



Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0009

CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES PARA PACIENTE ADULTO

Descripción Técnica:	<p>1.1.- Generalidades:</p> <p>1.1.1.- Estructura fabricada en acero con recubrimiento de pintura en polvo</p> <p>1.1.2.- Capacidad de carga segura de 230 Kg</p> <p>1.1.3.- Peso del producto de 115kg</p> <p>1.1.4.- Cabecera y piecera:</p> <p>1.1.4.1.- Fabricados de resina de polietileno de alta resistencia</p> <p>1.1.4.2.- Desmontables con seguros para mayor seguridad</p> <p>1.1.4.3.- Con agarraderas para fácil manipulación</p> <p>1.1.5.- Parachoques giratorios en las cuatro esquinas de la cama.</p> <p>1.1.6.- Capacidad de colocar el poste porta soluciones en cualquiera de las cuatro esquinas de la cama.</p> <p>1.1.7.- Al menos dos ganchos para portar bolsas de drenado en ambos lados de la cama</p> <p>1.1.8.- Ruedas:</p> <p>1.1.8.1.- De 150mm de diámetro</p> <p>1.1.8.2.- 2 son antiestáticas</p> <p>1.1.9.- Sistema de respaldo de energía para todos los movimientos en caso de falla de energía eléctrica AC por batería recargable</p> <p>1.1.10.- Sistema de freno centralizado y direccionamiento por medio de pedal, acceso desde las 4 esquinas de la cama</p> <p>1.1.11.- Indicador de ángulo de respaldo</p> <p>1.1.11.1.- En ambos lados de la cama de mínimo 0 a 70°</p> <p>1.1.11.2.- En barandales de parte superior</p> <p>1.1.11.3.- Con marca y número resaltado del ángulo de 30° para fácil identificación</p> <p>1.1.12.- Indicador de ángulo de Trendelenburg en ambos lados de la cama, sobre barandales inferiores de mínimo -12° a 12°</p> <p>1.1.13.- Indicador led de mínima altura en ambos lados de la cama</p> <p>1.1.14.- Funciona en el rango de 127.5 VCA \pm 10% a 60 Hz</p> <p>1.1.15.- Altura debajo de la cama: 14cm o mayor para permitir el correcto aseo en la locación</p> <p>1.2.- Controles:</p> <p>1.2.1.- Al menos 4 paneles de control (2 para uso del paciente y 2 para el personal de enfermería). Con una intuitiva interfaz fácil de usar</p> <p>1.2.2.- Los de uso del paciente interconstruidos en cada cara interna de los barandales de la sección dorsal con movimientos sólo para ajuste de rodillas y respaldo</p> <p>1.2.3.- Los de uso del personal de enfermería interconstruidos en las caras externas de los barandales de la sección dorsal</p> <p>1.2.4.- Accionamiento por medio de teclados de membrana.</p> <p>1.2.5.- Boton de bloqueo/activación para todos los movimientos electromecánicos excepto RCP</p> <p>1.3.- Posiciones mínimas:</p> <p>1.3.1.- Accionamientos electromecánicos de corriente directa ajustables:</p> <p>1.3.1.1.- Respaldo de 0 a 70°</p> <p>1.3.1.2.- Trendelenburg de 12°</p> <p>1.3.1.3.- Trendelenburg inverso de 12°</p> <p>1.3.1.4.- Inclinación de rodillas de 0° a 25°</p> <p>1.3.1.5.- Altura: De 37 cm a 72cm . (Medido de la superficie porta colchón al piso)</p> <p>1.3.2.- Accionamientos electromecánicos de corriente directa pre-programados:</p> <p>1.3.2.1.- Posición de auto contorno y silla cardiaca</p> <p>1.3.2.2.- Posición de RCP automática</p> <p>1.3.3.- Posición de RCP de manera mecánica en caso de falla del suministro eléctrico y de la batería en menos de 10 segundos</p>
-------------------------	--

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0009

CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES PARA PACIENTE ADULTO

	<p>1.4.- Superficie porta colchón:</p> <p>1.4.1.- Características mínimas:</p> <p>1.4.1.1.- Superficie rígida</p> <p>1.4.1.2.- Soportada por un sistema de elevación electromecánico de 4 puntos de apoyo (no columnas telescópicas)</p> <p>1.4.1.3.- Dividida en al menos 4 secciones.</p> <p>1.4.1.4.- Fabricada en placas de acero</p> <p>1.4.1.5.- Con huecos de ventilación.</p> <p>1.4.1.6.- Con capacidad para colocar bandas de sujeción de paciente en cada sección</p> <p>1.4.1.7.- Con topes de colchón</p> <p>1.4.2.- Dimensiones</p> <p>1.4.2.1.- Largo: 200 cm</p> <p>1.4.2.2.- Ancho: 86 cm</p> <p>1.5.- Dimensiones de la cama:</p> <p>1.5.1.- Largo: 220 cm (Cabecera, piecera y barandales arriba)</p> <p>1.5.2.- Ancho: 99 cm (Cabecera, piecera y barandales arriba)</p> <p>1.5.3.- Posibilidad de extensión de 10cm</p> <p>1.6.- Características mínimas de los barandales:</p> <p>1.6.1.- En ambos lados de la sección dorsal y dos más en la sección de miembros inferiores.</p> <p>1.6.2.- Laterales abatibles en un solo movimiento cada uno</p> <p>1.6.3.- Fabricados de plástico resina de polietileno de alta resistencia.</p> <p>1.6.4.- Se muevan simultáneamente con la sección respaldo cuando se inclina.</p> <p>1.6.5.- Deben cumplir con la norma IEC-60601-2-52</p> <p>1.6.6.- La distancia entre la piecera con respecto al barandal no menor a 30 cm</p> <p>1.6.7.- La distancia entre la superficie del colchón y la parte más alla del barandal no menor a 22 cm</p> <p>1.6.8.- Mecanismo de bloqueo anti-manipulación para seguridad del paciente</p> <p>1.6.9.- Sistema de amortiguamiento en cada barandal para una caída suave</p> <p>1.7.- Dimensiones del colchón:</p> <p>1.7.1.- Espesor: 15 cm</p> <p>1.7.2.- Largo: 200 cm</p> <p>1.7.3.- Ancho: 86 cm</p> <p>1.8.- Características mínimas del colchón:</p> <p>1.8.1.- Fabricado en espuma de uretano en su interior</p> <p>1.8.2.- Cubierta de poliéster o vinil</p> <p>1.8.3.- Deberá ser de la misma marca que la cama</p> <p>1.8.4.- Recubrimiento de material lavable.</p> <p>1.8.5.- Repelente a líquidos.</p> <p>1.8.6.- Retardable a la flama.</p> <p>1.8.7.- Antibacterial.</p> <p>2.- ACCESORIOS:</p> <p>2.1.- Poste portasuero</p> <p>2.1.1.- Desmontable</p> <p>2.1.2.- De altura variable</p> <p>2.1.3.- Con cuatro ganchos</p> <p>2.1.4.- Con sistema anti-caída brusca al ajustar su altura</p> <p>2.2- Barra de asistencia como soporte para paciente</p> <p>2.2.1- Desmontable con seguro</p> <p>2.2.2- Puede colocarse en ambos lados de la cama</p>	
Accesorios	Cant	Descripción

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0009

CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES PARA PACIENTE ADULTO

Instalación de la unidad solicitada:	Cant	Descripción	Nivel de atención		
	1	Alimentación eléctrica grado médico con tierra física.	Primer	Segundo	Tercer
Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	Manual de usuario y guía rápida en español				
	Copia simple del registro sanitario vigente o justificación sustentada del licitante en caso de que no aplique				
	Original de catálogos, folletos, manuales, guías u otro necesario para indicar las referencias técnicas solicitadas				
	Carta compromiso original para garantía del distribuidor y/o fabricante que incluya las visitas de mantenimiento preventivo con refacciones y visitas de mantenimiento correctivos necesarios por al menos			1	años.
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante donde garantice la instalación, puesta en funcionamiento y adiestramiento al personal usuario en la cual se incluyan las evaluaciones correspondientes.				
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante para soporte técnico y refacciones garantizando al menos 5 años.				
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante que garantice la entrega de equipo nuevo.				
	Productos de origen nacional	Copia simple de carta de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS y/o ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado.			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
		Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:			
	Productos de origen extranjero	Copia simple de certificado ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
		Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:			
		Certificados de calidad opcionales:			