



MobileCooper

Sistema de Rayos X
Análogo móvil.

Bröwiner

Especificaciones

Principales componentes	Especificaciones técnicas		
Modelo		MobileCooper A	MobileCooper A32
Generador	Consumo de energía	40kW	32kW
	Rango kV	40 ~ 150kV	40 ~ 125kV
	Rango mA	10 ~ 500mA	10 ~ 400mA
	Rango mAs	0.1 ~ 250mAs	0.1 ~ 125mAs
Tubo de Rayos-X	Capacidad de calor del ánodo	150kHu	
Especificaciones físicas	Peso	200kg(±5%)	
	Altura	149cm	
	Anchura	65cm	
	Ángulo de inclinación del tubo	±90°	
	Ángulo de rotación del tubo	30° ~ 90°	
	Rango de plegado del brazo	±60°	
	SID	507 ~ 2000mm	

Análogo Movil.

El modelo **MobileCooper** es un sistema de rayos X económico y práctico de mover. Puede ser utilizado en radiología, ortopedia, departamento de examinación medica, cuarto de emergencia, cuarto de cuidados intensivos, cuarto de operaciones y pediatría neonatal.

Satisface la demanda de los hospitales de radiografía.



Pantalla táctil de 15”

- *Configuración rápida de los parámetros de exposición.
- *Diversas opciones de APR.
- *Indicación de estatus.
- *4 barras de estado de selección.
- *Interfaz con visualización de registro de eventos.





Ligero y flexible.

Estructura compacta en espacios estrechos.

El modelo MobileCooper puede lograr ciclos completos de rotación.

Fácil movilidad.

Nuevo diseño de soporte plegable. Cuando el radiólogo maneja el equipo y la línea de visión no está cubierta, puede mirar directamente hacia el camino, evitando accidentes.

Nuevo diseño.

Fuente de alimentación dual: exposición bajo corriente de pared o batería de litio.

Cuenta con una batería dinámica de litio que se caracteriza por su peso ligero, volumen pequeño y tiempos de carga más rápida que incrementa su longevidad.

DISTRIBUIDOR:

Beracah
M E D I C A.MX

662
151
0979

ventas@beracahmedica.mx

El plus que buscabas.



Seguro y Confiable

Fácil de manejar

Alta calidad de imagen

Su generador de alto voltaje y alta potencia de 40 Kw con gran capacidad de calor del tubo de rayos X proporciona una emisión potente de salida.

Freno

El freno de pie fue diseñado especialmente para su fácil uso

