

Tamaño del panel de la cama	(2015x 540)± 10 mm
Altura de la cama desde el suelo (Sin almohada)	Altura mínima: (480 ± 20) mm Altura máxima (840 +20) mm
Ruta de elevación (eléctrica)	(340 ±20) milímetros
Ruta horizontal (eléctrica)	(350±20) milímetro
Inclinación de cabeza y pies (eléctrica)	Inclinación de la cabeza hacia abajo: 27° ±2° Engañar a Lil: 20° ± 2°
Lill lateral (eléctrico)	Desván: 18° ± 2° Derecha: 18° 12°
Plegado de la placa trasera (manual)	Hacia arriba: 70° ± 2° Hacia abajo: 32° ± 2°
Plegado de placa leg (manual)	Hacia arriba: 28° ± 2° Hacia abajo: 90° ±2°
Plegado de la cabecera (manual)	Hacia arriba: 30±2° Hacia abajo: 90° ± 2°
Coefficiente de absorción de rayos X del panel de la mesa	≤0,44 mmAL
Fuente de alimentación	220V 50HZ 300VA
Peso de capacidad de peso neto	300 kg / 400 kg
Motivo de cama	Eléctrico

accesorios estandar



Cable Y 001



Cable Y 002



Reporta lateral Y 003



P 001/P 002



Dorso de Y 004



Reporta de Y 004/Reporte de brazo de fibra de carbono de bloque de sujeción



Cama fija Y-006



Soporte para piernas Y 007



Pantalla de anestesia Y 008



Tractor ortopédico D-001



D 004 apoyabrazos de mano



D 003 soporte de brazo de dos piezas



D 006 puente Kinney extensor



D 009 máquina de rodilla



D 002 portacables



D 008 almohada adaptable para la columna



D 0010 apoyo para operaciones de cirugía laparoscópica



D 000 Estante de fondo de fibra de carbono ajustable

Mesa de operaciones integrada hidráulica eléctrica DST-III



- DST III uso eléctrico e hidráulica. Motor Dunkerón de Alemania con sistema hidráulico avanzado transmisión.
- Movimiento horizontal de 2.350 mm. Estabilidad de la presión del control por microordenador. Material completo de fibra de carbono, patente de China, espacio libre muy alto, proporciona un espacio preciso para imágenes de brazo en C y rayos X de cuerpo completo sin mover al paciente.
- Acero inoxidable 4.304 para la tapa de la base ABS. Las ruedas de 2100 mm se pueden bloquear eléctricamente.
- Batería de respaldo para cirugías de una semana (80-100 veces).
- Tiene estándar y estándar inverso para la función de intercambio de cabeza y punta.
- Una función de reinicio, con dos sistemas de control eléctrico independientes. Cojín viscoelástico de alta densidad.

Tamaño del panel de la cama	(2015x540) 10mm
Altura de la cama desde el suelo (sin almohada)	Altura mínima: (660±20) min Altura máxima: (1000 +20) mm
Ruta de lifting (eléctrica)	(340±20) milímetro
Ruta horizontal (eléctrica)	(350 ±20) milímetro
Inclinación de cabeza y pie (eléctrica)	Dirigete hacia abajo: 25° ± 2° Inclinación con el pie hacia abajo: 25° 12°
Inclinación lateral (eléctrica)	Izquierda: 22° ± 2° Derecha: 22° 12°
Plegado de la placa trasera (eléctrica)	Hacia arriba: 70±2° Hacia abajo: 32° 12°
Placa de piernas cortada (manual)	Hacia arriba: 28° ±2° Hacia abajo: 90° ± 12°
Plegado de la cabecera (manual)	Hacia arriba: 30° ±2° Hacia abajo: 90° +2°
Panel I abic Coeficiente de absorción de rayos X Fuente de alimentación	≤0.44 mmAL 220V 50Hz 300VA
No peso/ peso de capacidad	260 kg / 300 kg