183. MESA QUIRÚRGICA UNIVERSAL

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | DEFINICIÓN: MESA ELECTROHIDRÁULICA PARA CIRUGÍA GENERAL.  DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   1. MESA QUIRÚRGICA ELECTROHIDRÁULICA. 2. CONTROLADA POR MICROPROCESADOR. 3. CON NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA IPX4 4. QUE SOPORTE UN PESO DE 450 KG O MAYOR. 5. CON SISTEMA DE FRENOS, MEDIANTE CONTROL. 6. RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 80 MM. 7. LONGITUD TOTAL CON EXTENSIÓN DE CABECERA Y PIERNAS DE 211 CM +/- 3 CM. 8. BASE DE PLÁSTICO DE FIBRA REFORZADA/ABS POLÍMERO. 9. CUBIERTA DE LA COLUMNA EN ACERO INOXIDABLE / ACERO GALVANIZADO. 10. ESTRUCTURA DE LA SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE Y RIELES LATERALES EN ACERO INOXIDABLE. 11. SUPERFICIE RADIOTRANSPARENTE EN TODAS SUS SECCIONES. 12. MESA DIVIDIDA EN AL MENOS CINCO SECCIONES 13. CABECERA. 14. DORSO 15. ESPALDA BAJA O ELEVADOR DE LA REGIÓN LUMBAR O DE RIÑÓN Y/O POSICIÓN FLEX, PARA DAR LA POSICIÓN DE NEFRECTOMÍA. 16. PELVIS O ASIENTO. 17. MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES, ABATIBLES DE +30 A -90 GRADOS +/- 3° COMO MÍNIMO Y CON MOVIMIENTO DE TIJERA. 18. CABECERA DESMONTABLE Y CON AJUSTE DE FLEXIÓN CONTINUA DE +45 GRADOS A -90 GRADOS +/- 3° COMO MÍNIMO. 19. CON 26 TECLAS DE FUNCIÓN EN EL CONTROL DE MANO. 20. MOVIMIENTOS ELECTROHIDRÁULICOS CON CONTROL DE MANO ALÁMBRICO PARA: 21. ASCENSO Y DESCENSO QUE CUBRA EL RANGO DE 57.5 A 118 CM +/- 5 CM, CON RESPECTO AL PISO. 22. INCLINACIÓN DE RESPALDO DE -45° A +90° +/- 3° O MAYOR. 23. QUE PERMITA DAR POSICIÓN DE KRASKE O NAVAJA SEVILLANA O POSICIÓN FLEX. 24. TRENDELENBURG DE 0 A -30 GRADOS +/- 3° O MAYOR. 25. TRENDELENBURG INVERSO DE 0 A 31 GRADOS +/- 3° O MAYOR. 26. INCLINACIÓN LATERAL IZQUIERDA Y DERECHA DE 20° +/- 3° O MAYOR. 27. SISTEMA DE EMERGENCIA, POR MEDIO DE CONTROL EN LA COLUMNA DE LA MESA, QUE ACTIVE TODOS LOS MOVIMIENTOS DE LA MESA EN CASO DE QUE EL CONTROL DE MANO FALLE. 28. SISTEMA DE EMERGENCIA DE FORMA HIDRÁULICA (POR MEDIO DE BOMBEO), PARA AJUSTAR TODAS LAS POSICIONES DE LA MESA EN CASO DE FALLA DE BATERÍAS, FALLO ELÉCTRICO Y/O EL CONTROL DE MANDO. 29. FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE RETORNO DE LA MESA DE LAS PARTES ELÉCTRICAS A LA POSICIÓN HORIZONTAL. 30. BATERÍA DE RESPALDO DE 5-8 DÍAS DE TRABAJO CON INDICADOR VISUAL DE CARGA. 31. COJINES INDEPENDIENTES, UNO PARA CADA SECCIÓN DE LA MESA, ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVOS O ANTIESTÁTICOS, REMOVIBLES, SIN COSTURAS VISIBLES, DESMONTABLES MEDIANTE VELCRO, LIBRES DE LÁTEX. 32. PERMEABLES A LOS RAYOS X. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | | DESCRIPCIÓN | | | |
| ACCESORIOS INCLUIDOS PARA CIRUGÍA GENERAL (ACCESORIOS DE LA MISMA MARCA DE LA MESA. LAS PARTES METÁLICAS DE LOS ACCESORIOS DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE):   1. ARCO DE ANESTESIA CON FIJADORES. 2. POSTE PARA INFUSIONES CON FIJADOR. 3. SOPORTE ACOJINADO PARA BRAZO CON FIJADOR (2 PIEZAS). 4. PIERNERAS ARTICULADAS TIPO GOEPEL ACOJINADAS, CON FIJADORES (2 PIEZAS). | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | | DESCRIPCIÓN | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: 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 |  |