

JUMONG M



Sistema de Rayos X Digital Directo con Soporte de Tubo Cielitica y Bucky Mural

Jumong M es un sistema de radiografía directa de alto rendimiento y fácil flujo de trabajo para todas las aplicaciones de radiología general y sala de urgencia.

Características

- Interface con lista de trabajo de modalidades RIS (Radiology Information System) para el examen del paciente y la configuración agrupada de procedimientos.
- Sistema de rayos x con Radiografía Programada Anatómica (APR) para una rápida selección de examen técnico.
- Visualización previa de la imagen en 4 segundos.
- Impresión y almacenamiento de imágenes DICOM.
- Movimientos sincronizados





CPI CMP 200DR
HF Generator Console

Especificaciones

Generador de Alta Frecuencia

- Serie CPI CMP 200DR (40 – 80kW)
- Monofásico / Trifásico
- Opción: AEC / DAP, Pantalla Táctil de 15"

Detector Digital de Panel Plano

- Scintillator: CsI or Gadox
- Area efectiva de imagen: 17"x17"
- 140 micrón pixel pitch
- Tiempo de adquisición y transferencia de imagen: 3 segundos

Consola de Control & Unidad Digital

- Controlado por teclado y mouse, OS Win7
- 500GB HD, 2GB RAM
- Opción: Consola integrada con generador / Unión automática de imágenes

Tubo de Rayos X

- Capacidad Calorífero del Anodo: 300KHU
- Capacidad Calorífero de la Carcasa: Min. 1300KHU
- Punto Focal: 0.6 – 1.02 mm

- Opción: 350, 400, 600KHU

Suspensión Cielítica y Bucky Mural

- Soporte de detector digital motorizado
- Opción: Seguimiento automático de movimiento vertical entre el bucky mural y la suspensión cielítica

Colimación automática: SID, 100 – 180 cm (40" – 72")

Pantalla táctil en el tubo de rayos x

Rango de Rotación del Tubo

- Horizontal: -150" / +180°
- Posición de intersección : ±90°

Dimensión de Soporte Cielitico

- Longitudinal: 3,320 mm
- Transverso: 2,250 mm

Colimador

- Manual certificado con regla
- Opciones: CU or filtros AL / Luz para centrado y temporizador

Mesa Móvil

- Longitudinal: 2,000 mm
- Transverso: 850 mm
- Capacidad: Peso de paciente 220 kg



