

Mesa de parto eléctrica para obstetricia y ginecología DST-IV



tamaño	1080×2058×550mm
Altura mínima	550±10mm
Ruta de elevación (eléctrica)	360+10mm
Voltaje	CA 230V 2.5A 50Hz
Peso neto/ peso de capacidad	305kg/ 380kg
Soporte reposabrazos lateral	rotación de 180°
Tablero soporte bandeja giratoria longitud (manual)	60+5mm
tablero de apoyo para las piernas (eléctrico)	izquierda: 0-33°
	derecha: 0-33°
tablero del asiento (eléctrico)	izquierda: ≥25°
	Derecha: ≥25°
pliegue del tablero de la pierna	0-90° (amortiguación neumática)
tablero trasero (eléctrico)	Hacia arriba: ≥
	25° Hacia abajo: ≥ 25°
tablero de soporte de la bandeja (manual)	movimiento lateral: 150+/-
	3mm
	rotación: 90°+/-3°
función	RCP una función de reinicio
anti-agua	IPXO, IPXI
cubrir	cuero

1. Esta mesa se utiliza para el parto puerperal, cirugía ginecológica, diagnóstico y examen ginecológico, así como otras funciones médicas, incluida la cesárea de emergencia.

2. estar equipado con un tablero auxiliar móvil oculto, facilitando las operaciones de los ginecólogos y matronas. 3. El cuerpo principal adopta acero 45#, el material de la cubierta adopta acero laminado en frío y acero inoxidable 304, la cubierta de la base es ABS con antideslumbrante.

4. El motor lineal importado tiene poco ruido, es suave y preciso. Tres estructuras únicas, buena retención de calor y amortiguación. 5. La altura más baja es de 550 mm para muchos ginecólogos, el tablero de la mesa se compone de respaldo, asiento y pie de cama, mediante el manejo del vástagos para controlar el tablero del respaldo hacia arriba y hacia abajo y la rotación, trendlenburg y anti-trendlenburg. La bandeja de parto neonatal se puede girar para la enfermera