

DST-700G Mesa Eléctrica Universal / Ortopedia / Navegación Flotante / Fibra Carbono para RX.



Panel de cama en Fibra de Carbono no Metálica **DST-700G**, soporte de cabeza de fibra de carbono no metálica, baja absorción de **Rayos X**, alta claridad en imágenes. Los mejores resultados, es la mejor opción utilizada para 360° con el sistema de navegación ortopédico 30.

2.Reposacabezas de Fibra de Carbono completo sin Metal, adopta fibra de carbono de Calidad Alemana. El material de fibra de carbono de la parte superior de la mesa es tecnología de patente nacional del país origen. Con resultados de imagen de techo altos, absorción de rayos X baja. Longitud de 1150 mm de la mesa sin metal, cumple con los requisitos para la Fotografía de Rayos X de 30 y 360° de los sistemas de navegación de ortopedia.

3.Adopta el micromotor para accionamiento alemán/OUKERON, con estructura de mecanismo de malla de engranaje Eléctrico en lugar de la transmisión hidráulica tradicional C. Riel de navegación en línea recta de calidad alemana, asegura el movimiento suave.

4. El movimiento vertical / horizontal, la cabeza / pie, la inclinación izquierda / derecha y la placa trasera ajustable fueron controlados por diferentes motores separados, funcionan individualmente y no afectan el uso de los demás.

Función 5. One-reset. Batería de respaldo (80-100 tiempo de operación). La base utiliza plástico industrial ABS, evita el impacto del deslumbramiento y es fácil de limpiar con dos sistemas de control eléctrico independientes. Colchón con memoria de alta densidad

6. Es uno de los mejores en calidad, Mesa de operaciones en los mismos productos, cooperó con el diseño de ingenieros de alto nivel de alemana, producción de patente completa en Fibra de Carbono, calificación ergonómica que combina con el uso del Arco en C.

Especificación Técnica / Movimientos

Tamaño del panel de la cama (carro completo > en fibra)
tamaño) (2010x 535) ± 10mm
Altura de la cama desde el suelo (sin almohadillas)
Altura mínima: (695 ± 20) mm
Altura máxima: (995 ± 20) mm
Ruta de elevación (eléctrica) (300 ± 20) mm
Ruta longitudinal
(eléctrica) (340 ± 20) mm
Inclinación de la cabeza y los pies (eléctrica) Inclinación de la cabeza hacia
abajo: 28° ± 2 •
Inclinación de pie hacia abajo 28° ± 2°
Inclinación lateral (eléctrica) Izquierda: 23° ± 2°
Derecha: 23° ± 2°
Plegado de la placa trasera (eléctrica) Hacia arriba 65 ° ± 2 °
Hacia abajo: 23 ° ± 2 °
Placa de patas indicada (eléctrica) Hacia arriba: 35° ± 2°
Hacia abajo: 90 • ± 2 °
Plegado de la placa de la cabeza (manual) Hacia arriba: 45 ° ± 2 •
Hacia abajo: 90 ° ± 2 °
puente eléctrico 0 120mm
Panel de mesa de absorción de rayos X
coeficiente S 0.44mmAL
Fuente de alimentación 100-220V 50Hz 300VA
Peso neto **V** capacidad peso 230 kg/total I 450 kg
Función de RCP Una función de reinicio
Batería una semana (00-100 veces)