CAMA CAMILLA RADIOTRANSPARENTE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. QUE SOPORTE UN PESO DE 320 KG O MAYOR. 2. QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA HIDRÁULICA Y/O NEUMÁTICA. 3. TRENDELENBURG DE 18º COMO MÍNIMO. 4. TRENDELENBURG INVERSO DE 18º COMO MÍNIMO. 5. SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 90º O MAYOR. 6. ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 56.5 A 89 CM (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN). 7. SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 8. DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE +/-5%) 193 CM DE LARGO X 66 CM DE ANCHO. 9. DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA): LONGITUD TOTAL EN EL RANGO DE 211 CM. 10. ANCHO TOTAL EN EL RANGO DE 76 CM. 11. SUPERFICIE DEL PACIENTE RADIOTRANSPARENTE (NO DE ACRÍLICO) A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA. 12. PORTA CHASIS A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA CON SISTEMA DE SUJECIÓN. 13. BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES INTEGRADOS A LA CAMILLA. 14. PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y/O EN CADA ESQUINA. 15. COLCHÓN CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 16. DE POLIURETANO CON 8 CM DE ESPESOR, O MAYOR. 17. DE ALTA DENSIDAD. 18. ANTIESTÁTICO. 19. RECUBIERTO DE MATERIAL LAVABLE. 20. REPELENTE A LÍQUIDOS. 21. IGNÍFUGO 22. SIN COSTURAS VISIBLES. 23. DIMENSIONES ACORDES AL MODELO DE LA CAMILLA. 24. BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE. 25. RUEDAS ANTIESTÁTICAS DE 20 CM DE DIÁMETRO, COMO MÍNIMO. 26. CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE LA QUINTA RUEDA. 27. CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 28. CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1  2 | • POSTE PORTA SOLUCIONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:  DE ALTURA VARIABLE  • DOS (2) GANCHOS EN CADA LADO DE LA CAMILLA PARA BOLSAS DE DRENES. | | | | |
|  |  | | | | |
| 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 |  |