CAMA PARA CUIDADOS INTENSIVOS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. CAMA ELÉCTRICA DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN LA ATENCIÓN DE PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO, UTILIZADA EN SALAS DE TERAPIA INTENSIVA, CUENTA CON AJUSTE DE POSICIONES A TRAVÉS DE UN CONTROL PARA FACILITAR SU CUIDADO Y TRATAMIENTO. 2. CON BASE RADIO TRANSPARENTE AL MENOS EN LA SECCIÓN DORSAL Y QUE PERMITE EFECTUAR ESTUDIOS RADIOLÓGICOS. 3. CON CARGA MÁXIMA DE SEGURIDAD DE 250KG O MAYOR 4. CONTROLES ELÉCTRICOS INTER CONSTRUIDOS EN BARANDALES, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 5. QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES DE FORMA ELÉCTRICA:    1. TRENDELEMBURG DE 14° COMO MÍNIMO    2. TRENDELEMBURG INVERSO DE 14°COMO MÍNIMO    3. SECCIÓN DE EXPANDA CON RESPALDO O FLOWLER CON AUTO CONTORNO QUE CUBRA EL RANGO O ANGULO MÁXIMO DE 65°    4. SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0° A 25°    5. ALTURA AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 41CM O MENOR A 79CM O MAYOR (PLATAFORMA DEL COLCHÓN)    6. POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR RCP ELÉCTRICA Y MANUAL    7. POSICIÓN DE SILLA CARDIACA    8. BOTÓN DE AUTO CONTORNO 6. SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS 7. INDICADOR DE ANGULO 8. DIMENSIONES DEL COLCHÓN (SUPERFICIE) 208CM X 90CM +/-5% 9. DIMENSIONES DE LA CAMA (EXTERNAS) 217.5CM X 100CM COMO MINIMO 10. CON RESPALDO TRASLUCIDO PARA RAYOS X Y PORTA CHASIS BAJO EL RESPALDO PARA LA TOMA DE IMÁGENES DE RAYOS X SIN NECESIDAD DE MOVER AL PACIENTE. 11. CABECERA Y PIECERAS EXTRAÍBLES DE POLIPROPILENO 12. BARANDALES LATERALES ABATIBLES, DOS EN SECCIÓN SUPERIOR Y DOS EN SOCIOS DE PIERNAS. 13. CON PROTECTOR PARACHOQUES EN LAS ESQUINAS 14. COLCHÓN ACTIVO PARA DISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN CON FUNDA LAVABLE IMPERMEABLE RETARDANTE AL FUEGO. 15. CON RUEDAS DE 15CM O MAYOR 16. CON SISTEMA DE FRENADO Y DIRECCIONAMIENTO CENTRALIZADO 17. CON EXTENSIÓN DE LA CAMA DE 11CM Y 22CM +/-5% 18. ALARMA VISUAL DE:     1. FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA     2. ESTADO DE LA BATERÍA 19. BASCULA INTEGRADA:     1. QUE SOPORTE HASTA 249KG     2. DESPLIEGUE DE PESO EN KG     3. CON TARA (AJUSTE A CERO) 20. ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA DE DOS ZONAS 21. POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCOPIO PARA SOLUCIONES O SUERO 22. POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES 23. CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS QUE PERMITE UNA DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA COMPLETA. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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