

45 - MESA QUIRURGICA GENERAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción:	MESA QUIRURGICA GENERAL
Marca:	
Modelo:	
Origen:	
Dirección web del fabricante:	
Cantidad:	3
Normas de calidad específicas:	CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.
Norma de calidad General:	ISO 13485
Imagen de referencia	



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

•Cinco (5) Secciones: cabeza, dorso, renal o sentadura y (02) piernas
•Sección de las piernas bi-partida y desmontable completamente e intercambiables entre si.
•Movimiento de elevación y descenso (angulación vertical) de las piernas.
•Movimiento de angulación lateral de las piernas.
•Soporte de piernas ginecológico, con altura regulable y ángulo regulable, con sujeción de piernas.
•Revestida con material sintético ABS, pintura epoxica electrostática o de acero inoxidable.
•Superficie radio transparente, de fibra de carbono.
•Largo de la mesa: 200 cm o más.
•Ancho de la mesa: 55 cm o más.
•Acolchados a prueba de agua de al menos 7 cm adecuado para uso en cirugía. Los acolchados deberán acompañar las secciones de la mesa y deberán ser removibles y desinfectables. Resistencia mínima: \pm 250 kg.
•Cuatro ruedas, que permitan el giro total de la mesa.
•Sistema de freno total eléctrico de la mesa de un solo accionamiento.
•Barandas laterales deslizantes de acero inoxidable, capaces de soportar el esfuerzo de los accesorios (material sólido, no hueco).
•Panel de control de movimientos en la base del equipo.
•Control remoto de movimientos, alámbrico .
•Resistencia minima de: 250 kg.
•Elevación desde 71 cm a 120 cm.
•Inclinación lateral: \pm 20° o más.
•Trendelenburg directo e inverso: -30° ó menor a +30° ó mayor
•Angulación vertical de la sección espalda: de -10° ó menos a +65° o más
•Angulación vertical de la sección piernas: de -90° a +20° (eléctrica).

	•Angulación horizontal de la sección de piernas: de 0° a 90°
	•Angulación vertical de la sección cabeza: De -45° a +45
	•Desplazamiento longitudinal de la tabla de al menos ± 50 cm en total "
	•Sistema de batería con recarga automática al estar conectada a red.
	•Tensión de trabajo 220V.
	•Los accesorios deberán ser acolchados con las mismas especificaciones para los colchones.
	•Soportes para pies con fijadores laterales, en forma de bota ergonómica y ajustable, que permita la sujeción firme de los pies (1 par).
	•Soportes para muslos (1 par) de altura y ángulo regulables.
	•Soporte para pantalla a la altura del tórax del paciente (01 – una unidad).
	•Soporte lateral tórax (1 par).
	•Soporte lateral cadera (1 par).
	•Apoya hombros (1 par).
	•Soporte para brazos (1 par).
	•Cinchas inmovilizadoras (5 – cinco unidades).
	•Mesa auxiliar para operaciones de brazo (2 – dos unidades).
	•Soporte para Rx en toda la extensión de la mesa.
	•Prolongadores laterales para obesos, para todas las secciones de la mesa.
	•Porta sueros (01 – una unidad).
	•Carro porta accesorios (1 unidad)
	•Sistema de batería con recarga automática al estar conectada a red.
	•Tensión de trabajo 220V.
	•Los accesorios deberán ser acolchados con las mismas especificaciones para los colchones.
	•Soportes para pies con fijadores laterales, en forma de bota ergonómica y ajustable, que permita la sujeción firme de los pies (1 par).
	•Soportes para muslos (1 par) de altura y ángulo regulables.
	•Soporte para pantalla a la altura del tórax del paciente (01 – una unidad).
	•Soporte lateral tórax (1 par).
	•Soporte lateral cadera (1 par).
	•Apoya hombros (1 par)."
	•Soporte para brazos (1 par).
	•Cinchas inmovilizadoras (5 – cinco unidades).
	•Mesa auxiliar para operaciones de brazo (2 – dos unidades).
	•Soporte para Rx en toda la extensión de la mesa.
	•Prolongadores laterales para obesos, para todas las secciones de la mesa.
	•Porta sueros (01 – una unidad).
	•Carro porta accesorios (1 unidad)
3	Garantía
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.

	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.