

Mesa de cateterismo eléctrico JR-9000E (Usado para la CPRE)



Datos técnicos para JR-9000E (JR9000 movimiento horizontal y vertical es control manual.)

Bed PanelSize (material de carbono completo)	(2500x465) ± 10 mm
Tamaño de la imagen de rayos X	1880.450mm
Tamaño del examen no metálico:	990 600mm
ancho total	770 mm
grueso	40 mm
Coefficiente de absorción de rayos X	0.44mmAL
maxima capacidad	300kg
movimient	250+/-50mmnoni)radevariabilespeed
Movimiento eléctrico	Horizontal/longitudivertical/ sistema de posicionamiento
Velocidad media	8mm/s
rango de altura al suelo	750mm-1100mm
basculante cabeza/ pieeléctrico	20°
Inclinación derecha/	15°
izquierda Movimiento	300+1-20mm
eléctrico de longitud Máxima	1680+1-20mm
Protracción de la cabeza	1020+/-20 mm
Protracción máxima del pie Peso neto/Capacidad de peso	390kg/ 330kg
castor	Cuatro ruedas universales/ control eléctrico
tubo protector de máxima	300VA
potencia de entrada	F5AL250V(5°20mm)
eléctrico	220V50/60Hz

Ortopédico eléctrico DST-700G Tabla de operaciones de imágenes de navegación



1. DST-700G panel de cama de fibra de carbono no metálico , soporte de cabeza de fibra de carbono no metálico absorción de rayos X alta imagen clara resultados es la mejor elección usada para 360° con el sistema de navegación 30 y ortopédico.
 2. Reposacabezas de fibra de carbono completo sin metal, adopta fibra de carbono de Alemania_ El material de fibra de carbono de la parte superior de la mesa es nacional de China tecnología patentada R&O por nosotros mismos, con resultados de imágenes de alta calidad , baja absorción de rayos X. 1150 mm de longitud de la mesa sin Metal, cumple con los requisitos para fotografía de rayos X de 30 y 360° de sistemas de navegación ortopédica
 3. Adopta el micromotor Gennany OUKERON , con estructura de mecanismo de malla de engranaje eléctrico en lugar del tradicional Transmisión hidráulica. Ferrocarril de navegación beeline de Alemania , garantiza un movimiento suave .
 4. Movimiento vertical/horizontal , cabeza/pie, inclinación izquierda/derecha y placa trasera ajustable fueron controlados por diferentes separados motores, funcionan individualmente y no afectarán el uso de los demás.
- Función de reinicio 5.0ne . Batería de respaldo (80-100 de tiempo de operación). Base utiliza plástico industrial ABS, evita el impacto del deslumbramiento y es fácil de clean_ con dos sistemas de control eléctricos independientes_ Colchón viscoelástico de alta densidad
6. It es un alto nivel superior de China! mesa de operaciones en los mismos productos, cooperó con el diseño de ingenieros de alto nivel de Alemania, patente completa producción en fibra de carbono, la calificación ergonómica coincide con el uso del brazo en C.
 7. Instalación opcional para sistema de control de temperatura .