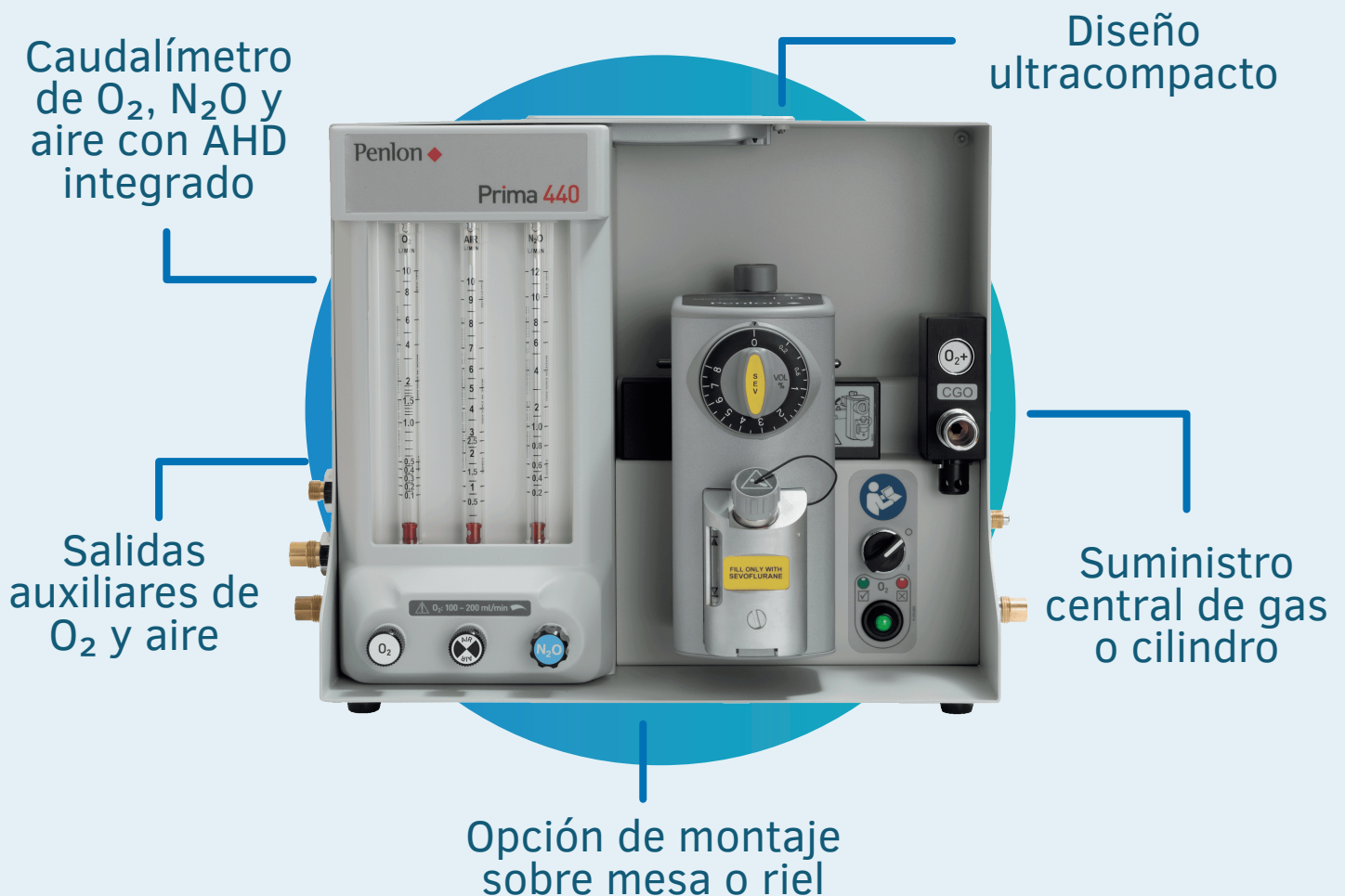


- Aprobado para su uso con escáneres de 1,5 y 3 teslas, hasta 1000 gauss
- Ventilador electrónico con pantalla táctil
- Diseñado específicamente para su uso en un entorno de resonancia magnética
- Tamaño compacto, maniobrabilidad óptima
- Compatibilidad total del sistema

MÁQUINAS DE ANESTESIA Penlon

PRIMA 440/445

Prima 440 y Prima 445 son máquinas de anestesia portátiles y ultra compactas para salas de inducción o quirófanos donde el espacio es limitado.



VIDEO LARINGOSCOPIO Medcaptain

VS-10H / VS-10M / VS-10S

El videolaringoscopio de Medcaptain permite a los médicos realizar intubación endotraqueal con mayor facilidad brindando un campo de visión mejorado que va permitiendo la exploración centímetro a centímetro.



ECÓGRAFO PORTÁTIL

 **Butterfly™**

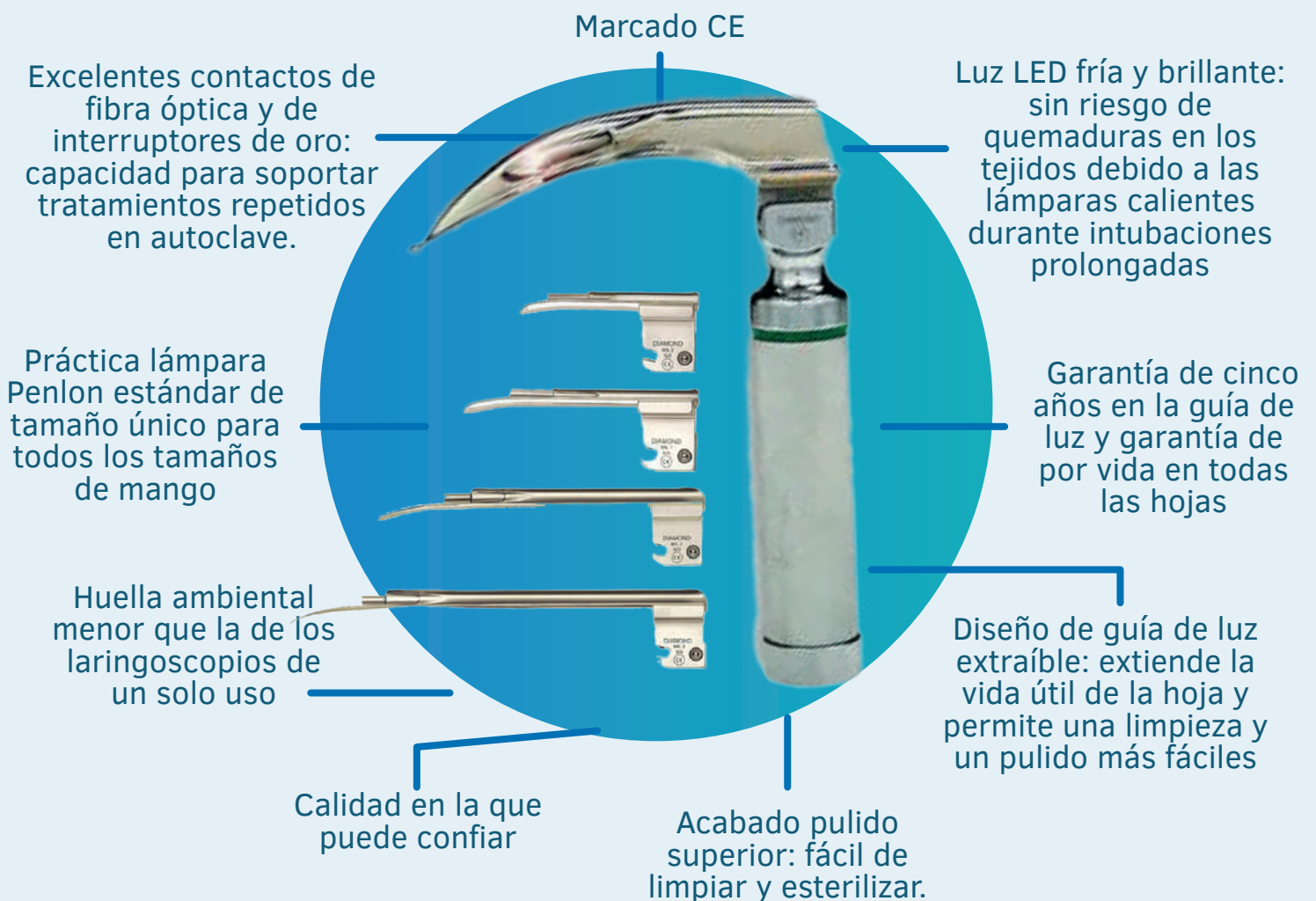
BUTTERFLY



LARINGOSCOPIO Penlon

DIAMOND FIBRELIGHT

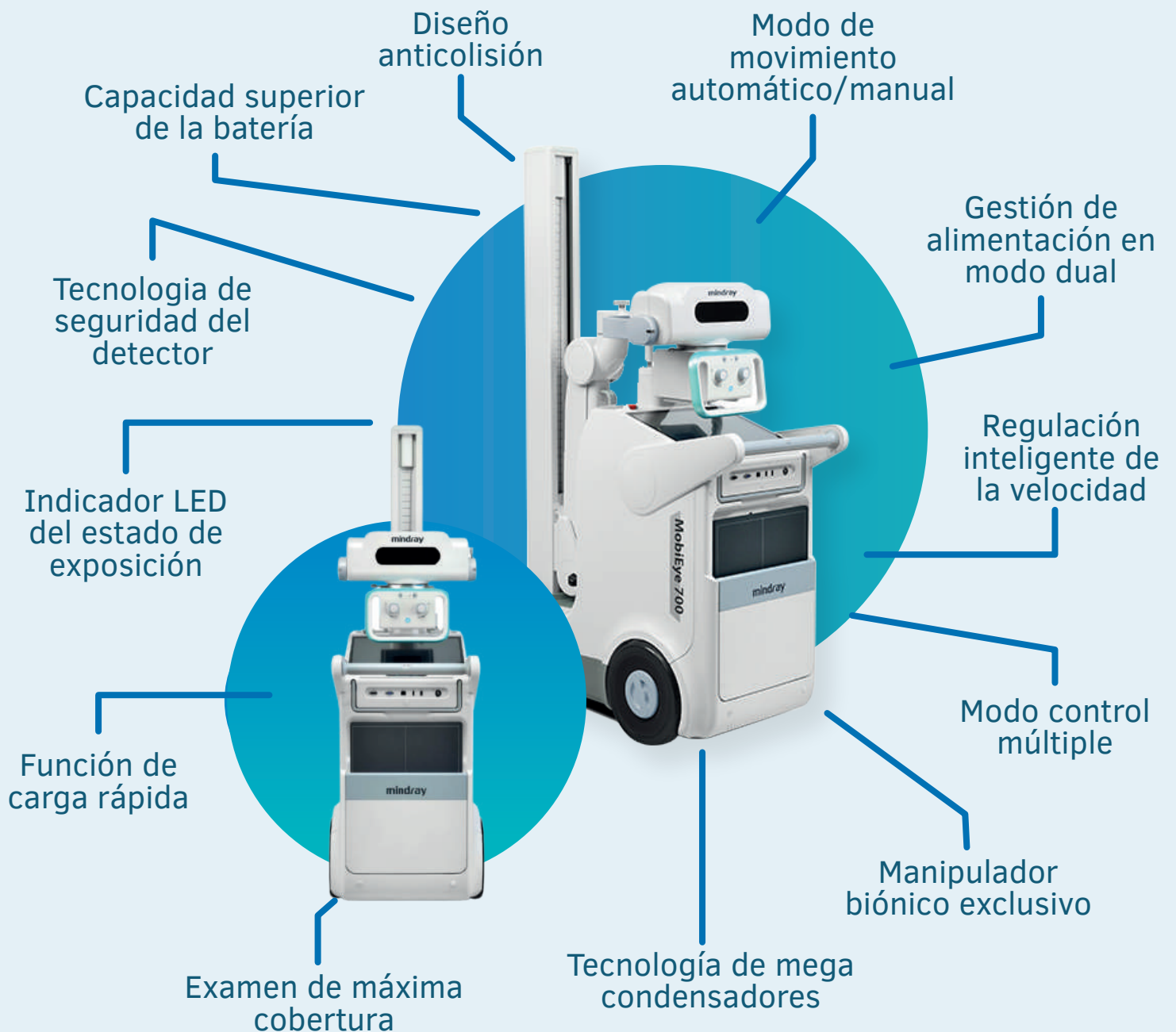
Hojas totalmente intercambiable y compatible internacionalmente que proporciona una luz más brillante, calidad superior y rendimiento de por vida.



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA MÓVIL

mindray

MOBIEYE 700



LÁMPARA CIELÍTICA

heyer

PURELIT OL9500

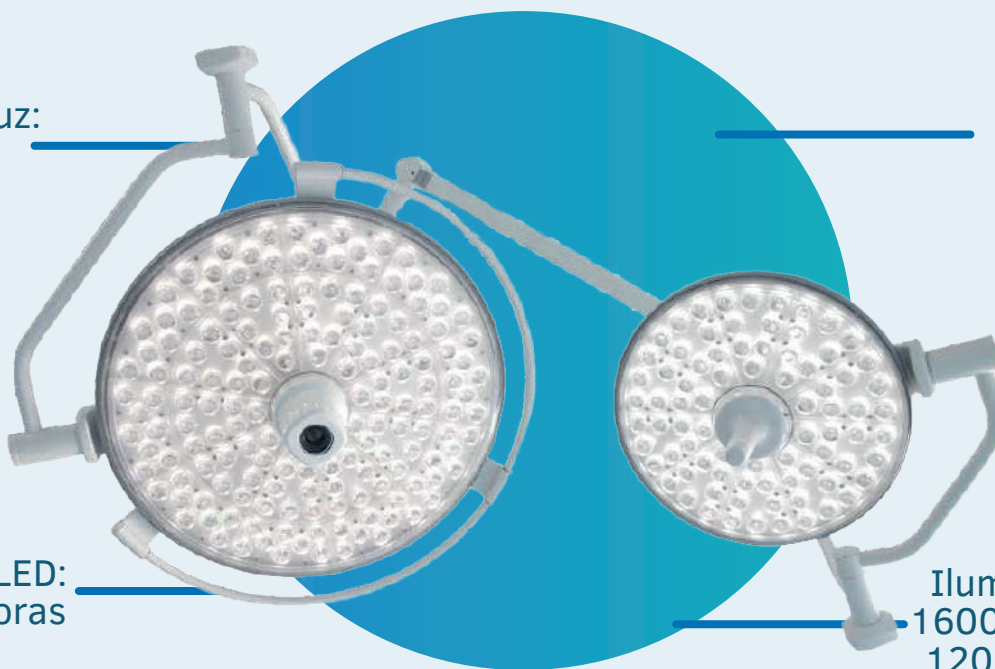
Purelit OL9500 es una lámpara quirúrgica con tecnología avanzada, cumplimiento con los requisitos de usuario de gama alta. La OL9500 es ultra delgada y la cabeza liviana aerodinámica proporciona una baja resistencia al viento para permitir el flujo laminar. Esto permite que el flujo laminar llegue a la zona de la herida quirúrgica de forma estable, evitando la infección cruzada. La carcasa del cabezal está hecha de una aleación de aluminio con una excelente capacidad de disipación del calor, lo que prolonga la vida útil del LED y aumenta la eficiencia de la iluminación. La pantalla de luz de OL9500 está hecha de resina sintética. Es anti-infrarrojo, a prueba de arañazos y anti-estática. La pantalla está cubierta por una capa de dureza 2H, lo que permite un producto más duradero.

Tipo de luz:
LED

Número de
Brazos: 2

Vida útil LED:
50000 horas

Iluminación (lux):
160000 (OL9570) /
120000 (OL9550)



LÁMPARA CIELÍTICA

heyer

OL9680 / OL9680M / OL9680L

El OL9600 adopta una fuente de luz fría y puede funcionar durante un periodo de tiempo prolongado sin sobrecalentamiento. EL OL9600 también utiliza tecnología ecológica que promueve la conservación del medio ambiente a través de la conservación de energía. El cabezal de luz tiene 114 bombillas que constan de 7 módulos de iluminación de matriz. La ruta de iluminación especialmente diseñada proporciona un área sin sombras excelente. Sistema de cámara que funciona en modo de alta iluminación o en modo de iluminación manual, cuenta con balance de blancos de una tecla, se adapta y enfoca para cumplir con los requisitos de captura de imágenes, la función de expansión se puede integrar en el sistema de quirófano digital. Cada grupo de luces funciona de forma independiente. Cuando un grupo de luces falla, los otros grupos no se verán afectados.

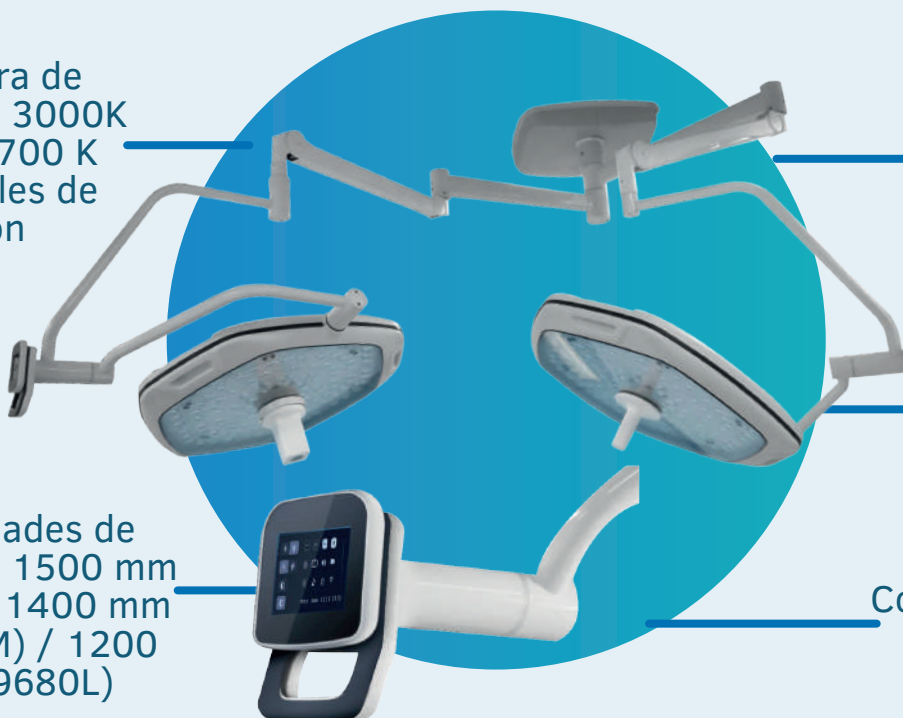
Temperatura de color: mínimo 3000K – máximo 5700 K con 11 niveles de variación

Tipo de luz: LED

Iluminación (lux): 160000

Profundidades de iluminación: 1500 mm (OL9680) / 1400 mm (OL9680LM) / 1200 mm (OL9680L)

Con opción de control mediante WiFi

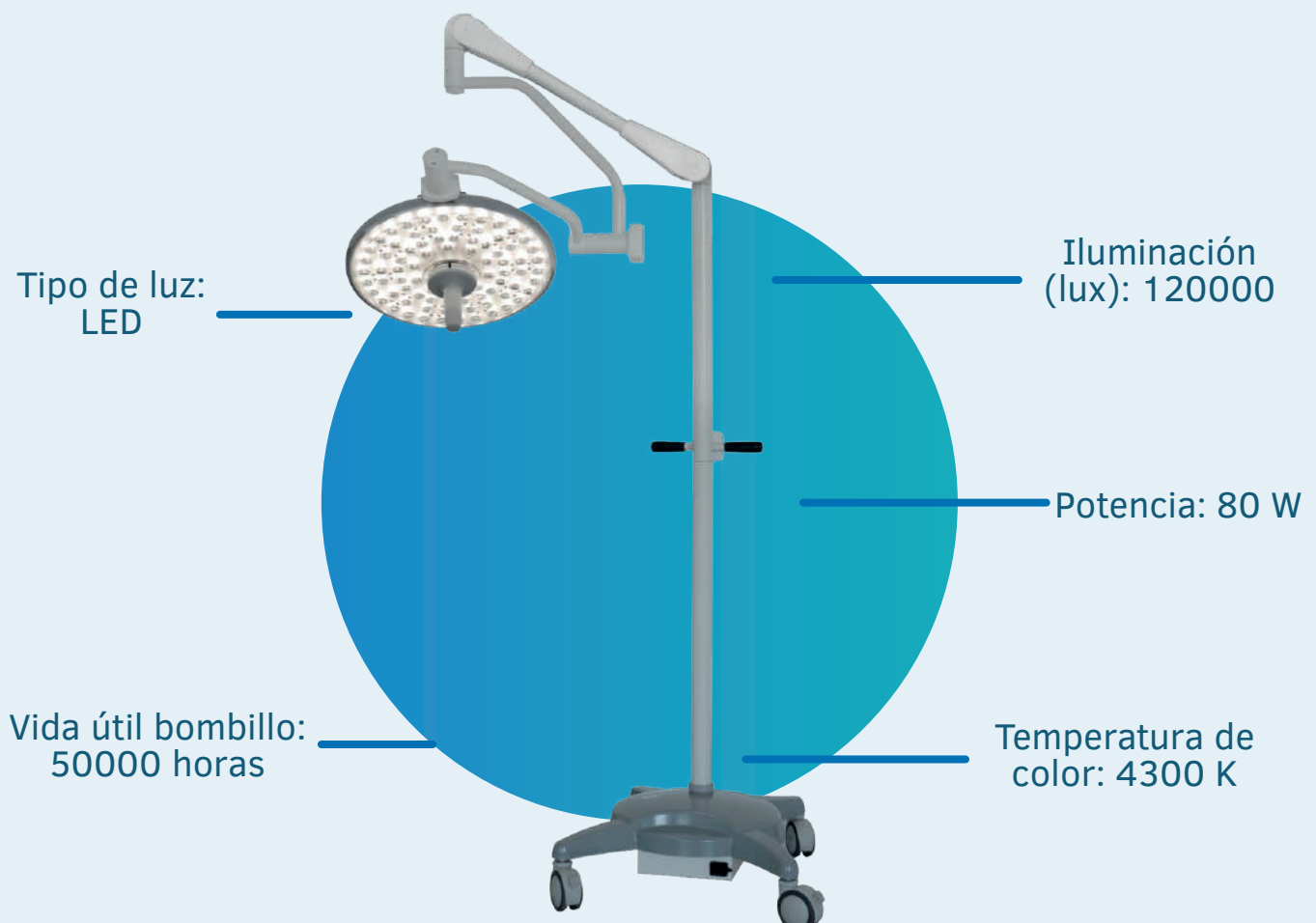


LÁMPARA PIELÍTICA

heyer

OLM9550 LED

La OLM9550 LED posee una estructura de lentes múltiples con tecnología de enfoque patentada, que ofrece un diámetro del punto de luz de hasta 200 mm y una profundidad de luz de hasta 800 mm. La carcasa del cabezal de la luz está hecha de aleación de aluminio, que tiene una excelente capacidad de disipación de calor, lo que prolonga la vida útil de la bombilla LED y aumenta la eficiencia de la iluminación. Mango desmontable y esterilizable, autoclavable hasta 135° C.

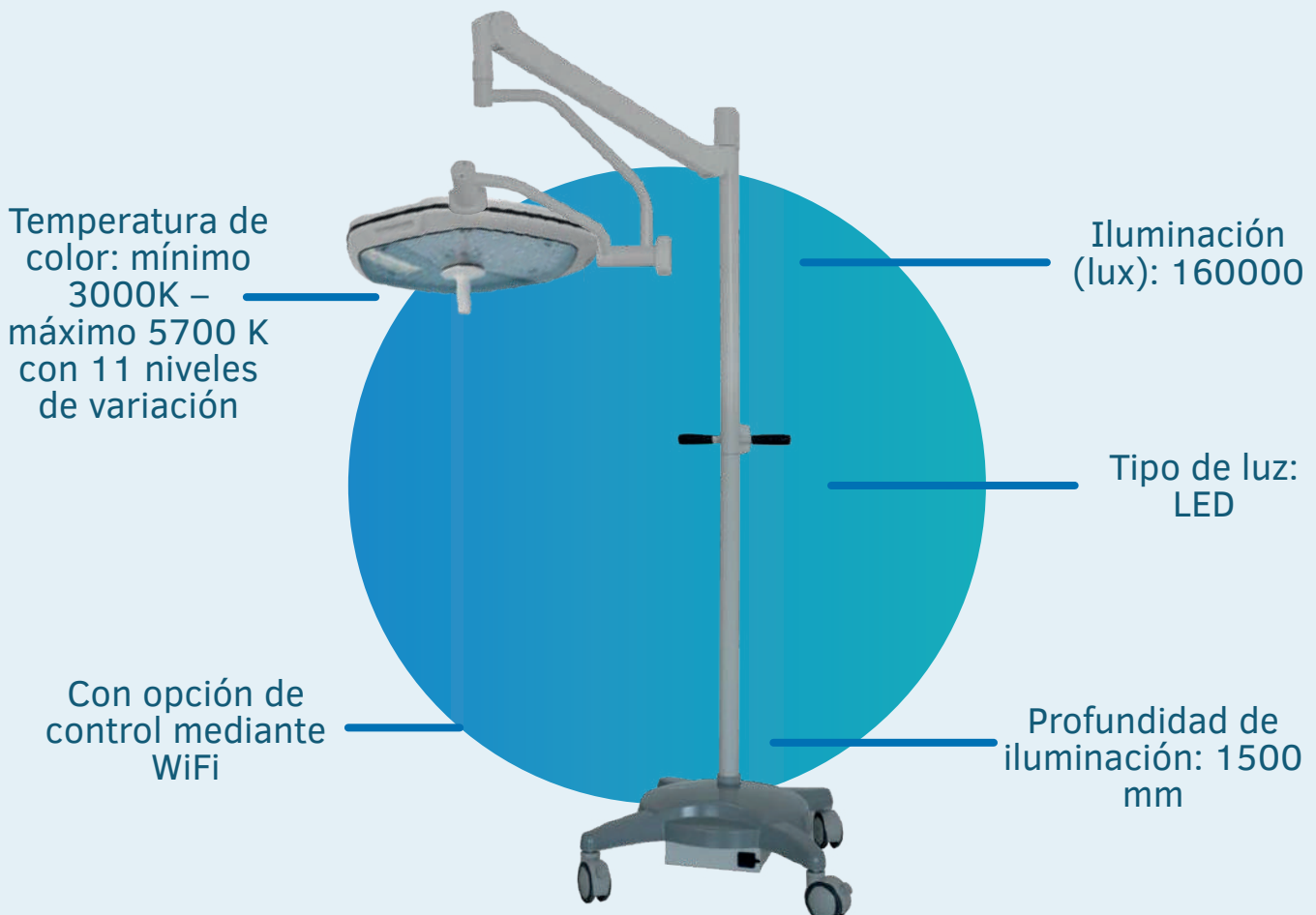


LÁMPARA PIELÍTICA


heyer

OLM9680

El OL9600 adopta una fuente de luz fría y puede funcionar durante un periodo de tiempo prolongado sin sobrecalentamiento. Cada grupo de luces funciona de forma independiente. Cuando un grupo de luces falla, los otros grupos no se verán afectados. Sistema de cámara que funciona en modo de alta iluminación o en modo de iluminación manual, cuenta con balance de blancos de una tecla, se adapta y enfoca para cumplir con los requisitos de captura de imágenes, la función de expansión se puede integrar en el sistema de quirófano digital. EL OL9600 también utiliza tecnología ecológica que promueve la conservación del medio ambiente a través de la conservación de energía. El cabezal de luz tiene 114 bombillas que constan de 7 módulos de iluminación de matriz. La ruta de iluminación especialmente diseñada proporciona un área sin sombras excelente. Sistema de montaje – móvil

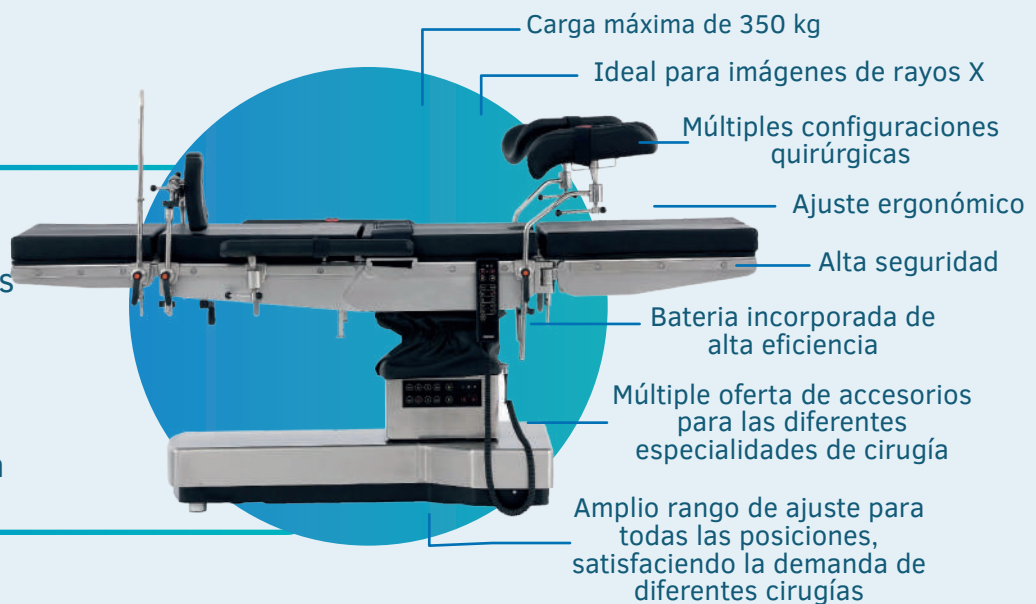


MESA ELECTRÓNICA DE CIRUGÍA



OP350

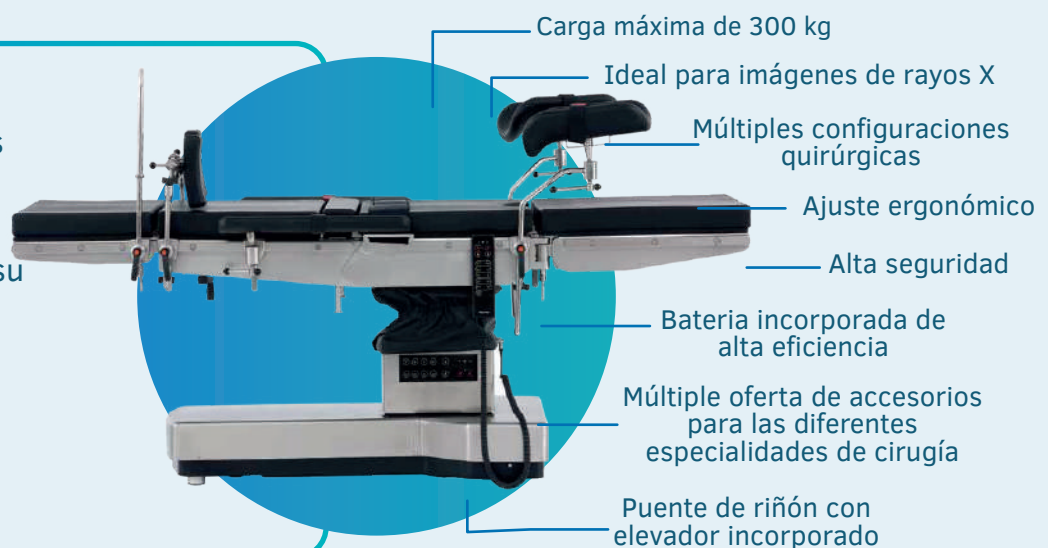
La OP350 es una mesa de operación hidroeléctrica de alta calidad que satisface los requisitos de seguridad clínicos europeos para un sistema de operación conveniente y flexible. Será su mejor opción para la sala de cirugía moderna.




OP850

La OP850 es una mesa de operación hidroeléctrica de alta calidad que satisface los requisitos de seguridad clínicos europeos para un sistema de operación conveniente y flexible. Será su mejor opción para la sala de cirugía moderna.

Cirugía de artroscopia de rodilla
 Cirugía rectal
 Procedimientos ortopédicos
 Cirugía de tórax / abdomen



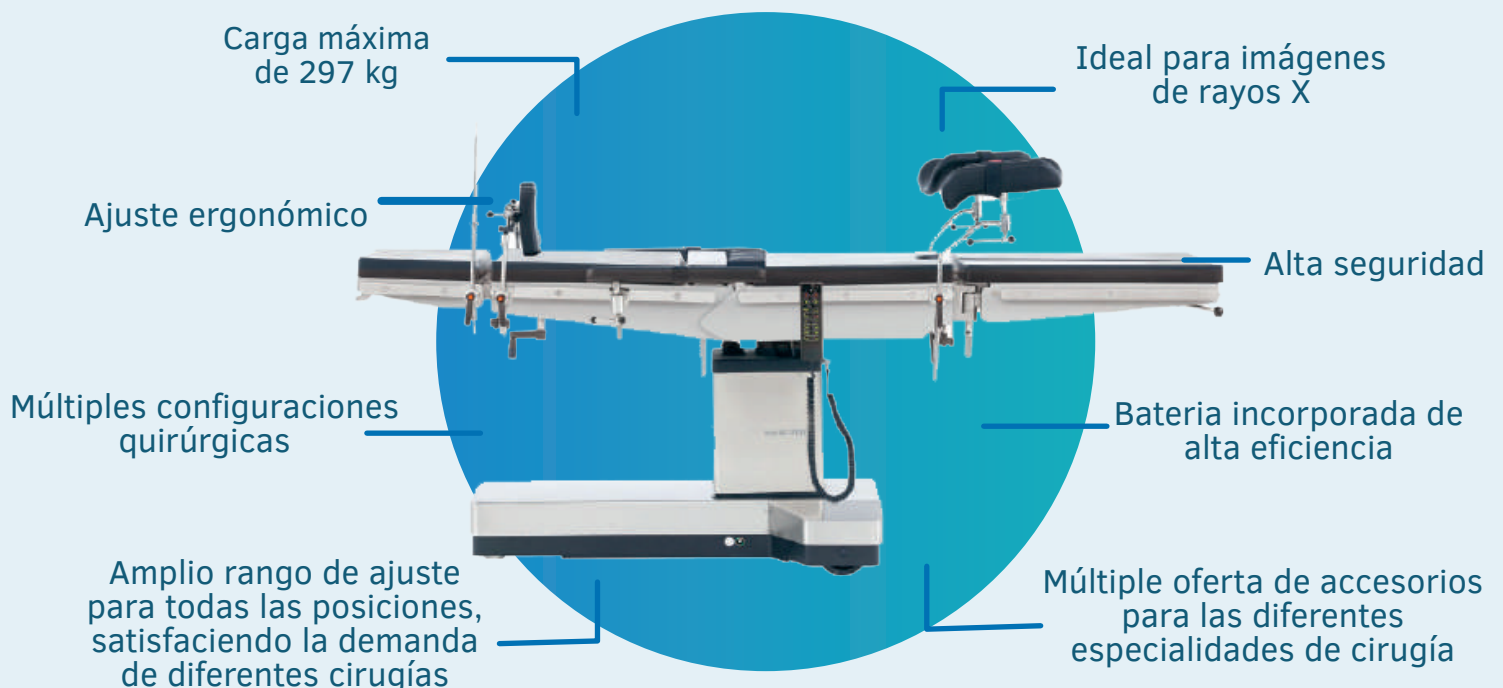
MESA ELECTRÓNICA DE CIRUGÍA



OP830 / OP330

La OP830 / OP330 es una mesa de operación hidroeléctrica de alta calidad que satisface los requisitos de seguridad clínicos europeos para un sistema de operación conveniente y flexible. Será su mejor opción para la sala de cirugía moderna.

Cirugía de artroscopia de rodilla | Cirugía rectal | Procedimientos ortopédicos | Cirugía de riñón tocárico / vesícula biliar | Cirugía de torax / bdomen | Cirugía E.N.T | Urología / OB / Ginecología | Cirugía de procedimientos | Cirugía de la columna | Operación del hombro | Neurocirugía





CATÁLOGO DE PRODUCTOS

HOSPITALIZACIÓN Y UNIDAD DE CIUDADOS INTENSIVOS UCI

CONTENIDO

— HOSPITALIZACIÓN

MONITORES ----- 04
Northern

BOMBAS DE INFUSIÓN ---- 07
Medcaptain

VIDEO LARINGOSCOPIO --- 08
Medcaptain

ECÓGRAFO PORTATIL -----09
Butterfly

DESFIBRILADOR BIFÁSICO .. 10
Comen

BOMBAS DE NUTRICIÓN-----11
ENTERAL
Medcaptain

————— UCI

BOMBAS DE INFUSIÓN ----12
Medcaptain

ESTACIÓN DE TRABAJO DE---14
INFUSIÓN
Medcaptain

SISTEMA DE SUPERVISIÓN
Y CONTROL DE BOMBAS DE
INFUSIÓN -----15
Medcaptain





**SISTEMA DE SUPERVISIÓN
Y CONTROL DE BOMBAS DE
INFUSIÓN15**

Medcaptain

ELECTROCARDIÓGRAFOS..16

Biocare

VENTILADORES19

Leistung

VENTILADORES 21

Magnamed

ILUMINADOR DE VENAS... 23

Medcaptain

RESONANCIA

**ESTACIÓN DE TRABAJO DE...24
INFUSIÓN**

Medcaptain

IMG. DIAGNÓSTICAS

EQUIPO DE RAYOS X 25

Mindray

HOSP. GINECO

MONITOR FETAL 27

Biocare

MONITORES **NORTHERN** MEDITEC



AQUARIUS

El Northern Aquarius plus es nuestro monitor de paciente más popular y reúne todos los parámetros principales en un monitor pequeño y conveniente.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño portátil, más ligero y resistente.
- Parámetros de medición: TEMP, ECG, de frecuencia cardíaca, RESP, PNI, etCO2, SpO2
- Tamaño de la pantalla: 8,4 in
- Para uso en paciente adulto, pediátrico y neonatal
- Autonomía de la batería: 15 hrs
- Modo nocturno seleccionable, reduce la estimulación de luz y ruido
- Revisión de tendencias gráficas y tabulares (480 horas)
- Revisión de onda de divulgación completa de 48 horas para cada paciente

MONITORES **NORTHERN** MEDITEC



TAURUS

El monitor de paciente multiparámetro **Northern Taurus** ha sido diseñado teniendo en cuenta los cuidados intensivos, coronarios y neonatales.



CARACTERÍSTICAS

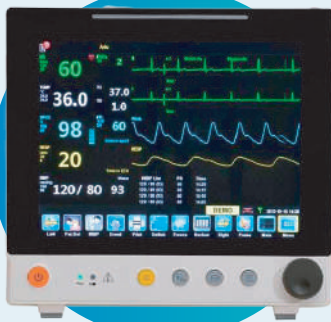
- Pantalla táctil TFT a color de 12,1 pulgadas , diseño de pantalla ancha y plana. Múltiples opciones de parámetros satisfacen la necesidad de UCIA, UCIN y UCIP.
- Parámetros de medición: PNI, ECG, RESP, TEMP, de frecuencia cardíaca, etCO2, de rendimiento cardíaco, PI, BIS, de presión sistólica, SpO2
- Para uso en paciente adulto, pediátrico y neonatal
- Revisión de tendencias gráficas y tabulares (480 horas)
- Pantalla de 8 formas de onda, análisis de ECG de hasta 12 derivaciones
- Cálculo potente (hemodinámica, dosis, oxigenación, ventilación)

MONITORES **N** **NORTHERN** MEDITEC



VIRGO

El monitor de paciente **Northern Virgo** ofrece un monitor de pantalla grande con un precio económico. Con parámetros estándar establecidos.



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD en color TFT de 12,1 pulgadas, diseño ancho y plano, económica y confiable
- Parámetros de medición: ECG+SpO2+NIBP+2TEMP+PR+RESP, batería de iones de litio
- Cálculo potente (hemodinámica, dosis, oxigenación, ventilación)
- Detección de marcapasos
- Análisis ST y arritmia (17 tipos)
- IP de soporte SpO2 , baja perfusión 0,2%
- Modo nocturno, modo de espera, modo venopuntura
- Batería recargable de iones de litio
- 48 horas de revisión e impresión de formas de onda de divulgación completa para cada paciente

BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain



SYS - 70

La bomba de infusión **SYS-70** de **Medcaptain** es inteligente , simplificada , innovadora y segura. Un dispositivo de infusión intravenosa de última generación y fácil de usar que se utiliza para administrar y realizar un seguimiento de las infusiones de forma segura.

CARACTERÍSTICAS

- Simplificado, seguro, inteligente
- Número de vías
- Operación en pantalla táctil de 1~b 3,5 pulgadas
- Puerta de la bomba automática y Σ sistema automático
- Suministro ilimitado
- Flexible y ligero
- Alarma de oclusión ascendente
- Módulo innovador con presión ajustable Detector intermitente de burbujas de aire Alarma de oclusión descendente

VIDEO LARINGOSCOPIO

Medcaptain



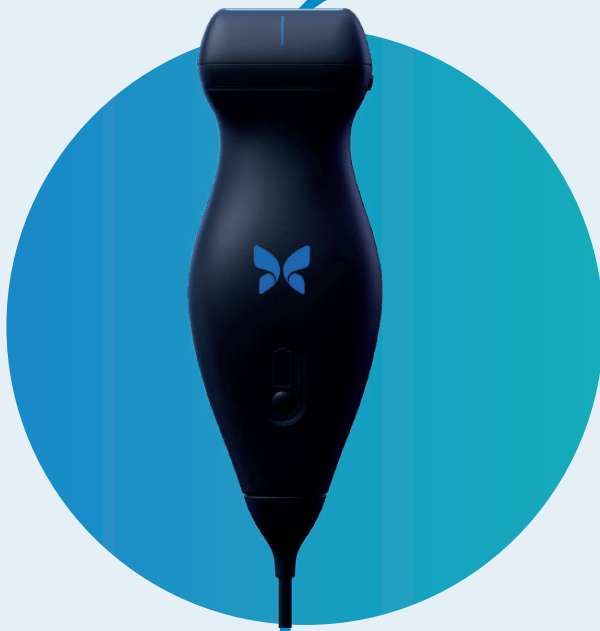
VS-10H / VS-10M / VS-10S

El videolaringoscopio de Medcaptain permite a los médicos realizar intubación endotraqueal con mayor facilidad brindando un campo de visión mejorado que va permitiendo la exploración centímetro a centímetro.

CARACTERÍSTICAS

- Con pantalla táctil de 3,5" sensible y fácil de usar
- Batería integrada de 3,6V a 3400 mAh con duración en funcionamiento continuo de por lo menos 4 horas.
- Grabación de foto: puede guardar hasta 10000 fotos en formato JPEG
- Sistema inteligente de administración de energía
- Conocimiento situacional en tiempo real
- Apto para pacientes adultos y pediátricos, pacientes obesos y con dificultades para intubar.
- Modo de carga de batería através de cable USB
- Puerto de datos: HDMI, USB tipo C y Wifi
- Peso: 0,2 kg (con batería) - Dimensiones: 19,1 x 9,2 x 11,2 cm
- Grabación de video: puede grabar hasta 2 horas de video en formato MPEG-4

ECÓGRAFO PORTÁTIL



BUTTERFLY IQ+

Evaluación del paciente e Imágenes portátiles de cuerpo entero en una sonda asequible lista cuando la necesite. El **ButterFly IQ+** es una herramienta de ecografía POCUS (Point of Care Ultrasound) que permite la exploración de cuerpo completo con una única sonda aprovechando el poder de las ecografías en sus procesos de evaluación, diagnóstico y tratamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Con su tecnología **Ultrasound-on-chip™** le permitirá acceder a tres formas de onda con un solo dispositivo portátil y resistente: Lineal, Convexa y Sectorial.
- Duración de la batería: ≥ 2 horas continuas de escaneo
- Dimensiones: 163 x 56 x 35 mm (6,4 x 2,2 x 1,4 pulgadas)
- Tiempo de recarga: 5 horas (para recarga completa) Carga inalámbrica
- Peso: 309 gramos (0,68 libras)
- Matriz 2D, 9000 sensores micro mecanizados
- Batería: Batería de iones de litio de 2600 mAh
- Compatible con IOS y Android

DESFIBRILADOR BIFÁSICO COMEN



S5

Con los modos de desfibrilación, estimulación, monitorización y DEA, **S5** no solo es adecuado para primeros auxilios prehospitalarios, sino también para uso hospitalario.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil, con monitor de ECG, con monitor multiparamétrico, con monitores de ECG y SpO2 opcional USB.
- El modelo aplica algoritmo de análisis patentado, análisis automatizado y configuración conveniente para guiar al personal de emergencias clínicas a brindar desfibrilación y soporte vital básico.
- El modo de estimulación a demanda y el modo de estimulación fija, para pacientes con parada cardiaca y arritmia lenta grave aguda, el modo de estimulación no invasiva in vitro es rápido, fácil de dominar, ahorra tiempo y mejora la tasa de éxito de la recuperación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Peso: 5.6kg (sin batería)
Tamaño de la pantalla: Pantalla TFT 7 pulgadas
Resolución: 800 × 480
Formas de onda: 4 formas de onda



BOMBAS DE NUTRICIÓN ENTERAL

Medcaptain



EP-60

Fácil de alimentar y seguro de usar. Bomba precisa, eficiente y responsable en la entrega de la nutrición; a partir de un desarrollo centrado en el bienestar del paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Equipada con sistema anti-oclusión automático.
- Pantalla táctil color, que permite tener una interfaz muy fácil de visualizar y manipular.
- Batería recargable de larga duración, con sistema de carga rápida,
- Cubierta resistente y con alto grado de protección, que cuidan al equipo en caso de filtraciones.
- Con capacidad para instalar un calefactor de soluciones sin necesidad de un segundo cable.
- Cebado veloz inteligente, que se detiene de manera automática.
- Disponible en versiones, con sistemas abierto y cerrados.
- Dimensiones: 165 x 147,5 x 105 mm (Al x An x Pr).
- Peso: 1,2 kg.
- Requerimiento Eléctrico: Adaptador 110/220VAC – 50/60 Hz
- Baterías: Recargables internas 11,34V / 2.900 mAh
- Tiempo de Duración: Hasta 22 horas-Tasa de Flujo: 1 – 1200 ml/h

BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain



HP - 30

La bomba de jeringa **Medcaptain HP-30** posee el sistema de instalación automática o manual para facilitar al personal asistencial la operación del equipo. Esta bomba cuenta con detección de movimiento de la jeringa en tiempo real lo que permite mejorar la precisión de la infusión asegurando la correcta administración de líquidos al paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema único de detección de doble posición
- Compatibilidad con las jeringas de gama completa
- Aplicable a jeringas de 2ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50ml, 60ml.
- Bomba de micro-infusión continua que permite mantener un ritmo de infusión constante y una dosis precisa en la infusión a largo plazo.
- Admite diversas marcas de jeringas compatibles con la ISO 7886-1: jeringas hipodérmicas esterilizadas para uso individual y jeringas para uso manual.
- Precisión del paso de infusión: 0,01ml/h.



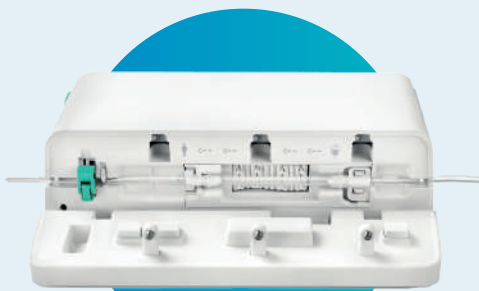
BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain



HP - 60

La bomba de infusión **Medcaptain HP-60** cuenta con sistema abierto para equipos de infusión intravenosa universales, permite un amplio uso en procedimientos de transfusión de sangre, soporte nutricional y tratamientos oncológicos.



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD Touchscreen de 3,0"
- 7 colores seleccionables y 10 niveles de brillo
- Dimensiones: 21,4 x 7,5 x 14,2 cm
- Peso: 1,4 kg incluyendo batería
- Sistema anti-bolo de 0,2 ml
- Modos de infusión: Flujo, tiempo, peso, secuencia, Trapecio, Dosis, Goteo, entre otros.
- Batería con autonomía de 10 horas
- Compatible con sets de infusión universales de 20 o 60 gotas/ml

ESTACIÓN DE TRABAJO DE INFUSIÓN Medcaptain



HP - 80

Montaje flexible, combinación libre. Innovación que permite combinaciones aleatorias y centralizadas de acuerdo a tus necesidades, optimizando la funcionalidad con conexión ilimitada que proporciona un modo de trabajo considerado para la aplicación clínica, permitiendo además una mejor gestión del espacio seguro.



CARACTERÍSTICAS

- Multicanal
- Diseño compacto
- Un cable de alimentación
- Relé 3C
- Solución de TI Proceso de instalación flexible y libre combinación de dispositivos
- Diseño modular, que permite combinaciones aleatorias de bombas de infusión y bombas de jeringa.

SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE BOMBAS DE INFUSIÓN

Medcaptain

MS - 100

El revolucionario sistema de control remoto **MS-100 de Medcaptain**, monitorea y controla en tiempo real la terapia de infusión de múltiples canales de forma remota. DoseControl integrado proporciona una mejor protección del medicamento con código e indicador de color estándar. La función DERS ayuda a prevenir errores de dosificación con límites de hardware o software grupo de restricción y Smart Relay, infusión continua que es útil para el cambio de las bombas, especialmente para vidas medias cortas, como fármaco vasoactivo, que es muy importante en UCI y cirugía.

CARACTERÍSTICAS

- **MS-100 proporciona varias soluciones integradas aplicables a diferentes situaciones y entornos, lo cual es crucial para:**
 - Proteger a los anestesiólogos de la exposición a la radiación durante los procedimientos de radiología intervencionista como el quirófano híbrido DSA, la terapia con radioisótopos, etc.
 - Control de contaminación cruzada en áreas de riesgo, como salas de aislamiento.
- Gestión del espacio en áreas donde la estación de trabajo de infusión se coloca lejos de los operadores, como UCI o salas quirúrgicas.
- Administración de infusión como anestesia, sedación u otras terapias de infusión sometidas a procedimiento de resonancia magnética en sala de resonancia magnética o sala de operaciones híbrida combinada con tecnología de resonancia magnética.

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Biocare



IE3

El nuevo **ECG de 3 canales de Biocare**, incorpora varios detalles para mejorar su funcionamiento en la rutina de trabajo de los médicos, desde la adquisición, hasta el análisis, y desde la visualización, hasta la impresión. **El iE3** generará definitivamente un nuevo concepto sobre ECG de tres canales.

CARACTERÍSTICAS

- Permite realizar exámenes de ECG en adultos, niños y recién nacidos
- Impresora térmica integrada de alta resolución
- Programa de análisis ECG Biocare CardioPro™
- Batería Litio - 2 horas continuas
- Pantalla LCD color de alta resolución, 5 pulgadas
- Modos de impresión: automático, manual y ritmo
- Posee registro de la FDA y CE

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Biocare



IE6

El iE-6 de Biocare es un electrocardiógrafo de seis canales, con una nueva plataforma de hardware y funciones avanzadas de interpretación, lo convierten en un equipo excepcional, tiene una pantalla táctil LCD a color de 8" mostrando las 12 derivaciones simultáneas



CARACTERÍSTICAS

- Teclado Alfanumérico con teclas de silicón duradero
- Modos de impresión manual y automático de 6 canales
- 4 niveles de velocidad de papel (5, 10, 25, 50) mm/s
- Permite realizar exámenes de ECG en adultos, niños y recién nacidos
- Informe detallado del análisis
- Posee registro de la FDA y CE
- 4 niveles de sensibilidad (2.5, 5, 10, 20) mm/mV
- Dimensiones 290mmx245mmx99mm
- Alimentación de DC Batería recargable de litio 14.8V/1550mAh

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Biocare



IE12A

ECG/EKG de 12 canales con su moderna pantalla táctil y elegante diseño genera una nueva experiencia de trabajo en la toma de electrocardiogramas interpretativos gracias a su suavizado software especializado de cardiología para un examen más preciso y más confiable.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil/touch de 8,9 pulgadas a color de alto brillo y soporte de escritura a mano.
- Doce formas de onda, últimos 300 segundos pueden ser registrados y revisados.
- Los datos se pueden buscar a través de la enfermedad, identificación, número de historia clínica, la información del paciente y la fecha.
- Teclado QWERTY alfanumérico, resistente al agua y contiene teclas de silicona que tienen luz de fondo.
- Detecta la arritmia y proporciona un análisis de los informes de análisis de intervalo y R-R de manera breve y detallada.
- Los datos de ECG se pueden guardar en formato JPG o XML.

VENTILADORES LEISTUNG



PR5 - TT

El ventilador PR5-TT es un equipo portátil que puede ser usado en salas de emergencias, o durante el transporte de pacientes en camillas y ambulancias. Su tecnología de turbina, modos ventilatorios, y parámetros monitoreables y programables hacen de este ventilador un equipo confiable, versátil y óptimo para el cuidado de pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil – Interfaz intuitiva
- Oxigenoterapia de alto flujo
- Ventilación invasiva y no invasiva
- Sensor de flujo proximal para toda categoría de pacientes
- Capnografía y oximetría opcionales
- Compensación automática de altitud
- Batería con 9 hs de duración
- Mínimo costo de mantenimiento



VENTILADORES LEISTUNG



LUFT 5

El **Luft 5** de **Leistung** es un moderno e inteligente ventilador pulmonar, fabricado especialmente para equipar Unidades de Terapia Intensiva (UTI) y facilitar el trabajo de los profesionales de la salud.



CARACTERÍSTICAS

- Apto para pacientes adultos, pediátricos y neonatales
- Pantalla táctil 17" - Interfaz intuitiva
- Oxigenoterapia de alto flujo
- Puerto de conexión para presión auxiliar
- PES, presión transpulmonar y P Cuff
- Ventilación invasiva y no invasiva
- Capnografía opcional
- Exportación vía USB
- Batería con 6 hs. de duración
- Mínimo costo de mantenimiento

VENTILADORES MAGNAMED



FLEXIMAG MAX REF. 300 - 500 - 700

Múltiples posibilidades, una elección. Ventilación de alto rendimiento para adultos, niños y recién nacidos. Terapia O2. Mayor comodidad del paciente y menor riesgo de nuevas intubaciones. Herramientas de seguimiento avanzadas, como Capnografía y oximetría. Monitoreo de la presión de conducción. Sistema de comunicación avanzado: US13. Protocolo HO y llamada a enfermería. Memorización de las últimas 240 horas de ventilación.

CARACTERÍSTICAS

- Ventilador mecánico universal, capaz de tratar desde bebés prematuros hasta Adultos.
- Pantalla táctil a color de 15", todos los modos, excelente monitoreo de retroalimentación, gráficos y bucles la convierten en una excelente herramienta en cualquier UCI
- También se puede suministrar con compresor y humidificador si es necesario.
- Modos de ventilación: VSV (puede ser asistido), PCV (puede ser asistido), PRVC, PLV (Neonatal), V-SIMV + PS, P=SIMV + PS, DualPAP, APRV, CPAP/PS, MMV/PS y VS. Opción de no invasivo (NIV) en todos los modos de ventilación
- Baja presión de O2/aire
- Conjunto completo de gráficos y características que facilitan el destete.
- Interfaz sencilla e intuitiva.
- Permite el seguimiento de oximetría y capnografía.
- Bajo costo operativo
- Permite compensar durante la ventilación, asegurando y ajustando

VENTILADORES MAGNAMED



OXYMAG

Ventilador pulmonar de transporte que piensa tan rápido como un equipo de emergencia. Sistema de alarmas inteligente Batería con más de 6,5 horas de duración Monitor de ventilación completo, con gráficos y valores numéricos Ventila a pacientes neonatales, pediátricos y adultos.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión de los gráficos de la ventilación mecánica
- Apto para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Puede ser utilizado con la interfaz no invasiva o tubo endotraqueal
- Peso: 3,25 Kg
- FiO2 35-100 %
- Compensación automática de altitud
- Compensación automática de fugas
- Válvula exhalatoria reusable
- La pantalla color es táctil o touch de 5.7 pulgadas con Lock (bloqueo de pantalla y botones).

ACCESORIOS

- Soporte de pared para ambulancia
- Maletín para transporte
- Pedestal con ruedas y frenos (opcional)
- Brazo articulado
- Mezclador de aire comprimido y O2 (blender)
- Humidificador calentador
- Sensor para el oxímetro de pulso (spO2)
- Sensor para Capnografía (CO2)

ILUMINADOR DE VENAS

Medcaptain



VEIN NAVI 30 / VEIN NAVI 60

El detector de venas brinda una imagen precisa en tiempo real de la vasculatura sobre la superficie de la piel, lo que ayuda al personal asistencial a verificar el estado de las venas y reduce el riesgo de venopunción.



CARACTERÍSTICAS

- Imagen increíble con 5 colores opcionales diferentes, aptos para diferentes tipos de piel.
- Acceso intravenoso rápido en el laboratorio de análisis durante la extracción de muestras de sangre.
- Profundidad de campo 850 nm, doble fuente de luz
- Batería incorporada de 7,4V y 3000 mAh con duración de 2,5 h
- Peso: 0,5 kg (aprox).
- Con ventana de visualización de 720 x 576 pixel – modo de proyección

ESTACIÓN DE TRABAJO DE INFUSIÓN Medcaptain



HP - 80 MRI

HP-80 MRI Protege las bombas contra el campo magnético permanente muy fuerte hasta 20 mT y protege el proceso de obtención de imágenes contra las perturbaciones causadas por las bombas, asegura una terapia de infusión segura y precisa en entornos de MRI.

CARACTERÍSTICAS

- Mantener la infusión continua de medicamentos en pacientes durante la cirugía guiada por resonancia magnética
 - Mantener sedación constante en pacientes agitados y garantice un tratamiento farmacológico constante para pacientes críticamente enfermos en la sala de resonancia magnética.
Especificaciones:
 - La estación HP-80 MRI protege las bombas HP contra el fuerte campo magnético continuo hasta 20 mT.
 - La estación HP-80 MRI protege el proceso de obtención de imágenes contra alteraciones causadas por bombas de infusión y de jeringa (aquí denominadas bombas de infusión).
- Las bombas de infusión y jeringa HP-30 PRO, HP-60 PRO, HP TCI PRO, HP-30 Neo se pueden combinar libremente según los requisitos clínicos hasta 4 bombas:**
- La preparación paralela del paciente mejora la tasa de utilización.
 - Apoyar la función de la estación HP-80.
 - Entrega confiable de medicamentos de alta precisión.
 - El anestesista aprovecha los beneficios de utilizar equipo familiar

EQUIPOS DE RAYOS X mindray



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL DIGIEYE 280

Es un sistema de radiografía digital sobre suelo que cuenta con la innovadora tecnología de Mindray. Un detector plano portátil diseñado para cumplir todos sus requisitos en materia clínica.

CARACTERÍSTICAS

- Este sistema detector único le proporciona la máxima flexibilidad para todas las aplicaciones, tanto sobre mesa como sobre pared.
 - Independientemente de que se encuentren en una camilla o en una silla de ruedas, es posible examinar directamente a los pacientes y, de esa forma, evitar lesiones secundarias que pueden producirse al moverlos.
- Consola del operario multifuncional:**
- Un botón de encendido y apagado
 - Recepción y recuperación de información del paciente
 - Ajuste de los parámetros de exposición.
 - Adquisición, optimización automática y post-procesado de las imágenes.
 - Impresión, transferencia y almacenamiento de las imágenes.

EQUIPOS DE RAYOS X **mindray**



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA MÓVIL **MOBIEYE 700**

El sistema **MobiEye 700** posee una tecnología sin rival al ser totalmente motorizado, uno de los productos radiológicos más revolucionarios de los últimos años ya que redefine el sistema de alimentación superior y de la movilidad inteligente, apto para cualquier entorno de diagnóstico complejo.

CARACTERÍSTICAS

- Altura máxima de 2.3 m desde el suelo hasta la cabeza del tubo
- Imagen de Alta Calidad
- Tecnología de procesamiento inteligente de imágenes de Mindray
- Sensores implantados de 270 grados para parada de emergencia
- Modo de movimiento auto/manual
- El modo manual garantiza que el dispositivo sea capaz de moverse sin ninguna alimentación.
- Software Avanzado DROC
- Flujo de trabajo, operación y funciones clásicas de DROC
- Actualización dedicada para una pantalla multitáctil de 19"
- Batería de capacidad superior, 7 días de duración, 70 km de distancia, 700 exposiciones.
- 2 horas de carga dan un 80% de la capacidad de la batería. 5 minutos de carga para 20 exposiciones
- Cobertura máxima de examen
- 1.8 SID para todas las regiones de interés.

MONITOR FETAL

Biocare



FM - 801

El FM-801 de BIOCARE es un monitor fetal, de aspecto elegante, ligero y compacto. Permite la visualización numérica y gráfica de la FCF, TOCO y FM simultáneamente, con indicación de la intensidad de la señal para una colocación precisa de la sonda. El dispositivo incluye una memoria de reserva para el almacenamiento de datos y un registrador térmico duradero para una cómoda documentación. Permite la visualización e impresión de curvas en la misma proporción y lleva incorporada una batería de iones de litio de gran capacidad para un funcionamiento continuo. Además, ofrece compatibilidad con una solución de sistema de monitorización central y capacidad opcional de monitorización de gemelos.

CARACTERÍSTICAS

- Consta de una pantalla LCD plegable de 5.7 pulgadas, mostrando la
- Memoria de respaldo para almacenamiento de datos
- Registrador térmico duradero incorporado
- Permite mostrar e imprimir las curvas en la misma proporción
- Batería de iones de litio incorporada de gran capacidad para trabajo continuo
- Solución de sistema de monitoreo central disponible
- Monitoreo de gemelos es opcional



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

IMÁGENES DIAGNÓSTICAS

CONTENIDO

—— IMÁGENES DIAGNÓSTICAS

ECÓGRAFO PORTÁTIL	03
Butterfly	
SISTEMA DE RADIOGRAFÍA MÓVIL	04
Mindray	
SISTEMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL	05
Mindray	
ULTRASONIDO	06
Alpinion	
INYECTORES PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDIOS DE CONTRASTE	11
Sino MDT	
MONITORES MÉDICOS	13
Eizo	



ECÓGRAFO PORTÁTIL

 **Butterfly™**

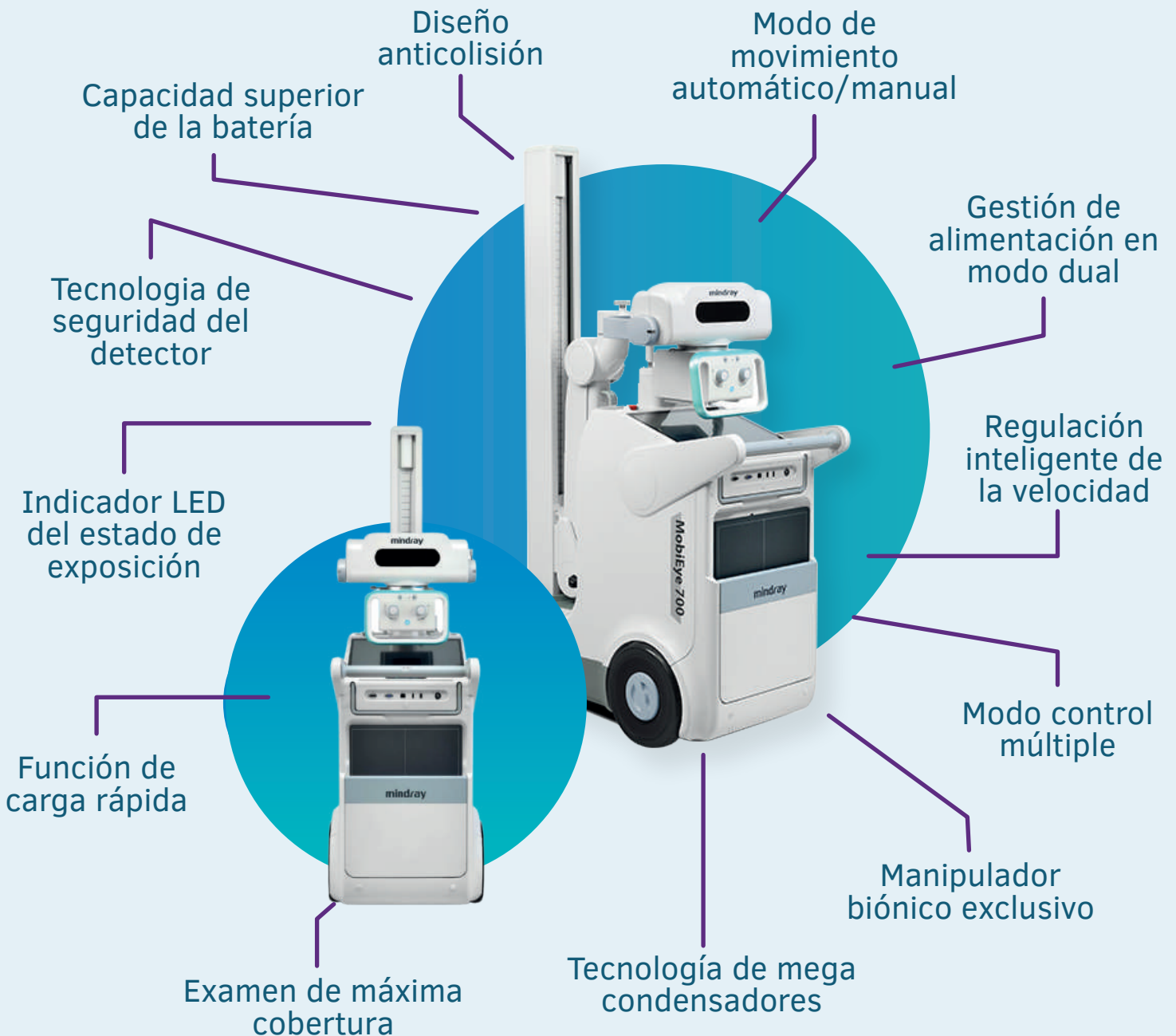
BUTTERFLY



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA MÓVIL

mindray

MOBIEYE 700



SISTEMA DE RADIOGRAFÍA DIGITAL

mindray

Flujo de trabajo fácil de usar para un funcionamiento sin complicaciones

Equipo Manual

Monitor de grado médico para facilitar el diagnóstico



Mesa flotante con soporte de 170Kg

Interfaz de usuario adaptable, flujo de trabajo fácil de usar

DIGIEYE 330



Operable con control remoto

Pantalla multitáctil de 12,3"

Operaciones sincronizadas con la estación de trabajo, revisión posterior a la obtención de imágenes y ajuste



Equipo 100% digital

DIGIEYE 350

ULTRASONIDO

ALPINION

MEDICAL SYSTEMS



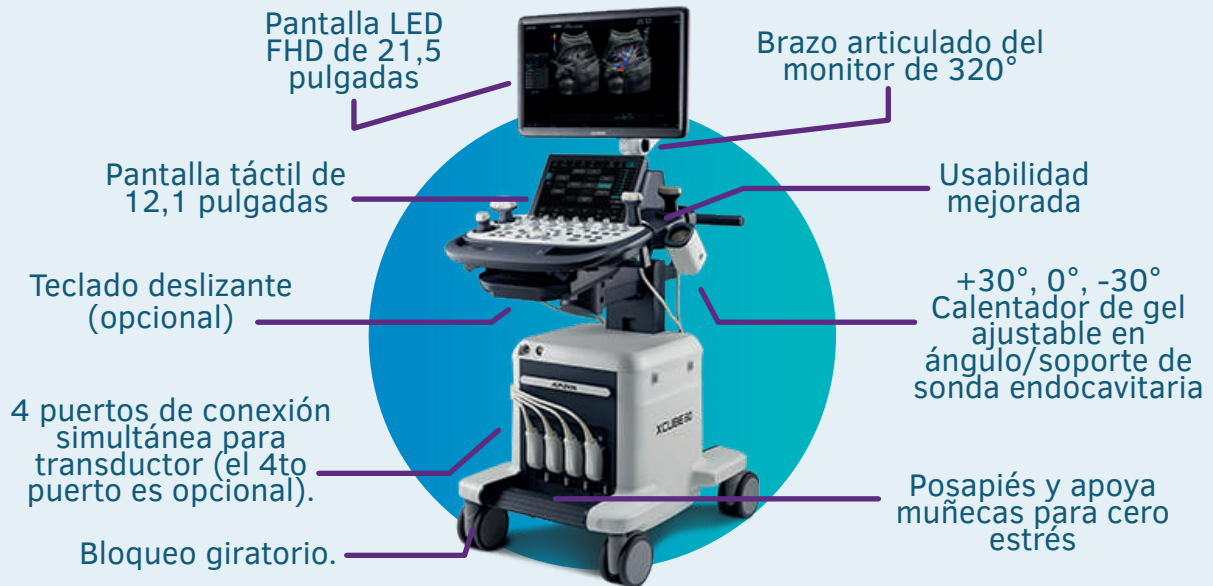
X-CUBE 90
WHIT ELITE



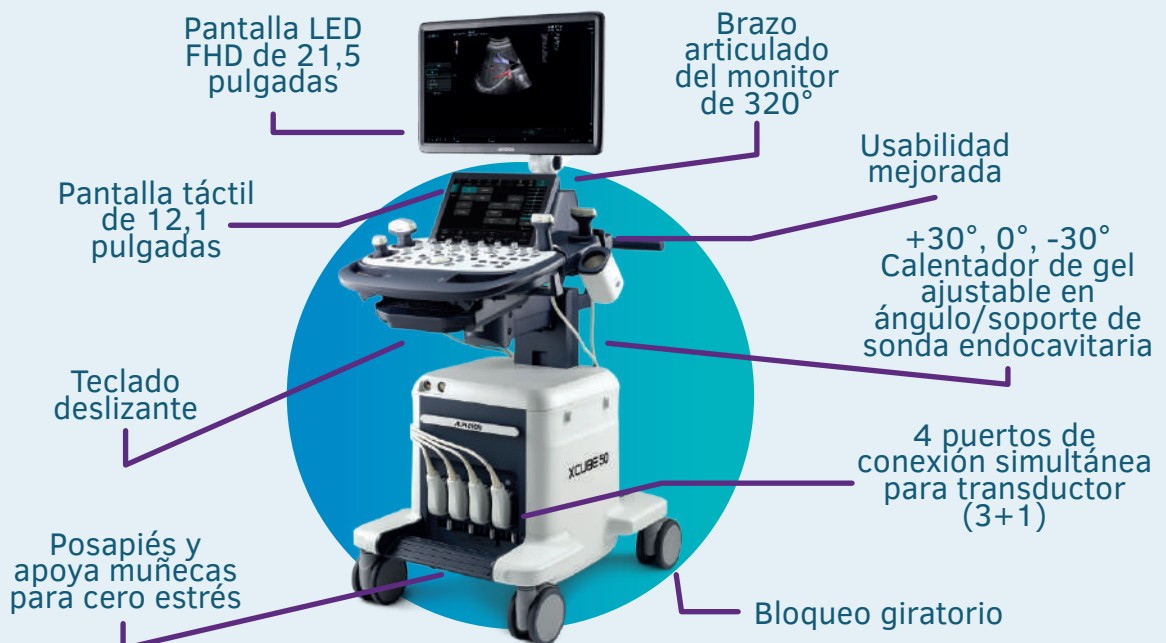
X-CUBE 70
WHIT ELITE

ULTRASONIDO ALPINION

MEDICAL SYSTEMS



X-CUBE 60



X-CUBE 50

ULTRASONIDO
ALPION
 MEDICAL SYSTEMS



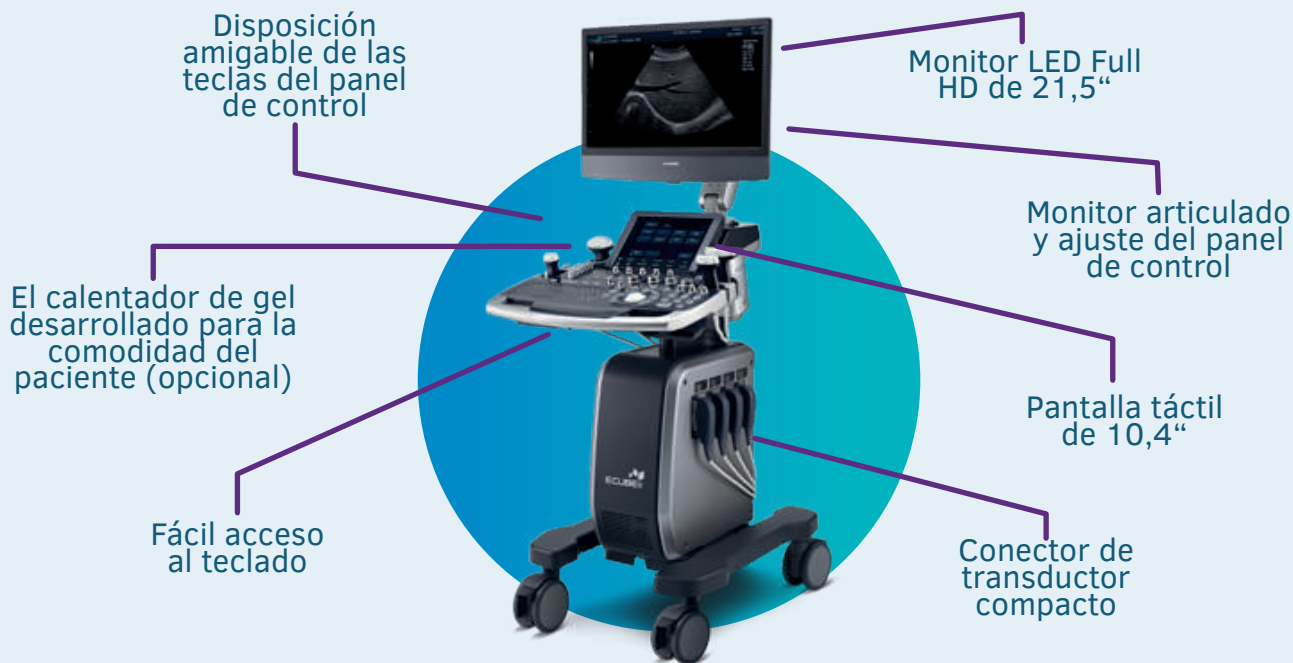
X-CUBE i9



X-CUBE i8

ULTRASONIDO ALPINION

MEDICAL SYSTEMS



E-CUBE 8 DIAMOND



E-CUBE 8

ULTRASONIDO

ALPINION

MEDICAL SYSTEMS

E-CUBE 8 LE es fácil de usar y lo ayuda a realizar diagnósticos rápidos y precisos.

E-CUBE 8 LE es un sistema inteligente que incluye las funciones esenciales del E-CUBE 8.

Monitor que brinda imágenes precisas

Calentador de gel desarrollado para la comodidad del paciente

Fácil acceso al teclado

Espacio de almacenamiento enfocado en el usuario

Soporte para transductor de endocavidad que optimiza la calidad del cuidado del paciente

E-CUBE 8LE

INYECTORES PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDIOS DE CONTRASTE

SINO MDT



SinoPower-S - D

Inyector de medio de contraste para CT de una sola jeringa (**Sino Power S**) o de doble jeringa (**Sino Power D**)

CARACTERÍSTICAS

- Inyector para CT de único o doble canal
- Compatible con cualquier marca de CT de 16/32/64/128
- Jeringas de 200 ml/200 ml
- Consola remota con pantalla táctil LCD grande



SINO MDT



Inyector SinoMRI A-AP / B-BP

Inyector de medio de contraste para MRI con sistema de inyección seguro y preciso que reduce los riesgos del uso de contraste durante la resonancia magnética tanto, de fácil operación y con dos referencias que se ajustan al teslaje del equipo

SinoMRI-A-AP (Igual o menor a MRI DE 1.5T)

SinoMRI / B-BP (MRI mayor a 1.5 Teslas)



Inyector SinoAngio 1200 DSA

SinoAngio-1200 es un modelo de inyector para máquina de angiografía por sustracción digital, con límite de presión de inyección de hasta 1200 psi.

MONITORES MÉDICOS



Eizo ofrece monitores de 1 a 12 megapíxeles monocromáticos y en color, específicamente diseñados para instituciones médicas que necesitan diferentes modalidades de visualización con calibración estándar DICOM® Part 14 y grandes capacidades de rendimiento para llevar a cabo diagnósticos precisos.



RX660



RX1270

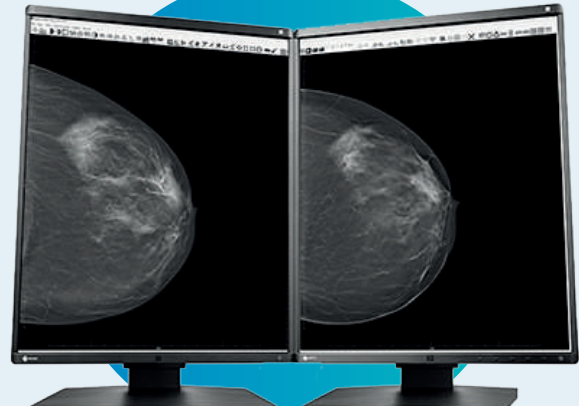
RadiForce Multi-Series

Tras años de avances y desarrollo en de imágenes médicas, los hospitales tienen ahora la posibilidad de manejar grandes volúmenes y una mayor variedad de información gráfica. Los monitores para diagnóstico RadiForce de súper alta resolución y multimodales. Permiten visualizar distintos tipos de imágenes en una única pantalla. Un paso más allá esencial para la medicina.

MONITORES MÉDICOS



RX560



GX560

RadiForce Mamo Series

En el proceso de detección precoz del cáncer de mama es vital que los monitores muestren unas imágenes de calidad consistentes y precisas. EIZO proporciona la mejor fiabilidad en los diagnósticos de los exámenes de mama mediante sus distintas versiones de monitores RadioForce Mammo-Series

MONITORES MÉDICOS



RX660



RX1270



RX370



RX270



RX250

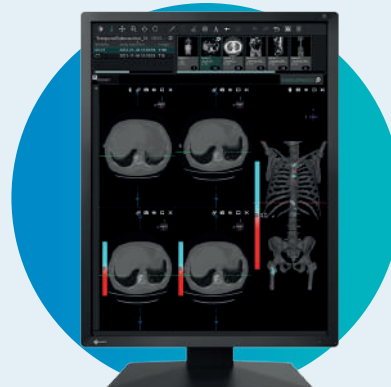
RadiForce Series

Estos monitores de alta resolución y megapixels son capaces de mostrar de forma íntegra las imágenes de una radiografía de torax. Los monitores de megapixels son perfectos para su uso como terminal PACS/ HIS/ RIS a la hora de realizar tareas de visualización de imágenes CR, DR, MRI y CT.

MONITORES MÉDICOS



MX317W



MX217

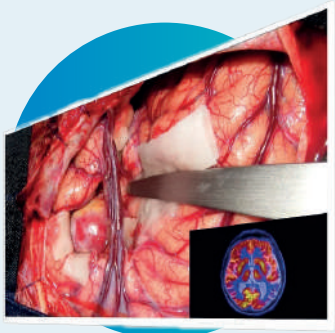


MX194

RadiForce MX Series

Monitores de Calidad con una excelente relación rendimiento/precio. Son perfectos para visualizar los historiales médicos que incluyen imágenes MRI y CT dentro del estándar DICOM Part 14. Además, están disponibles en formato de pantalla cuadrada y panorámica, con distintas resoluciones para cubrir todas las necesidades de hospitales y clínicas.

MONITORES MÉDICOS



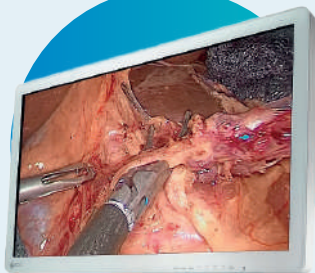
EX5542



LS1910



EX3242-3D



EX3220



EX2620-3D



LS580W

CuratOR Series

Los cirujanos y el personal sanitario necesitan de las tecnologías más avanzadas para desempeñar sus tareas en el quirófano. Las aplicaciones de imágenes digitales se han convertido en una ayuda indispensable. Los monitores para endoscopias de EIZO ayudan a los cirujanos actuales a llevar a cabo las operaciones más complejas y sofisticadas



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CIRUGÍA BARIATRICA, COLORECTAL Y TORÁCICA

SOLUCIONES PREMIUM PARA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA

APLICACIONES CLÍNICAS:



**CIRUGÍA
BARIÁTRICA**



**CIRUGÍA
COLORRECTAL**

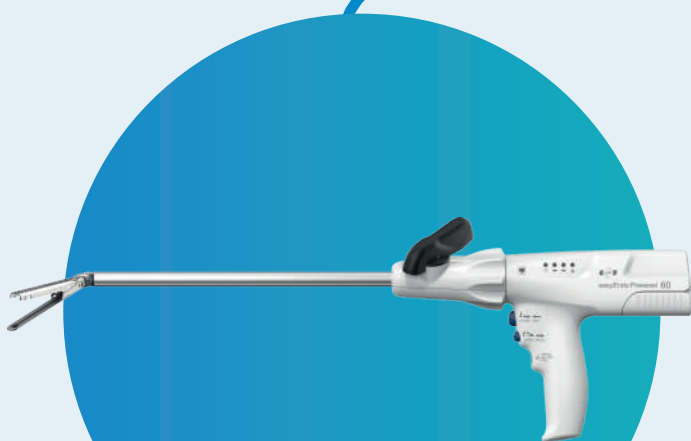
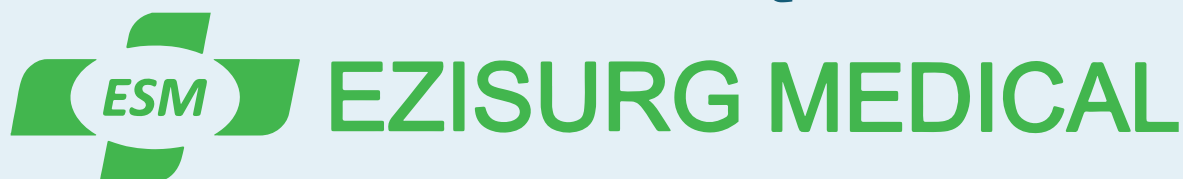


**CIRUGÍA
TORÁCICA**



**EZISURG
MEDICAL**

SERIE DE GRAPADO QUIRÚRGICO



easyEndo™ Powered Grapadoras y cartuchos endoscópicos eléctricos de un solo uso.

Con un peso más liviano que productos similares, la grapadora endoscópica motorizada easyEndo™ puede ayudar a los cirujanos a reducir la incertidumbre y mejorar el rendimiento del grapado en procedimientos generales, bariátricos, torácicos y colorrectales.

CARACTERÍSTICAS



- Cartucho rediseñado: Seguridad avanzada de la línea de grapado

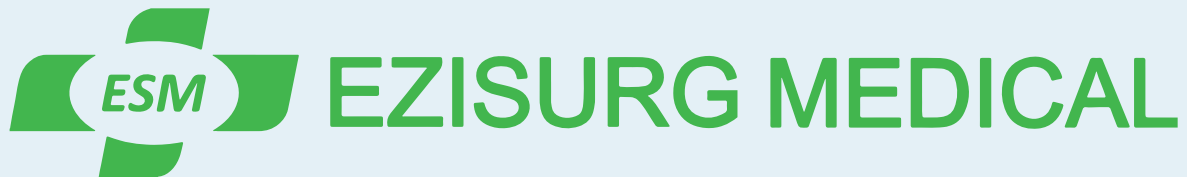


- Diseño de bloqueo automático: Garantizar la seguridad de las operaciones quirúrgicas.



- Diseño ligero: Entre un 15 % y un 67 % más ligero que los productos similares.
- Diseño de lado curvo: Optimizar el desbordamiento del líquido tisular y reducir al mismo tiempo el riesgo de fugas en la línea de grapas.

SERIE DE GRAPADO QUIRÚRGICO



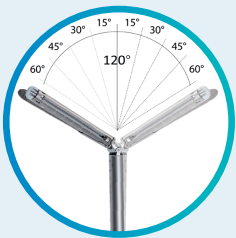
easyEndo™ Lite

Grapadoras de corte lineal y unidades de carga de un solo uso.



Con un manejo y control de tejidos excepcionales, la grapadora endoscópica easyEndo™ Lite puede ayudar a los cirujanos a reducir la incertidumbre y mejorar el rendimiento del grapado en procedimientos generales, bariátricos, torácicos y colorrectales.

CARACTERÍSTICAS



- **Mayor movilidad con 120 grados únicos de articulación:** Permitir a los cirujanos rotar y articular en 9 ángulos diferentes, logrando un posicionamiento más suave y preciso en diversos escenarios clínicos.

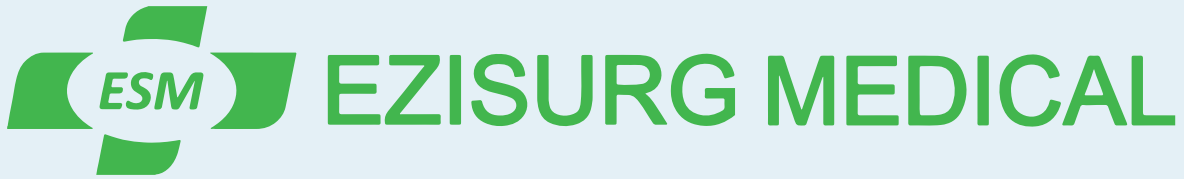


- **Cuchillo más afilado:** Se ha mejorado la dureza de la hoja del cuchillo para reducir el riesgo de hemorragia, superando ampliamente el estándar de la industria.



- **Cartucho más inteligente:** Yunque fijo más delgado para una inserción sencilla y fácil en espacios estrechos, tamaño reducido del cartucho para mejorar la eficiencia operativa.
- **Fuerza de sujeción de la mandíbula optimizada:** Reducir el derrame de tejido durante el proceso de cocción, evitando lesiones en el tejido causadas por una presión excesiva.
- **Diseño más ergonómico:** El mecanismo de doble liberación reduce la tensión en la muñeca y las manos de los cirujanos, logrando una operación con una sola mano.

SERIE DE GRAPADO QUIRÚRGICO

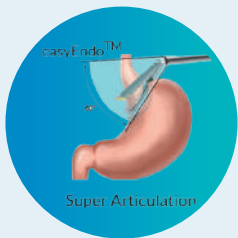


easyEndo™ Universal

Sistema quirúrgico ultrasónico

El sistema quirúrgico ultrasónico EasyUS puede promover el corte hemostático y la coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5 mm de diámetro. Se ha aplicado ampliamente en una variedad de cirugías abiertas y endoscópicas como cirugías bariátricas, cirugías torácicas, cirugías colorrectales, etc.

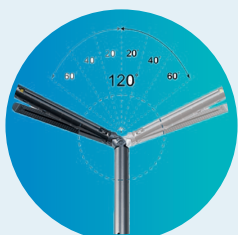
CARACTERÍSTICAS



- **Articulación de 120°:** Mejora la tasa de utilización del cartucho y reduce al mismo tiempo el riesgo de fugas.



- **Operación con una sola mano:** El diseño Green Safety facilita la liberación de la grapadora y garantiza la seguridad operativa.



- **Fuerza de sujeción ideal:** La tensión mínima en el tejido objetivo y menos estrés en el entorno durante el posicionamiento y la sujeción previenen el daño tisular causado por el exceso de presión.

SERIE DE GRAPADO QUIRÚRGICO



easyUS™

Grapadoras de corte lineal y unidades de carga de un solo uso.

Con un excelente control de fugas y sutura de tejidos, la grapadora universal easyEndo™ puede ayudar a los cirujanos a reducir la incertidumbre y mejorar el rendimiento del grapado en procedimientos generales, bariátricos, torácicos y colorrectales.



• VENTAJAS DEL CIZALLAMIENTO:

El nuevo diseño de la punta curva mejora el sellado rápido y la velocidad de corte de los vasos, permitiendo una disección efectiva y un sellado confiable de vasos sanguíneos de hasta 5 mm de diámetro.

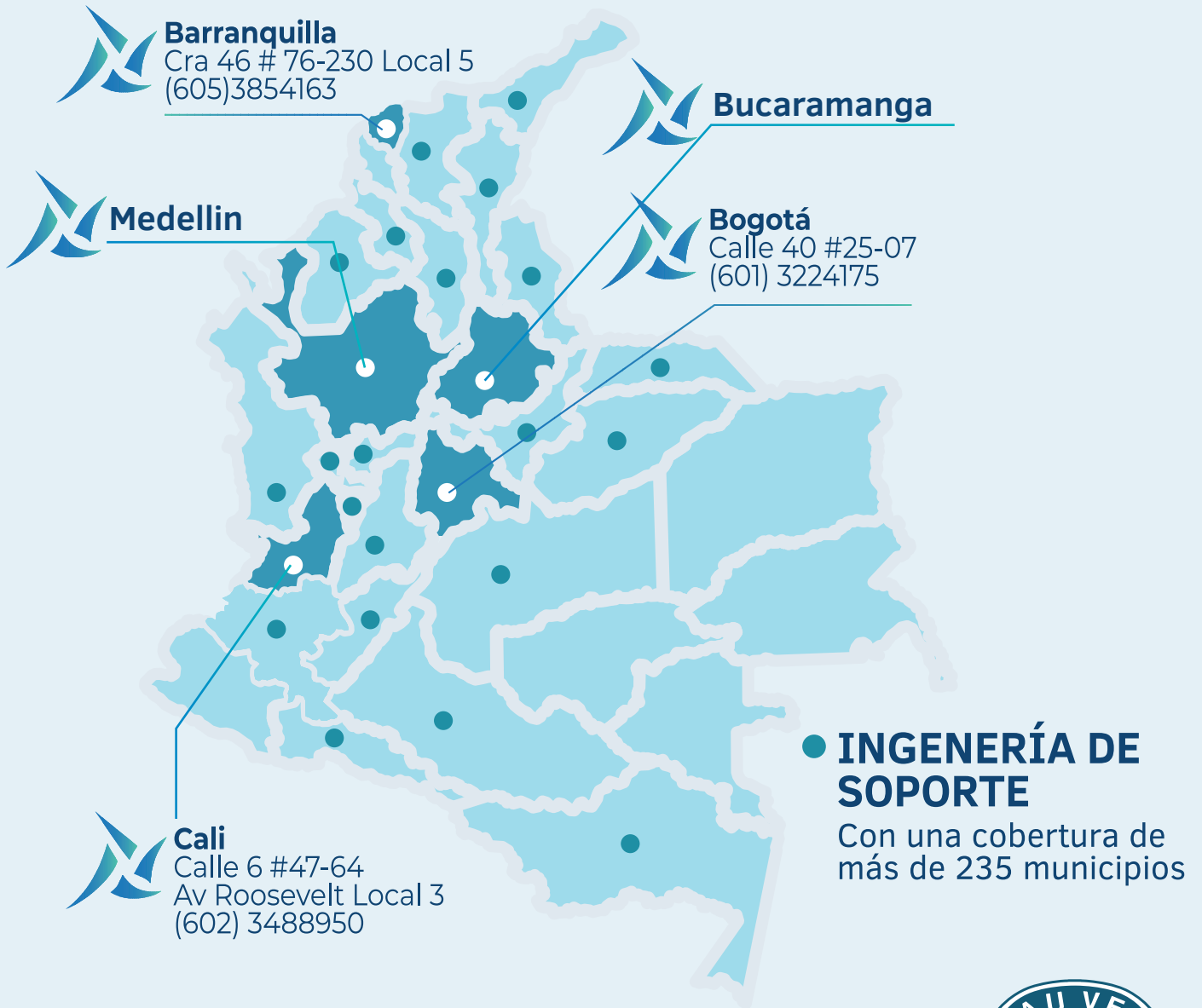


• VENTAJAS DEL GENERADOR

Diseñado para emulsionar rápidamente el tejido graso y minimizar el daño de tejidos importantes como vasos sanguíneos, nervios y tejidos conectivos.

- Entrada de amplio voltaje
- Percepción Inteligente de los Tejidos (PTI)
- Pantalla táctil de alto contraste, alto brillo y amplio ángulo de visión

NUESTRAS OFICINAS PRINCIPALES



Contamos con certificado de calidad
BUREAU VERITAS



GyC Medicals



GyCMedicals



GyC Medicals



www.gycmedicals.com