

JUMONG General



La Mejor Opción en Sistemas de Rayos X Convencionales

La opción ideal para una gama completa de procedimientos radiográficos. Elimina la necesidad de modificaciones costosas en la sala de rayos x. El sistema de rayos X Jumong General es una solución eficientemente productiva para los procedimientos diarios en su clínica o práctica médica.

Características

- La combinación de ahorro de espacio del bucky mural, columna porta tubo montado en el suelo y la mesa flotante están diseñados para un rendimiento de alta calidad con una mínima inversión.
- Proporciona flujo de trabajo rápido y fácil, imágenes avanzadas y de alta fiabilidad para toda necesidad radiológica. .
- El tubo de rayos x de doble foco / ánodo rotatorio proporciona un excelente rendimiento durante un largo tiempo de vida.
- Generadores de rayos x con una arquitectura moderna, basada en un diseño modular. La consola de control del generador está integrado en la interfaz de usuario para simplificar el flujo de trabajo.



- Amplio rango de rotación del tubo permite flexibilidad para su práctica clínica.
- El pequeño espacio que ocupa el bucky mural proporciona flexibilidad para la comodidad del paciente y reduce el tiempo de los exámenes.
- La mesa flotante de cuatro posiciones funciona sin problemas para la comodidad y la estabilidad del paciente.



Consola de Generador de
Alta Frecuencia
CPI CMP 200DR

Especificaciones

Generador de alta frecuencia

- Serie CPI CMP 200DR : 40kW, 500mA, 125kVp, Monofasico o Trifasico
- Opción: 50kW, AEC

Mesa Flotante

- Largo: 201 cm / 79.1"
- Ancho: 79.5 cm / 31.3"
- Altura desde el piso: 70.5 cm / 27.8"
- Movimientos: 265 mm transverso, +/- 500 mm longitudinal

Columna Porta tubo / Soporte de piso

- Rotación de columna porta tubo: Punto de intersección cada 90°
- Rango de rotación del tubo: $\pm 180^\circ$ (punto de intersección cada $\pm 90^\circ$)
- Bloqueo: Freno electromagnético
- Movimiento vertical motorizado

- Movimiento horizontal manual
- Movimientos: Vertical Min. 400mm – Max. 1790mm/ Horizontal: 2080mm

Bucky Mural

- Movimiento: Manual de manija
- Rango de movimiento: Min. 420mm – Max. 1730 mm from floor

X-Ray Tube

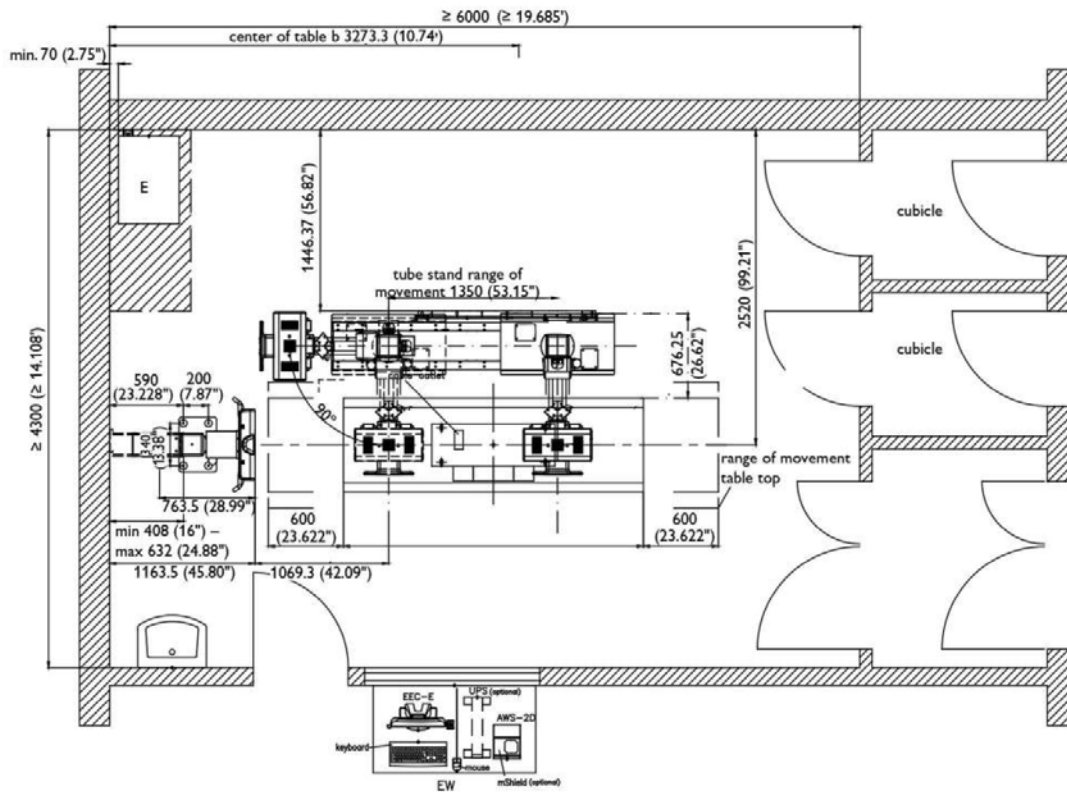
- Capacidad Calorífero del Anodo: 140KHU (Toshiba 7239)
- Capacidad Calorífero de la Carcasa: min. 1250KHU
- Punto Focal: 1.0 / 2.0 mm
- Opción: 300KHU

Colimador

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



Dimensiones del Cuarto de Rayos X (Todas las medidas en mm)



Dimensiones del Sistema (Todas las medidas en mm)

