MESA QUIRÚRGICA UNIVERSAL AVANZADA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | MESA QUIRÚRGICA ELECTRO-HIDRÁULICA  2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 400 KG EN POSICIÓN CENTRADA Y 270 KG EN CUALQUIER POSICIÓN.  3.- CON BASE MÓVIL CON BLOQUEOS DE PISO ACTIVADOS HIDRÁULICAMENTE.  4.- LONGITUD TOTAL CON EXTENSIÓN DE CABECERA Y PIERNAS DE 2040 A 2055 MM.  5.- BASE CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON ACCESO DEL CIRUJANO.  6.- CUBIERTA DE LA COLUMNA EN ACERO INOXIDABLE CONSTRUÍDAS EN DOS PIEZAS PARA ACCESIBILIDAD DE SERVICIO.  7.- SUPERFICIE CON LONGITUD DE RADIOTRANSPARIENCIA DE 1620 MM COMO MÍNIMO CON RIELES LATERALES EN ACERO INOXIDABLE.  8.- SUPERFICIE RADIOTRANSPARENTE CON ACCESO AL 100 % DEL EQUIPO DE RAYOS X.  9.- MESA DIVIDIDA EN AL MENOS CUATRO SECCIONES:  9.1.- CABECERA.  9.2.- DORSO.  9.3.- PELVIS  9.4.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS.  10.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES, ABATIBLES DE +10° A -90° COMO MÍNIMO Y CON MOVIMIENTO DE TIJERA.  11.- CABECERA DESMONTABLE Y CON AJUSTE DE FLEXIÓN CONTINUA DE + 35° /- 90° COMO MÍNIMO.  12.- QUE PERMITA DAR POSICIÓN DE KRASKE O NAVAJA DE SEVILLANA.  13.- MOVIMIENTOS ELECTRO-HIDRÁULICOS:  13.1.- ELEVACIÓN Y DESCENSO QUE CUBRA EL RANGO DE 69.5 CM A 104.5 CM CON RESPECTO AL PISO COMO MÍNIMO.  13.2.- FOWLER DE +90/-90 GRADOS COMO MÍNIMO  13.3.- TRENDELENBURG DE 30 GRADOS COMO MÍNIMO  13.4.- TRENDELENBURG INVERSO DE 30 GRADOS COMO MÍNIMO  13.5.- INCLINACIÓN LATERAL, IZQUIERDA Y DERECHA DE 20 GRADOS COMO MÍNIMO  13.6.- FUNCIÓN FLEX DE UN SOLO PASO DE AL MENOS 220°  13.7.- FUNCIÓN REFLEX DE UN SOLO PASO DE AL MENOS 120°  13.8.- CAPACIDAD DE INTERCAMBIAR LA ORIENTACIÓN DEL PACIENTE.  14.- FUNCIÓN DE PUESTA A CERO MEDIANTE EL CONTROL DE MANO.  15.- COJINES SELLADOS LIBRES DE LATEX REMOVIBLES DE FÁCIL LIMPIEZA.  16.- CONTROL DE EMERGENCIA EN LA COLUMNA DE LA MESA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS DE LA MESA.  17.- BATERÍA INTEGRADA CON CAPACIDAD PARA AL MENOS 60 PROCEDIMIENTOS.  18.- INICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA EN LA BASE DE LA MESA Y EN EL CONTROL DE MANO | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1 2 2 | * ARCO DE ANESTESIA CON FIJADORES * SOPORTE ACOJINADO PARA BRAZO CON FIJADOR (2 PIEZAS) * SOPORTE DE PIERNAS TIPO GOEPEL (2 PIEZAS) | | | | |
|  |  | | | | |
| 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 |  |