

Equipos magen

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

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

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

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

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

Ayuda a proporcionar una atención al paciente en cualquier 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 segundo s

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

Hasta 4 entradas Tipo C.

Pantalla táctil de 14.1" con control gestual



Ultrasonido 3D, 4D, Doppler Color Ávanzado

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, Silhoutte, Virtual HD, Digital Beam Former, TGC 8 Curvas, Eco Estrés, DICOM 3.0.



Mastógrafo digital

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 unafunción de cambio de posición preestablecida con una tecla. ·Soporte para impresión de cámara láser estándar DICOM 3.0 con configuración opcional.







Colimador eléctrico de haz ajustable controlador de mano. Posicionador cruzado láser. Fuerza: 5kW.

Frecuencia: 110KHZ+10% Radiografía Kv: 40 - 120kV. Rango mA: 25 - 100mA.



Fluoroscopio móvil, especializado en cardiología

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

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

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 radografía digital

SLA-150

Función de posicionamiento, Movimiento flexible del tubo de rayos X. Control de exposición automática. Fuerza: 65.5kW. Frequencia: 500kHz ·Radiografía: 40-150kV. Rango mA: 10-800mA. Tubo de Rayos X: Canon F7254FX Conectividad: HIS, RIS, PACS. Detector FPD: 17 x 17" wireless



Sala de rayos X digital con detector dinámico (fluoroscopía 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 ravos 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

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: 200ka



7GN-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: 1 s (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 energia: 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 resonancia magnética

∍ (iopamidol), OPTIRAY ∘ (ioversol) u OMNIPAQUE™ (iohexol) en

una presentación de paquete de imágenes a granel (IBP)

Invector 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



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 hemodinamia

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.

