150. CAMILLA DE RECUPERACIÓN Y TRASLADO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | * 1. TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO DE 17°.   2. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7.6 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO.   3. QUE SOPORTE UN PESO DE 318 KG COMO MÍNIMO.   4. SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 90° COMO MÍNIMO.   5. DIMENSIONES (+/- 5%):   6. SUPERFICIE DEL PACIENTE: 191 CM DE LARGO POR 76 CM DE ANCHO.   7. CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA): 216 CM DE LARGO POR 96 CM DE ANCHO.   8. ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 61 CM A 94 CM (+/- 5 CM), MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN.   9. SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA TOTALMENTE RADIO TRANSPARENTE   7.1 CON CAPACIDAD DE COLOCAR EL CASSETT DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA CUALQUIER PARTE DEL CUERPO.   * 1. BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES QUE NO MOLESTEN EN LA TOMA DE IMÁGENES LATERAL.   2. PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y/O EN CADA ESQUINA.   3. BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE.   4. RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CM COMO MÍNIMO.   5. CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS.   6. CUATRO RUEDAS CON FRENO CENTRALIZADO EN PIECERA Y CABECERA.   7. CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE QUINTA RUEDA.   8. CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE AL MENOS DOS.   9. GANCHOS O SOPORTES PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1 | POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCÓPICO. | | | | |
|  |  | | | | |
| 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 |  |