

A30

Agarradera ergonomica integrada en baranda



| | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
|---|--|--|
| DENOMINACION DEL EQUIPO : CAMA ELECTRICA | | |
| MARC | CA: PARAMOUNT BED MODELO: A5 PROCEDENCIA: JAPON | |
| UNIDAD FUNCIONAL (Servicio): HOSPITALIZACION-UCI-EMERGENCIA | | |
| PACIENTES : ADULTOS | | |
| FRECUENCIA DE USO : 24 HORAS DIARIAS / 7 DIAS SEMANALES | | |
| DEFINICION FUNCIONAL | | |
| | CAMA CLINICA RODABLE PARA SOPORTE, REPOSO Y RECUPERACION DE PACIENTES EN AREA DE INTERNAMIENTO Y OBSERVACION | |
| REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS | | |
| Α | GENERALES | |
| A01 | Cama eléctrica rodable múltiples posiciones con batería de respaldo que facilita la atención del paciente, Control de enfermera interconstruido, control de paciente interconstruido | |
| A02 | Base de colchón de acero prensado con topes de colchón | |
| A03 | Carga de trabajo Segura de 230 kg | |
| A04 | Peso del producto 115 kg | |
| A05 | Estructura de acero con recubrimiento de pintura en polvo | |
| A06 | CPR Manual y eléctrico, Autocontorno, silla cardiaca, elevación de rodillas ajustable, Elevación de respaldo ajustable, posición vascular | |
| A07 | Cabecera y piecera desmontables con seguros. | |
| A08 | Control de paciente con interconstruido en parte interna de los costados de barandales de la | |
| A09 | Ganchos fijos en cada costado para bolsas de desechos | |
| A10 | Control de enfermera interconstruido en parte externa de barandales de la parte de la cabeza. 1 | |
| A11 | Botón de ON/OFF para control de enfermera y control de paciente, RCP Automatico. | |
| A12 | Indicador de altura mínima, indicador de batería | |
| A13 | Indicador de ángulo de respaldo y de cama | |
| A14 | Movimiento de respaldo con redistribución de colchón | |
| A15 | Parachoques giratorios en las 4 esquinas. | |
| A16 | Agujeros para ventilación y cinturón de sujeción de paciente | |
| | Dimensiones | |
| A17 | Ancho total: 990mm | |
| A18 | Largo total: 2200 mm, con extensión 2300mm | |
| A19 | Alto piso a base: 370 a 720 mm regulabl | |
| A20 | Superficie del paciente: 2000 mm X 869 mm | |
| A21 | Movimiento de respaldo 0-70° regulable | |
| A22 | Movimiento de pies 0-25° regulable | |
| A23 | Trendelenburg directo y reverso ± 12 | |
| | Colchón | |
| A24 | Colchón de poliuretano Standar | |
| A25 | Resistente al agua, antibacterial y retardante al fuego | |
| A26 | Medida 2000 mm X 860 mm Espesor: 150 mm | |
| | Baranda | |
| A28 | De Polietileno ergonómicos dos en cada costado | |
| A29 | Abatibles, con sistema de amortiguadores y seguro antimanipulación | |
| 100 | 1 | |

| | Porta suero |
|-----|--|
| A31 | 4 bases para Porta sueros en las esquinas |
| A32 | Portasueros ajustables |
| | Ruedas |
| A33 | Diámetro de 125 mm o 150 mm |
| A34 | Bloqueo centralizado y función de direccionamiento, operados desde pedal ubicado en costado de las ruedas. |
| A35 | Dos ruedas Antiestáticas |
| В | NORMAS Y CERTIFICACIONES |
| B01 | Cumplimiento con IEC 60601-2-52 |
| B02 | BPM (buenas practicas de manufactura) |
| С | REQUERIMIENTOS |
| C01 | Alimentacion eléctrica: 220 monofásica VAC |