



MobileSparkler

Sistema de radiografía digital

Componentes principales	Especificaciones técnicas	
Modelo	MobileSparkler 300A/300B/300C	
Detector de pantalla plana	Sensible a los rayos X	14x17inch
Generador	Potencia	32kW(max 40kW)
	Rango kV	40~150kV
	Rango mA	10~400mA
	Range mAs	0.1~500mAs
Tubo de rayo-x	Contenido de calor del ánodo	150kHU
Especificaciones físicas	Peso	518kg
	Altura	182.5cm
	Ancho	67cm
	Rango de rotación de columna	±270°
	Ángulo de inclinación del tubo	±180°
	Ángulo de rotación vertical del tubo	-30°~+90°
	Rango de longitud del brazo telescópico	710~1240mm



MobileSparkler

Sistema de radiografía digital

Este folleto también se aplica a MobileSparkler300A / 300B / 300C. Incluye configuración estándar y opcional, no garantizamos que la configuración opcional se incluya en el producto de su elección.



Bröwiner

Shenzhen Browiner Tech Co.,Ltd

Add: Room 501, Building C, Ganghongji Hi-tech Intelligent Industrial Park, No.1008, Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, 518055, P.R. CHINA.

Tel: +86-755-22674696 Fax: +86-755-22674695 Website: www.browiner.com Email: market@browiner.com

Bröwiner

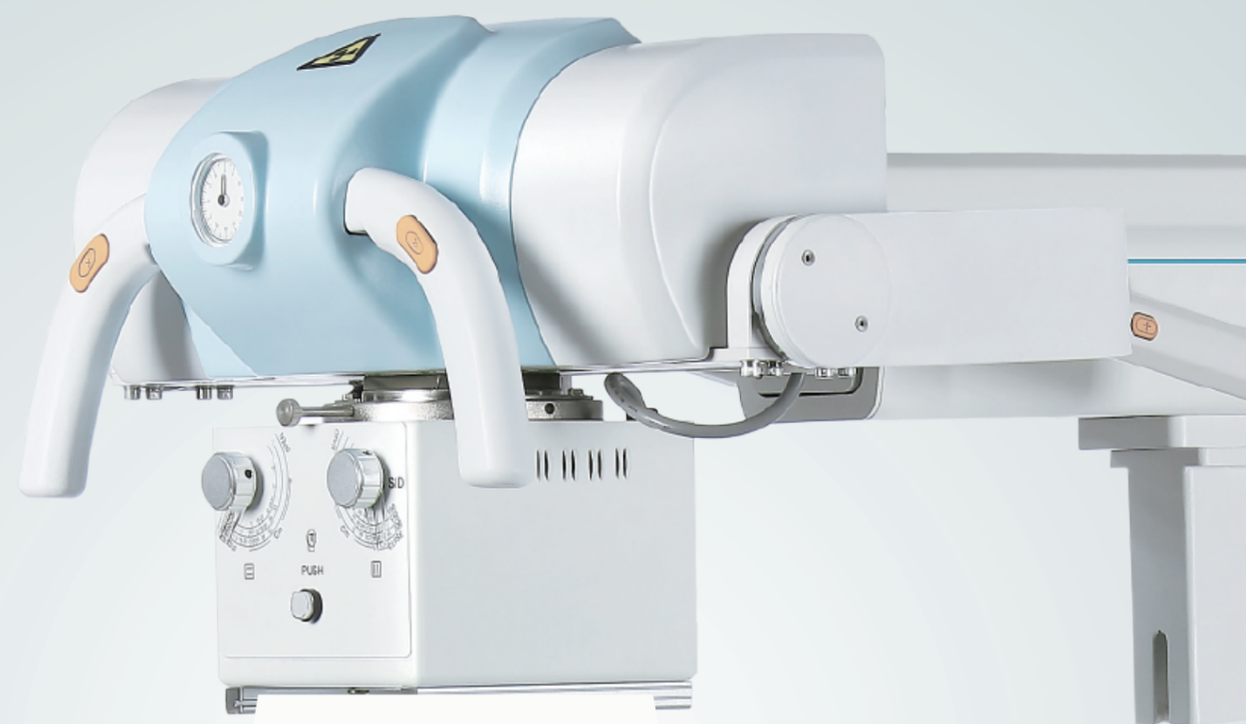
MobileSparkler

Sistema de radiografía digital

Nuestro nuevo sistema DR móvil podría lograr un generador de alta frecuencia y alto voltaje, grande capacidad calorífica del tubo de rayos X, almacenamiento de batería y unidad de accionamiento motorizado, con abundante interfaz externa. Puede ser ampliamente utilizado en radiología, ortopedia, departamento de examen médico, sala de emergencias, UCI, quirófano y pediatría neonatal, y satisfacer plenamente la demanda de radiografía digital hospitalaria.

Dos tipos de estructuras de stands

Opcional para demandas clínicas



Cadena de imágenes de alto índice

El generador de alta potencia y alto voltaje y la gran capacidad de calor del tubo de rayos X proporcionan una fuerte base para la salida. El detector de panel plano inalámbrico no tiene cables y hace que la posición sea más flexible. Pixel alto proporciona una base sólida para una alta calidad imágenes.



Una llave para desbloquear

El diseño de cuatro botones de desbloqueo de teclas, que es más fácil de bloquear y operar, puede realizar un posicionamiento en todas las direcciones y múltiples ángulos para satisfacer varias necesidades de radiografía también complejas.



Pantalla táctil de gran tamaño

La pantalla táctil de gran tamaño de 19 pulgadas integra el control y la comunicación del sistema de imagen y el generador de alto voltaje, haciendo que la operación sea más inteligente y humanizada.



Gran capacidad para almacenamiento de baterías

Equipado con batería de alta calidad, tiene la ventaja de un tiempo de carga corto, un tiempo de espera prolongado y una vida útil prolongada, etc.



Computadora industrial de alto rendimiento

Procesamiento de imágenes rápido;
Interfaz externa abundante para cumplir con diversas extensiones de interfaz de información.



Segura y confiable, fácil de mover



Accionamiento motorizado y sensor de tensión de nuevo tipo, garantizan movimiento libre y relajado del equipo.



Unidad de diseño anticollisión instalada en la parte frontal del dispositivo, al encontrar obstáculos por delante, el sistema de frenado frenará automáticamente para garantizar la seguridad del dispositivo y de los transeúntes.

Efecto clínico perfecto

