

CAMA de PARTO ARTICULADA ELECTRICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: Cama de PARTO articulada eléctrica

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 6

Normas de calidad específicas: ISO, CE, UL, FDA, TÜV, Normas de MERCOSUR, al menos uno de ellos.

Norma de calidad General: ISO 9001

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Cama médica de parto centrado especialmente en la ergonomía, la seguridad y la movilidad . Accionamiento eléctrico y manual. Estructura y base del colchón de tubos de acero con tratamiento en pintura epóxi- poliéster horneada anticorrosiva y antiestática, articulado de 3 secciones, siendo respaldo, centro fijo y piernas, termoconformado, radiotransparente y de alto impacto.

Funciones de altura, Trendelenburg. Permite múltiples posiciones de parto seguras

Dimensiones de la cama con cabecera, piecera y barandales arriba, incluyendo protectores. Longitud máxima 2015 mm. Longitud mínima 1520 mm. Ancho máximo 1030 mm. Alto mínimo 570 mm. Alto máximo 1000 mm

Estructura dividida en 3 (tres) secciones como mínimo: Dorso, sentadera y piernera.

Capacidad de soporte de peso de 200 kg como máximo.

Barandales laterales abatibles.

Barandas de cabecera y piecera desmontables.

Asas para traslado y laterales rebatibles, en material inyectado en polietileno, permitiendo que queden arriba o abajo del somier.

Para choques en los 4 cantos de la cama.

Ajuste eléctrico de la altura y del respaldo, la sección de las piernas y Trendelenburg.

Movimiento de la sección de las piernas hacia dentro y hacia fuera, Trendelenburg y liberación rápida

de la sección del respaldo de forma manual.

Posee encaje para guarda de la piecera junto de la cabecera.

Ruedas de 150 mm de diámetro. Sistema de frenado y direccionamiento centralizado para transporte.

Ganchos para bolsas de drenaje en ambos lados de la cama.

Capacidad de colocación de portasueros en los dos vértices de la cama.

	Equipada con un par de soporta piernas y un par de apoyos para los pies, tapizados, con altura regulable y anexos inoxidable
	Un par de barras de apoyo con altura regulable, de acero inoxidable, localizadas en las laterales de la cama
	Bacija de acero inoxidable localizada abajo de la piecera, para coleta de residuos
	3 motores blindados con protección de final de curso, control remoto con cable con dispositivo de seguridad. Apto para el trabajo a tensión principal 220-240 V, Frecuencia 50- 60 Hz (con tolerancia según código nacional de electricidad)
	COLCHÓN: Colchón pasivo bidensito de espuma de poliuretano de la misma marca de la cama, el oferente deberá presentar un certificado que los colchones son de la misma marca de la cama ofertada.
	El colchón deberá ser de tamaño de acuerdo a la forma y tamaño de la cama.
	Que soporte un peso de 200 Kg como máximo.
	Adecuada para realizar procedimientos de RCP.
	Antihongo, antimicrobial, radiotransparente, recubrimiento de material lavable, impermeable y retardante al fuego. Presentar certificado de calidad de cumplimiento de normativas del colchón de CE MDD 93/42/EEC Clase, Dispositivos Médicos.
	Material de elaboración del colchón libre de látex.
	Espesor mínimo de 25 cm.
	Se deberá proveer un colchón por cada cama.
	Sistema de fijación del colchón que evite desplazamientos.
3 Garantía	
	Deberá contar con garantía de 2 años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
	Sobre averías/daños que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
4 Documentación	
	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.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	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.