

Unidad de

✓ rayos X HF Mobile Medical | Máquina de rayos X de diagnóstico



Modelo:
HM-201HM-300



Modelo:
HM-32



Modelo:
HM-32CD
HM-300D
con detector de panel
plano inalámbrico? (logra el tipo
digital)

Ventaja

Generador de alto voltaje de alta frecuencia, pantalla digital

Tubo de rayos X Toshiba, 5000 gerontol

Puede funcionar directamente a 220V, sin convertidor

144 programas radiográfico automático (ARP) (disponible en HM-200, HM-300)

Freno de mano de exposición remota

El sistema de conexión eléctrica puede a control y retroceder fácilmente (disponible en HM-200, HM-300)

Brazo oscilante 180°

Distancia de proyección controlada digital control por microprocesador

Grandes ruedas de desplazamiento con sistema de frenado

Detector de panel plano inalámbrico opcional (logra el tipo digital)

Introducción a la función:

La máquina de rayos X móvil HF está diseñada para el diagnóstico de radiografía para pacientes en condiciones graves o incapaces de moverse. Puede ser utilizado en las salas de emergencia, quirófanos, salas de cuarentena o salas de hospital, y también servir como equipo de reserva en el control de rayos X convencional, satis haciendo las necesidades de diferentes aspectos.

Detector inalámbrico de panel plano: 1417 V (fabricado en China)

Detector inalámbrico de panel plano: 1417 V (fabricado en China)

Tecnología del detector: alicio amorto

Certificador: CSI

Área activa: 14" x 17"

Peso de pixel: 150mm

Número de píxeles: 2304x2304

Resolución límite: 3,41 p/mm

Conversión de minutos: 14 bits

Accesorio: batería (7 piezas), cargador de batería, cable, disco CD, adaptador de corriente



Parámetro técnico principal

	HA200	HA300	HA33
Modelo	HA200 (con detector inalámbrico de panel plano)	HA300 (con detector inalámbrico de panel plano)	HA33 (con detector inalámbrico de panel plano)
Max. Fuerza	3000N	3000N	3000N
	No tobillo		
	Almohada giratoria		Almohada fijo
	Doble foco: 0,6 mm/1,2 mm		
	Capacidad de enfriamiento del ánodo: 5000 KJ		Capacidad de enfriamiento del ánodo: 3000 KJ
	Temperatura lateral y longitudinal		
	ADXV-125KV	32mA-310mA	32mA-310mA
	32mA-200mA	5-250mA	32mA-310mA
	14 programas de diagnóstico		
	Operación manual Multi-foco: Máx. Campo: 175x177 (SID=100cm) Bk=190cm		
	Operación de tubo digital LED		
	Rango de movimiento vertical del tubo: 100mm-2000mm (desde el suelo hasta el foco)		
	Rango de movimiento horizontal del tubo: Máx. 1200mm (desde el centro de la columna hasta el foco)		
	Rango de rotación de inclinación del tubo: Máx. 90° (desde el centro de la columna hasta el foco)		
	Rango de rotación longitudinal del tubo: Máx. 30° (desde el centro de la columna hasta el foco)		
	Rango de rotación de inclinación del tubo: Máx. 30° (desde el centro de la columna hasta el foco)		
	Límite de peso: 150kg		
	Instalación: Trolley (opcional) o Instalación de China (1417 V)		

Imagen de alta calidad



Unidad de rayos X

Máquina de rayos X de diagnóstico médico móvil HF

Ventaja

- Generador de alto voltaje de alta frecuencia, Pantalla digital
- Tubo de rayos X Toshiba, ánodo giratorio
- Panel funcional conectado a 220V, 110V, 115V, 120V
- 402 programas radiológicos automáticos (ARP)
- Freno de mano de exposición remota
- Rango de inclinación: 30°
- Sistema de detección de sobrecarga de exposición automática
- Grande ruedas de rodadura con freno sistema
- Detector de panel plano inalámbrico (opcional) (logra el tipo digital)



Modelo: HA300

Máquina de rayos X móvil HF



402 programas radiográficos automáticos



Tubo de rayos X Toshiba
Ánodo giratorio



Modelo: HM-320

(400mA, 32KW)

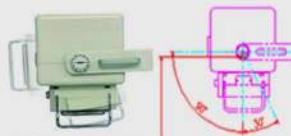


Dispositivo de

almacenamiento de energía de fuente de
alimentación. Puede trabajar a 220V,
conveniente



Rotación del tubo
como eje X: +90°



El tubo gira como
Eje Y: +90°--30°



El brazo de soporte
gira horizontal: + 90 °

Floor#8, FengHuang Culture Plaza,
JiangDong Middle Road#215, Nanjing, P.R. China 210019
Tel: 0086 25 52334966 Fax: 0086 25 52334105
www.triip.com