146. CAMA DE TERAPIA INTENSIVA CON BASCULA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | CAMA PARA CUIDADOS INTENSIVOS.   1. DEFINICIÓN:   CAMA ELECTROMECÁNICA RODABLE QUE FACILITA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE EN ESTADO CRÍTICO   1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:  CON SISTEMA ELÉCTRICO E HIDRÁULICO. QUE OPERE CON CORRIENTE ALTERNA O BATERÍA RECARGABLE QUE INCLUYA BASCULA DIGITAL INTER CONSTRUIDA.   * + PANEL DE CONTROL. CON SISTEMA DE SEGURIDAD.   + QUE PERMITA LAS SIGUIENTES POSICIONES:   QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA:   * TRENDELENBURG DE 12º COMO MÍNIMO. CON INDICADOR EN BARANDA. * TRENDELENBURG INVERSO DE 12º COMO MÍNIMO. CON INDICADOR EN BARANDA. * SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 65º INDICADO EN BARANDA, COMO MÍNIMO. * SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 30º COMO MÍNIMO. * ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 37 CM. A 75 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN), COMO MÍNIMO CON INDICADOR DE ALTURA BAJA. * POSICIÓN ELÉCTRICA Y MANUAL DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP). * 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.   + CON CAPACIDAD A CONECTARSE A LA CENTRAL DE ENFERMERÍA, DEBE DE INCLUIR PROTOCOLOS DE INGRESO DE DATOS DE PACIENTE, CAPACIDAD DE REALIZAR EL CÁLCULO IMC, ESCALA DE BRADEN, SISTEMA DE RECORDATORIOS DE TERAPIA O REVISIONES DEL PACIENTE SEGÚN LO PROGRAMADO, QUE CUENTE CON AL MENOS 24 IDIOMAS Y TERAPIA DE SONIDO.   + SILLA CARDIACA, ACCIONADA MEDIANTE UN SOLO BOTÓN.   + SISTEMA AUTOMÁTICO CON MOVIMIENTOS ELECTRÓNICOS Y BLOQUEO PARA SEGURIDAD.   + ALTURA AJUSTABLE.   + FRENADO, CON INDICADOR BURBUJA PARA VERIFICAR SI SE ENCUENTRA ACCIONADO EN DIRECCIONAMIENTO O CON RUEDAS LIBRES, ACCIONADO DE MANERA ELÉCTRICA Y DIRECCIONAMIENTO CENTRALIZADO, RUEDAS DE 14CMS DE DIÁMETRO ANTIESTÁTICAS.   + BARANDALES.   + CABECERA. CON CUBIERTA RADIOTRANSPARENTE. (GRACIAS A LA PLATAFORMA DE COLCHÓN TRANSPARENTE PARA RAYOS X Y A LA CONSTRUCCIÓN ESPECIAL DE LA CAMA, PUEDEN REALIZARSE RADIOGRAFÍAS DE PULMÓN SIN MANIPULACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE.)   + CON PORTACHASIS O RIELES.   + COLCHÓN DINÁMICO DE LA MISMA MARCA, QUE PERMITA DAR TERAPIA DE ROTACIÓN, CON SISTEMA DE REDISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN, MICROCLIMA PARA EL CUIDADO DE LA PIEL, ROTACIÓN LATERAL DE 40° MECANISMO DE DESINFLADO EN SEGUNDOS PARA ACCIÓN DE RCP.   + POSTES PARA SOLUCIONES.   + BÁSCULA DIGITAL INTER CONSTRUIDA.   DIMENSIONES REQUERIDAS:   * EXTERNA 228.6 X 106.7 CM+-2cm * EXTENSIÓN DE LA CAMA 0-22 CM * DIMENSIONES DEL COLCHÓN 208 X 90 CM+-2cm * ALTURA DE LAS BARANDILLAS SOBRE LA PLATAFORMA DEL COLCHÓN 45 CM * AJUSTE DE ALTURA 40.6 – 83.8 CM COMO MÍNIMO. * INCLINACIÓN TR/ATR 12° / 12° * ANGULO DE RESPALDO 70° * ANGULO DE REPOSA PIERNAS 0/15° * SOPORTE DE PESO DE 225KG, SENSIBILIDAD 100GRS. DESPLIEGUE DEL PESO EN KGS. * CARGA MAX DE SEGURIDAD (SWL) 250 KG * PESO MAX DEL PACIENTE 225 KG | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA GRADO MÉDICO CON TIERRA FÍSICA. | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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