

Equipos **Imagen**

Desde salas de rayos X, inyectores de medio de contraste, arco en C, tomógrafos, resonadores, nuestro catálogo es amplio y la experiencia nos respaldan.





Tomógrafo 32 cortes

MBH 32

Tomógrafo de 32 cortes con apertura de 76 cm, display LCD de 13.3", mesa de paciente 195 cm, soporta 250 kg, tubo de Rayos-X 5.3 MHU, generador 50.4 KW, adquisición sub-mm más amplia y rápida con 32 cortes x 0.625mm



Tomógrafo 64 cortes

MBH 60

Tomógrafo de 64 cortes, apertura 75 cm, mesa de paciente 160 cm, soporta 210 kg, tubo de rayos X, 3.5 MHU, generador 42 KW. Tecnologías de dosis bajas, iDream IR. Verificación de dosis V. Informe V Dose. Protocolo pediátrico. Seguimiento del colimador de haz en V.



Tomógrafo 128 cortes

MBH 520

Tomógrafo de 128 cortes, apertura 76cm, scan speed 360°, con display LCD 13.3 pulgadas, mesa de paciente 195cm que soporta 250kg, tubo de Rayos X 5.3 MHU.



Tomógrafo 128 cortes

MBH 720

Tomógrafo de 128 cortes con apertura 76cm, scan speed 360°, display LCD 13.3 pulgadas, mesa de paciente 195cm, soporta 250 KG. Tubo de rayos X, 8 MHU, generador 80 KW.



Ultrasonido portátil microconvexo

Sonoeye P6

Ayuda a proporcionar una atención al paciente en cualquier lugar.

Compatible con dispositivos Android, tipo C.

• Cuenta con un diseño adaptable que pasa de la almohadilla al teléfono móvil.

• La mitad del peso de un teléfono, diseño muy integrado, menos volumen.

Aplicación Para ecografía cardiovascular, abdominales, pélvicas y pulmonar.



Ultrasonido portátil ultraligero

Sonoair-30

Arranque en 25 segundos

Activación del sistema en 3 segundos

Apagado en 3 segundos

Ultra Portátil El sistema de ultrasonido portátil más delgado y ligero del mundo, con un peso de 2.1 kg y un grosor de 26 mm.

Hasta 4 entradas Tipo C.

Pantalla táctil de 14.1" con control gestual.



Ultrasonido 3D, 4D, Doppler Color Avanzado

Obit 7

Línea de guía para biopsia.

Chroma Map 13 escalas- Cine & Loop 256 cuadros

• 3D, 4D, HD Live, Cortes tipo Tomográficos, HDNICHE,

Super Needle, Elastografía Trapezoidal, Imagen

Panorámica, Dual Live, Duplex, Triplex, Quadplex, Q-image,

X-contrast, SRA, THI, Silhouette, Virtual HD, Digital Beam

Former, TGC 8 Curvas, Eco Estrés, DICOM 3.0.



Mastógrafo digital

SLA-M80

Visualizador de imágenes médicas profesional: 19 pulgadas.

El brazo en forma de C se puede bloquear en cualquier lugar de su recorrido completo.

La pantalla en el bastidor puede mostrar la posición actual y la información de posición a fotografiar, y tiene una función de cambio de posición preestablecida con una tecla.

• Soporte para impresión de cámara láser estándar DICOM 3.0 con configuración opcional.



Arco en C - Sistema de fluoroscopia móvil, con flat panel.

SLA-90

Generador de rayos X de alto voltaje y alta frecuencia.
Fuente de alimentación del inversor de alta frecuencia
Colimador eléctrico de haz ajustable controlador de mano.
Posicionador cruzado láser.
Fuerza: 5kW.
Frecuencia: 110KHz±10%.
Radiografía Kv: 40 - 120kV.
Rango mA: 25 - 100mA.



Fluoroscopia móvil, especializado en cardiología

SLA-30D

Marco de arco en C con movimiento motorizado de 5 vías.
Estación de trabajo: 2 Juegos de monitores.
El FPD se puede levantar en un amplio rango para ajustar de manera flexible el SID.
Interfaz de inyector de alta presión
DSA se utiliza para visualizar claramente los vasos sanguíneos en un entorno óseo o de tejido blando denso
Potencia de salida: 25kW.
•Frecuencia: 60kHz.
Fluoroscopia continua, fluoroscopia de pulso.
Radiografía Kv: 40 - 125Kv.
Corriente del tubo: 70mA - 200mA.



Sistema de radiografía digital móvil

SLA 60

FPD portátil de alta calidad, excelente rendimiento de conversión de adquisición, para imágenes nítidas.
Gran capacidad de suministro de energía y dosis bajas.
Movimiento manual eléctrico y automático.
Generador de alta potencia, alta, detector inalámbrico
Frecuencia: 260kHz.
Radiografía Kv: 40 - 150kV.
Rango mA: 10 - 500kV.
Conectividad: HIS, RIS, PACS.
Detector de FPD: 17 x 17" wireless.



Sistema de radiografía digital

SLA-150

Función de posicionamiento,
Movimiento flexible del tubo de rayos X.
Control de exposición automática.
Fuerza: 65.5kW.
Frecuencia: 500kHz.
•Radiografía: 40-150kV.
Rango mA: 10-800mA.
Tubo de Rayos X: Canon E7254FX.
Conectividad: HIS, RIS, PACS.
Detector FPD: 17 x 17" wireless.



Sala de rayos X digital con detector dinámico (fluoroscopia y radiografía)

SLA-700/SLA-700-PRO

Imágenes de alta definición.
Captura lesiones con precisión durante la fluoroscopia.
Movimientos: Elevación de cama inteligente (Opcional).
Columpio de columna de tubo.
±90° Diseño de rotación libre.
Sistema de oscilación del tubo de rayos X
Fuerza: 84kW. Frecuencia: 500kHz.
• Radiografía: 40 - 150kV. Rango mA: 10 - 1000mA.
Tubo de Rayos X: Canon E7869X.
Rotación del brazo: ±90°. Rotación del colimador: ±45°.



Sistema de angiografía

SLA-AG100

Arco en C
Diámetro interno: 1326mm, Diámetro externo: 1526mm
Control de movimiento: Motorizado eléctricamente
Movimiento de rotación: -100°~+110°, Movimiento deslizante: -50°~+40°, SID: 840mm-1180mm
Mesa de laboratorio de cateterismo:
Longitud de la mesa: 3189mm×680mm×45mm, Ancho de la mesa: 250mm, 440mm, 680mm (tres etapas)
Espesor de la mesa: 45mm, Material de la mesa: Tablero compuesto de fibra de carbono, Movimiento longitudinal: 1150mm, Movimiento transversal: 320mm
Elevación de la mesa: 790mm - 1120mm, Capacidad de peso: 200kg



Flat panel detector

ZGN-50 PRO

Centelleador de silicio amorfo : Yoduro de cesio
Dosis mínima de detección: 14 nGy
Dosis lineal máxima :110 °Gy
Resolución espacial: 3.6 LP/mm
Rango de voltaje de rayos X: 40-150 KV
Tiempo superior: 1s (cableado)/2-3 s (inalámbrico WiFi Opcional)
Matriz de píxeles: 3072x3072
Tamaño de imagen: 43x43cm (17x17in)
Tamaño de la sonda: 46 x 46 x 1,5 cm



Sistema de Rayos X portátil de alta frecuencia

ZGN-80RP

Potencia máxima de salida: 8.0KW
Capacidad de energía: 100 kV a 80 mA
Radiografía gamma kV: 40-125kV
Radiografía gamma mA 32-125mA
Rango de mAs: 0.32-400mAs
Tiempo de exposición gamma: 0.01- 6.3s



Inyector de medio de contraste para tomografía

MEDRAD Centargo

El inyector Centargo de MEDRAD®, con conectividad Cortenic™, es una solución de TC conectada para múltiples pacientes en salas de alto rendimiento que optimiza el flujo de trabajo y permite dedicar tiempo a la atención del paciente. Flexibilidad para usar contraste ULTRAVIST® (iopromida), ISOVUE® (iopamidol), OPTIRAY® (ioversol) u OMNIPAQUE™ (iohexol) en una presentación de paquete de imágenes a granel (IBP).



Inyector de medio de contraste para tomografía

MEDRAD® Stellant

El inyector CT Medrad Stellant D es un sistema de inyección de jeringa doble con todas las funciones que permite a los médicos realizar los exámenes de contraste de TC más complejos. Realiza múltiples estudios con un solo kit de jeringas (durante un máximo de 12 horas). Conexiones empotradas para evitar contaminación accidental. Tubo para múltiples pacientes para reuso más tubo para un solo paciente que debe reemplazarse después de cada estudio. Múltiples válvulas de retención que evitan el reflujo desde el paciente.



Inyector de medio de contraste para resonancia magnética

MEDRAD Spectris solaris

Inyector de medios de contraste diseñado para procedimientos de resonancia magnética (RM). Se trata de un sistema de doble jeringa programable con una pantalla táctil a color que permite la administración precisa de medios de contraste intravenosos y solución salina.



Inyector de medio de contraste para hemodinamia

SLA-150

Función de posicionamiento, Movimiento flexible del tubo de rayos X. Control de exposición automática. Fuerza: 65.5kW. Frecuencia: 500kHz. Radiografía: 40-150kV. Rango mA: 10-800mA. Tubo de Rayos X: Canon E7254FX. Conectividad: HIS, RIS, PACS. Detector FPD: 17 x 17" wireless.

Nuestra misión

Acompañarle en cada paso en la creación de soluciones reales para fortalecer la atención médica.

Somos su aliado de confianza.