



MobileGenius

Sistema de radiografía digital

Componetes Principales		Especificaciones técnicas		
Modelo		MobileGenius A(ECO)	MobileGenius A	MobileGenius B
Detector de panel plano	Área sensible a los rayos X	14×17/17×17inch		
Generador	Potencia estándar	32kW	50kW	45kW
	Rango kV	40-150kV		
	Rango mA	10~400mA	10~630mA	10~560mA
	Rango mAs	0.1~250mAs	0.1~360mAs	0.1~360mAs
Tubo de rayo-x	Contenido de calor del ánodo	150KHU	150KHU	300KHU
Especificaciones físicas	Peso	380kg		
	Altura	184cm		
	Ancho	55cm		
	Rango de rotación de columna	±315°		
	Ángulo de inclinación del tubo	±180°		
	Ángulo de rotación vertical del tubo	-30°~+90°		
	Rango de longitud del brazo telescópico	730~1250mm		
	SID	610~1830mm		
Batería de litio	Capacidad de batería	46.8V, 18.9Ah		

Salesterritory: Asia/Africa/LatinAmerica, etc.

Este folleto también se aplica a MobileGenius E, MobileGenius B y MobileGenius A (ECO). 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

Ver.:202103V05



MobileGenius

Sistema de radiografía digital

Bröwiner



MobileGenius

Sistema de radiografía digital

MobileGenius adopta el diseño integrado líder, puede ser ampliamente utilizado en radiología, ortopedia, exámenes médicos, sala de emergencias, unidad de cuidados intensivos, quirófano, departamento neonatal, para atender la demanda de radiografía digital en el hospital.

Cadena de imágenes de alto índice

50/45 / 32kW Alta potencia y alta tensión generador y gran capacidad calorífica del tubo de rayos X proporcionar una base sólida para la producción. El detector de panel plano inalámbrico no tiene cables y hace que la posición sea más flexible. El píxel alto proporciona base sólida para imágenes de alta calidad.

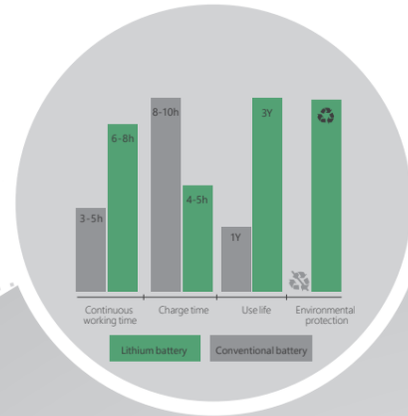
Nuevo diseño de energía



Admite la exposición a la corriente de la pared o la batería de litio, mejora la adaptabilidad de la escena y no está sujeto a restricciones ambientales.

Diseño de batería de litio, entorno ecológico, peso ligero, volumen pequeño, carga rápida, larga vida útil.

Más de 500 tiempos de exposición a plena carga (película de tórax).



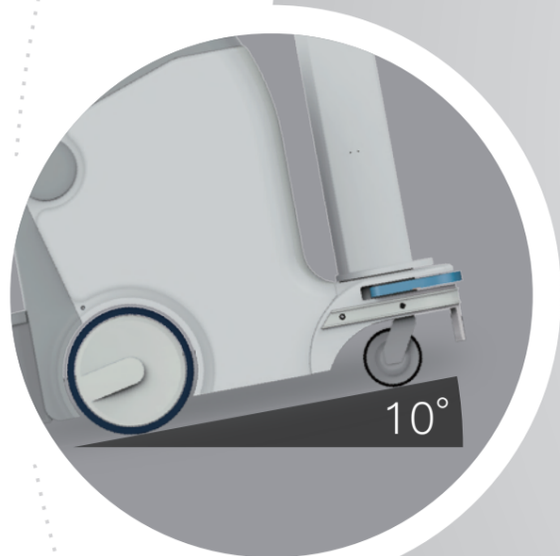
Pantalla táctil capacitiva avanzada

La pantalla táctil de mayor tamaño (21,5 pulgadas) en el campo, diseño de borde ultra estrecho, campo de visión amplio, mejora el efecto de la pantalla. Adopte la tecnología OGS, proteja la pantalla del polvo y la humedad, mantenga la pantalla nítida.



Excelente habilidad de movimiento

Capacidad de ascenso de 10 °, 77 km de capacidad de movimiento, diseño de 55 cm de ancho, compacto y ligero. Los motores duales inteligentes y la tecnología de velocidad continua ayudan al equipo a moverse libremente.





Función de interruptor sensible en la parte delantera de la cabeza, logra una posición de radiografía precisa.



Interfaz externa abundante.



Diseño integral anticollisión



Interruptor de mano, control remoto, y exposición retardada, los operadores pueden elegir una forma preferencial de acuerdo con sus demandas de radiografía.



Una tecla para encender / apagar, el tiempo de inicio es inferior a 12 s.



Admite DAP, visualización de dosis de exposición.



Botones ajustables en la parte delantera y trasera del colimador.



Admite operación remota de Pad, más conveniente.

