

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0049

## CAMA PARA CUIDADOS INTENSIVOS

Descripción Técnica:	Cama eléctrica diseñada para ser utilizada en la atención de pacientes en hospitalización, recuperación y entornos quirúrgicos, también es utilizada en salas de terapia intensiva, cuenta con ajuste de posiciones a través de un control para facilitar el cuidado y tratamiento y posee un sistema de pesaje	
	1	Estructura de la cama fabricada en tubo de acero con revestimiento de poliéster
	2	Superficie en 4 módulos de material HPL radiotransparente, respaldo con portaplacas para rayos X de tórax
	3	Soporte de peso de 250 kg
	4	Controles de membrana interconstruidos en barandales en ambos lados al interior y al exterior, incluyendo funciones para ajuste de respaldo, ajuste de piernas, ajuste de altura y un indicador de bloqueo para cada movimiento
	5	Pantalla táctil interconstruida en piecera, para control de funciones de la cama y del sistema de pesaje, con funciones de bloqueo
	6	Permite dar las siguientes posiciones de forma eléctrica:
	6.1	Trendelemburg de 18° como mínimo
	6.2	Trendelemburg inverso 18° como mínimo
	6.3	Sección de espalda o fowler de 0 a 70° como mínimo
	6.4	Sección de piernas de 0 a 45° como mínimo
	6.5	Altura ajustable con descenso de 42 cm o menor y elevación de 82 cm o mayor
	6.6	Con función de regresión para ayudar a evitar la formación de úlceras por presión, de 16 cm o mayor
	6.7	Funciones pre-programadas para CPR, posición de silla cardiaca, Trendelemburg de emergencia y posición de examen
	6.8	Con movimiento de inclinación lateral de 20°
	7	Elevación independiente del plano de pies con sistema neumático continuo (no a pasos) de 18° o mayor
	8	Sistema de bloqueo de los movimientos eléctricos por zonas
	9	Indicador de ángulo del respaldo y trendelemburg colocados en barandales laterales
	10	Dimensiones de la superficie del paciente de 83 de ancho x 190 cm de largo
	11	Dimensiones de la cama de 220 cm de largo x 97 cm de ancho
	12	Extensión del bastidor de la cama de 20 cm
	13	Sistema de triple columna telescópica
	14	Cabecera y piecera, desmontables, con sistema de fijación sin necesidad de herramientas.
	15	Barandales laterales en material polipropileno, abatibles con sistema amortiguado mediante pistón a gas, dos en sección de cabeza y dos en sección de pies
	16	Parachoques protectores de rodillo en las cuatro esquinas
	17	Colchón de la misma marca que la cama
	17.1	Compuesto por una capa inferior de espuma de poliuretano densidad HR 30 kg/m3 de 8 cm de espesor, una capa intermedia de espuma de poliuretano HR 35kg/m3 de 4 cm de espesor y una capa superficial de espuma viscoelástica termosensible densidad 50 kg/m3 de 4 cm espesor, con bordes laterales de espuma de poliuretano de 40 kg/cm3 de 16 cm de espesor y 10 cm de anchura, como mínimo
	17.2	De material transpirable, antialérgico, termoadaptable y libre de látex natural
	17.3	Con diseño simétrico para que se pueda usar indistintamente la zona de cabeza y pies
	17.4	De 16 cm de espesor como mínimo
	17.5	Funda de tejido bielástico confeccionada por ultrasonido, retardante al fuego, impermeable, transpirable, antialérgica, esterilizable en autoclave a 134° C. Con cremallera en L o en U con solapa.
	18	Ruedas dobles de 15 cm de diámetro
	19	Con sistema de frenado y servo direccionamiento centralizado, de tres posiciones: freno direccional, posición neutra y freno centralizado
	20	Con quinta rueda para mejor direccionamiento de la cama

# O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0049

## CAMA PARA CUIDADOS INTENSIVOS

	21	Capacidad de colocar el poste porta soluciones en las cuatro esquinas					
	22	Soporte para bolsas de soluciones en ambos lados de la cama					
	23	Batería integrada con capacidad para realizar 300 movimientos completos como mínimo					
	24	Palanca bilateral de liberación instantánea para posición de RCP					
	25	Alarma de freno					
	26	Luz bajo cama					
	27	Poste de infusión					
	28	Con sistema de pesaje					
	28.1	Despliegue del peso en kilogramos en pantalla digital de al menos 4 dígitos					
	28.2	Botón de puesta a cero					
	28.3	Resolución seleccionable de 0.5 o 0.1					
	28.4	Función de memoria					
	28.5	Auto compensación de pesos añadidos a la cama sin modificar la lectura de peso del paciente					
	28.6	Función de alarma de abandono de cama					
Accesorios	Cant	Descripción					
		Poste(s) de altura variable para soluciones intravenosas (portavenoclisis).					
Instalación de la unidad solicitada:	Cant	Descripción		Nivel de atención			
	1	Alimentación eléctrica grado médico con tierra física.		Primer	<b>Segundo</b>	<b>Tercer</b>	
Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	Manual de usuario y guía rápida en español						
	Copia simple del registro sanitario vigente						
	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:			UL 60601-1		
	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:					
		CE		FDA		IIS	