



ESPEC	)IEIC	^ ^ ^ I	MIEG .	FEAN	100
COPE	JITIU	HUIL	JINES	ICGN	ICAG

**DENOMINACION DEL EQUIPO: CAMA DE PARTOS** 

MARCA: PARAMOUNT BED MODELO: CELENUS PD 200 PROCEDENCIA: JAPÓN

UNIDAD FUNCIONAL (Servicio): HOSPITALIZACION-SALA DE PARTOS-GINECO OBSTETRICIA

**PACIENTES: ADULTOS** 

FRECUENCIA DE USO: 24 HORAS DIARIAS / 7 DIAS SEMANALES

## **DEFINICION FUNCIONAL**

CAMA PARA PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y DE PARTOS QUE GARANTICE SEGURIDAD Y COMODIDAD A LAS MADRES DURANTE EL PARTO, ASIMISMO AYUDE AL PERSONAL MEDICO EN SUS TARFAS DE MAFRA RAPIDA Y EFICIENTE

	TAREAS DE MAERA RAPIDA Y EFICIENTE				
-,-	IERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS				
Α	GENERALES				
A01	Cama eléctrica rodable múltiples posiciones con batería de respaldo que facilita la atención del				
A02	De tres (03) motores eléctricos independientes				
A03	De tres (03) secciones como mínimo				
A04	Base de colchón y bastidor hecho de acero, revestimiento en polvo y moldeado en resina				
A05	Carga de trabajo Segura de 220 kg				
A06	Peso del producto 113 kg				
A07	CPR Manual , Altura ajutable, elevación de respaldo ajustable, posición trendelengburg				
A08	Cabecera desmontable				
A09	Control de paciente con interconstruido en parte interna de los costados de barandales de la				
A10	Deposito de fluido con capacidad de 16L, con agarraderas laterales				
A11	Control de mano para auto ajuste de la cama con posibilidad de ser colgado en el barandal				
A12	Palanca de RCP manual puede regresar el respaldo en posicion horizontal en caso de emergencia				
A13	palanca de retraccion de piernas que permite que su base sea guardado fácilmente debajo de la cama sin necesidad de ser eliminado por completo				
A14	Movimiento de respaldo con redistribución de colchón				
A15	Parachoques giratorios en las esquinas				
A16	Barra de soporte de pie que permita al personal médico colocar el pie para un mejor soporte de apalancamiento durante la entrega del bebé				
	Dimensiones				
A17	Ancho total: 1,056 mm - 910mm con barandales abajo				
A18	Largo total: 2,072 mm,				
A19	Alto piso a base: 883 a 1,213 mm regulable				
A20	Movimiento de respaldo 0-65° regulable				
A21	Trendelenburg directo y reverso ± 12°				
	Colchón				
A22	Colchón de espuma de uretano y superficie en cuero de vinilo				
A23	Resistente al agua, antibacterial y retardante al fuego				
A24	Dimensiones parte superior: ancho: 910 mm X largo: 330 mm Espesor: 130 mm				
A25	Dimensiones parte inferior : ancho: 910 mm X largo: 705 mm Espesor: 175 mm				
	Baranda				
A26	De Polietileno ergonómicos dos en cada costado				
A27	Con sistema de amortiguadores y seguro antimanipulación				
A28	Agarradera ergonomica integrada en baranda				
A29	Movimiento junto con la parte trasera de la cama durante el movimiento de respaldo del baranda sin necesidad de ajustar				
	Porta suero				

A30	Bases para Porta sueros en las esquinas		
A31	Portasueros ajustables		
	Ruedas		
A32	Diámetro de 125 mm		
A33	Con sistema de bloqueo total de ruedas		
В	NORMAS Y CERTIFICACIONES		
B01	Cumplimiento con IEC 60601-2		
B02	Directiva 93/42/EEC Clase I		
С	REQUERIMIENTOS		
C01	Alimentacion eléctrica: 220 monofásica VAC		
D	ACCESORIOS		
D01	Soporte de tanque de oxigeno		
D02	Un (01) par de soporte de pantorrillas		
D03	Un (01) par de empuñaduras		