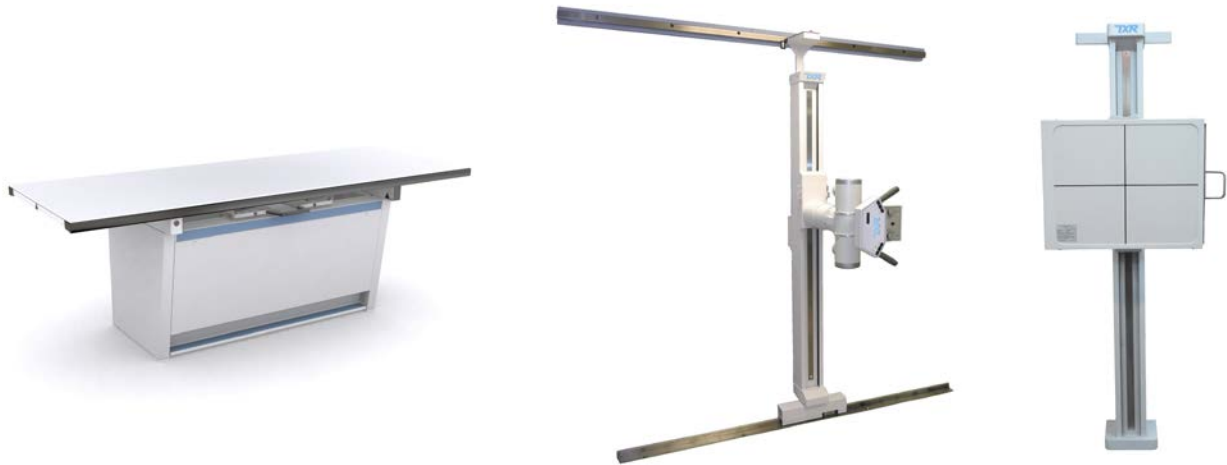


Sistema de Mesa Flotante GP6



Sistema de Rayos X de Uso General y Precio Asequible

El equipo de rayos x GP6 fue diseñado para ofrecer imágenes de alto rendimiento en un entorno exigente.

Características

- Asequibilidad, durabilidad y flexibilidad.
- Sistema de rayos x excelente para los hospitales, clínicas, consultas de medicina general y ortopédica.
- Tablero de la mesa soporta a pacientes de hasta 440 lb. (200 kgs).
- Compatible con detectores digitales planos (DR), radiografía computarizada (CR) o revelado de películas.

Especificaciones

Generadores de Alta Frecuencia

- Serie SHF: 20, 32, 40, y 50 kW

Mesa Flotante con Altura Fija

- Capacidad carga de paciente 400 lb. (200kgs)
- Tablero flotante de 219.71 cm (86.5") x 82.5 cm (32.4")
- Desplazamiento longitudinal del tablero 90 cm (35"), +/-17.5"
- Desplazamiento transversal del tablero 3 cm (9"), +/-4.5"



- Desplazamiento del bucky 52 cm (20.3")
- Distancia desde el tablero al piso 77 cm (30.3")
- Frenos electromagnéticos
- Parrilla anti difusora 8:1,103LPI, 34-44"

Columna Porta Tubo

- Montaje piso – pared
- Cabe en alturas de techo desde 231.4 cm (91") a 259.08 cm (102")
- Desplazamiento vertical de 24.13 cm (9.5") a 198.12 cm (78")
- Manijas de operador para angulación
- Frenos magnéticos para control longitudinal, vertical y rotación del tubo
- Desplazamiento longitudinal de 162.56 cm (64")
- Opción de rotación: recorrido transversal ± 12.7 cm (5"), rotación de columna 180°, recorrido vertical de 36.83 cm (14.5") a 193.04 cm (76"), recorrido longitudinal de 80"
- Bucky Mural
- Montaje piso – pared con frenos magnéticos
- Altura de columna 213.36 cm (84")
- Bandeja frontal del bucky de 17"x17"
- Parrilla anti difusora 10:1,103LPI. 40-72"



Tubo de rayos x

- Punto focal 1.0 – 2.0mm, capacidad calorífica del ánodo 140.000 H.U.
- Disponible otros modelo de tubos (Opcional)

Colimador

- Colimador manual certificado con luz
- Base giratoria

Juego de Cables de Alta Tensión

- Par de cables de alta tensión ultra flexible de 20' (609.6 cm)

