



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DENOMINACION DEL EQUIPO : CAMA PEDIATRICA	
MAR	CA: PARAMOUNT BED MODELO: CB-51 PROCEDNECIA: JAPÓN
UNIDAD FUNCIONAL (Servicio): HOSPITALIZACION	
PACIENTES: NIÑOS.	
FRECUENCIA DE USO : 24 HORAS DIARIAS / 7 DIAS SEMANALES	
DEFINICION FUNCIONAL	
CAMA MECANICA, PARA ESTANCIA Y TRASLADO DE PACIENTES PEDIATRICOS HOSPITALIZADOS, COMPLETAMENTE ARTICULADAS, DE FACIL MANEJO, LIMPIEZA Y DESINFECCION.	
REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS	
Α	GENERALES
A01	Con sistema mecánico de operación.
A02	Con sistema de manivelas abatibles
A03	Con sistema de protección de sobregiro (liberación de torque), la manija d eliberación del torque protege el cigüeñal del daño.
A04	Sistema de seguridad con mecanismo de bloqueo de doble palanca que evite caidas del niño en caso intente bajar.
A05	Rieles laterales deslizables ajustables de 4 alturas diferentes.
A06	Marco y estructura principal de la cama de acero con recubriemento de pintura en polvo.
A07	Orificios de ventilación en la plataforma.
A08	Carga de trabajo seguro: 125 kg.
A09	Peso de la cama sin accesorios: No mayor de 73 Kg.
A10	Dimensiones aproximadas de la cama: 1,783 mm Largo X 909 mm Ancho X 1,516 mm Altura.
	MOVIMIENTOS
A11	Elevación manual del respaldo.
A12	Angulación del respaldar (FOWLER) DE 0° a 75°.
	BARANDALES
A13	Barandas laterales horizontales uno a cada lado del paciente.
A14	barandas deslizables.
A15	Fabricados en aluminio anonizado.
	COLCHON
A16	Cubierta resistente al agua, lavable.
A17	Dimensiones aproximadas: 1,660 mm Largo X 780 mm Ancho X 600 mm Alto.
A18	Altura de la base del colchón al barandal deslizable: 800 mm.
A19	Base del colchón fabricado en cloruro polivinílico.
	RUEDAS
A20	Ruedas de 10 cm. Como mínimo.
A21	Ruedas con freno individual ennal menos dos ruedas.
В	ACCESORIOS
B01	Un (01) poste para soluciones intravenosas.
B02	Braqueta o soporte montable de poste para soluciones intravenosas.