181. MESA QUIRÚRGICA PARA ENDOSCOPIA ADAPTADA PARA ARCO EN C

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN: MESA QUIRÚRGICA PARA ENDOSCOPIA, ADAPTADA PARA SU USO EN ARCO EN C. 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:    1. CONTROL REMOTO PARA CONTROLAR MOVIMIENTOS CON 26 FUNCIONES.    2. COJINES INDEPENDIENTES, UNO PARA CADA SECCIÓN DE LA MESA, ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVOS O ANTIESTÁTICOS, REMOVIBLES, SIN COSTURAS VISIBLES, DESMONTABLES MEDIANTE VELCRO, LIBRES DE LÁTEX, PERMEABLES A RAYOS X.    3. ÁREA DE IMAGEN:   2.3.1 ÁREA RADIOTRANSPARENTE:  2.3.1.1 CON PIERNA INDIVIDUAL ESTÁNDAR: 1.018 MM  2.3.1.2 CON PIERNA INDIVIDUAL EXTENDIDA: 1.322 MM  2.3.1.3 CON PIERNA DIVIDIDA: 1.281 MM  2.3.2 DESLIZAMIENTO MÁXIMO DE LA CABEZA:  2.3.2.1 CON RESPALDO ESTÁNDAR: 1.016 MM  2.3.2.2 CON RESPALDO DIVIDIDO: 999 MM  2.3.3 EXTENSIONES DE IMAGEN / RADIO TRANSPARENCIA DE 360°:  2.3.3.1 CON EXTENSIÓN CORTA: 1.193 MM, 736 MM RADIOTRANSPARENTES EN 360°.  2.3.3.2 CON EXTENSIÓN LARGA: 1.407 MM, 900 MM RADIOTRANSPARENTES EN 360°   * 1. ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE   2. DISEÑO PARA ACOMODAR SISTEMAS DE BRAZO EN C   3. ALTURA VARIABLE   4. RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 80 MM.   5. LARGO 2,000 A 2,200 MM, ANCHO 500 A 600CM   6. ALTURA MÍNIMA 580 A 1,200 MM   7. CARGA MÁXIMA DE 450 KG   8. INCLINACIÓN TRENDELENBURG +30/-31°   9. PESO DE MESA 300 A 350 KG   10. DESPLAZAMIENTO TRANSVERSAL   11. DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL DE 430 MM. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | 110-120V AC, 60HZ. | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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