

A23

A24

Porta suero ajustable

4 Bases para porta suero



	Tecnalogia en	
	ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DENON	MINACION DEL EQUIPO : CAMA ELECTRICA UCI	
MARCA	A: PARAMOUNT BED MODELO: QUALITAS GAMMA DS PROCEDENCIA: JAPON	
TIPO D	E PACIENTES : ADULTO	
SERVICIO : UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS		
DEFINICION FUNCIONAL		
PARA F AYUDE	ELECTRICA RODABLE QUE EJECUTE DIVERSAS POSICIONES ESPECIALMENTE DISEÑADA PACIENTES DE CUIDADOS A LARGO PLAZO (UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS) Y QUE AL PERSONAL DE ATENCION A TRATAR LAS COMPLICACIONES DEL PACIETE DURANTE CUPERACION.	
REQUE	ERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS	
Α	GENERALES	
A01	Cama eléctrica rodable multipropositos de (04) motores, con posiciones para cuidados intensivos,	
A02	Con base radio transparente en sección dorsal y que permite efectuar estudios radiológicos	
A03	Carga de trabajo Segura de 240 kg	
A04	Peso del producto 168 kg	
A05	Estructura de acero con doble recubrimiento de pintura electrostática.	
A06	CPR Manual y Automatico, Autocontorno, silla cardiaca, elevación de rodillas, ajuste de ángulo de la pierna.	
A07	Sistema de extensión de espalda, extensión de longitud, cabecera y piecera desmontables.	
A08	4 ganchos fijos en los costados para bolsas de desechos.	
A09	Indicadores de ángulo en barandales	
A10	Parachoques en las 4 esquinas.	
A11	Bascula Digital interconstruida en los barandales, Max. 240 kg . Resolución 100 g	
A12	Soporte para cassete de rayos x	
	Dimensiones	
A10	Ancho total: 1060 mm	
A11	Largo total: 2190 mm – 2410 mm	
A12	Alto piso a base: 395 - 725 mm regulable	
A13	Movimiento de respaldo 0-70° regulable, con actuador de aire-resorte	
A14	Movimiento de pies 0-25° regulable manual	
A15	Trendelenburg directo y reverso ± 12°	
A16	Posición Bascular manual	
	Colchón	
A17	Colchón de poliuretano doble densidad reversible	
A18	Forro lavable, antibacterial y retardante al fuego	
A19	Medida 2000 mm X 910 mm	
A20	Espesor 120 mm o 150 mm	
	Baranda	
A21	De Polipropileno ergonómicos	
A22	Resina de Polietileno Moldeada	
A23	Barandales con amortiguadores	
	Porta suero	

	Ruedas
A25	Diametro de 150mm
A26	Bloqueo centralizado y funcion de direccionamiento
A27	Una rueda Antiestatica
В	NORMAS Y CERTIFICACIONES
B01	Cumplimiento con IEC 60601-2-52
B02	ISO 9001 y 13485
С	REQUERIMEINTOS
C01	Alimentacion eléctrica: 220 monofásica VAC
D	ACCESORIOS
D01	Barra de asistencia
D02	soporte para tanque de oxigeno
D03	Porta chasis para rayos RX
D04	Control remoto