147. CAMA ELÉCTRICA DE HOSPITALIZACIÓN DE MÚLTIPLES POSICIONES

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | CAMA ELÉCTRICA RODABLE CON EL TOQUE DE UN BOTÓN PROPORCIONA AL PACIENTE Y AL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y AJUSTE DE POSICIONES.  DESCRIPCIÓN TÉCNICA:  1.- CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES ACCIONADA POR 4 MOTORES.  2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 250 KG COMO MÍNIMO.  3.- CONTROLES ELÉCTRICOS INTERCONSTRUIDOS O INTEGRADOS EN BARANDALES, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE QUE INCLUYA CONTROL ALÁMBRICO.  4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA:  4.1.- TRENDELENBURG DE 12º COMO MÍNIMO. CON INDICADOR EN BARANDA.  4.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 12º COMO MÍNIMO. CON INDICADOR EN BARANDA.  4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 65º INDICADO EN BARANDA, COMO MÍNIMO.  4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 30º COMO MÍNIMO.  4.5.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 37 CM. A 75 CM. +-2cm (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN), COMO MÍNIMO CON INDICADOR DE ALTURA BAJA.  4.6.- POSICIÓN ELÉCTRICA Y MANUAL DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP).  4.7.- POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES, ACCIONADA DE MANERA ELÉCTRICA, POSICIÓN DE SALIDA DEL PACIENTE CON ACCIONAR UN SOLO BOTÓN, POSICIÓN SILLA CON ACTIVAR UN SOLO BOTÓN.  5.- SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS. 6.- INDICADOR DEL ÁNGULO DE LA CABEZA.  7.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA, CON SECCIÓN DESMONTABLE SIN USO DE HERRAMIENTA, PARA TENER ACCESO A REVISIÓN, REPARACIONES Y LIMPIEZA DE LA PARTE BAJA DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE.  8.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 212 CM. DE LARGO X 86 CM. +-2cmDE ANCHO, COMO MÍNIMO.  9.- DIMENSIONES DE LA CAMA +/- 5%: LONGITUD TOTAL 220 CM. ANCHO TOTAL 99 CM.  10.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES.  11.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES.  12.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS.  13.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 12 CM. (+/- 5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO.  14.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS.  15.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA.  16.- CON RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 15.0 CM COMO MÍNIMO, Y FRENO/DIRECCIONAMIENTO EN AL MENOS DOS RUEDAS, Y DIRECCIONAMIENTO EN LAS 4 RUEDAS.  17.- QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | | POSTE(S) DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍSIS). | | | |
|  | |  | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | | CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ. | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO** |  |