

IMA

IMPORT MEDICAL ANICAMA

FICHA TÉCNICA

MESA DE OPERACIONES "ASSO"

MARCA: OPT

PROCEDENCIA: ITALIA

MODELO: ASSO

BREVE DESCRIPCIÓN

LAS MESAS DE OPERACIONES FACILITAN EL POSICIONAMIENTO DE LOS PACIENTES DURANTE LOS DIFERENTES PROCEDIMIENTOS QUIRURGICOS, Y PERMITEN AL CIRUJANO TENER UN BUEN ACCESO AL CAMPO QUIRÚRGICO.

IMAGEN REFERENCIAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| A | GENERALES |
|-----|--|
| A01 | MOVIMIENTO LIBRE Y SEGURO CON 4 RUEDAS GIRATORIAS, EQUIPADAS CON UNA CUBIERTA ESPECIAL PARA PROTECCION CONTRA IMPACTOS |
| A02 | COJINES DE MATERIAL SUAVE, RADIOTRANSARENTE, ANTIESTÁTICO, ANTIESCARAS, ERGONOMICOS, GROSOR DE 80 MM Y LIBRES DE LATEX |
| A03 | RADIOTRANSARENTE EN TODA SU LONGITUD, PERMITIENDO UN USO FUNCIONAL DEL INTENSIFICADOR DE IMAGENES |
| A04 | DISEÑADO PARA SOPORTAR FACILMENTE PACIENTES DE TODOS LOS TAMAÑOS |
| A05 | AUSENCIA DE COSTURAS EN LOS COJINES PARA FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION. |
| A06 | MOVIMIENTOS ELECTROHIDRAULICOS: <ul style="list-style-type: none">• VARIACION DE ALTURA (SIN COJINES) 600/1060 MM• TRENDELENBURG/ANTITRENDELENBURG $\pm 35^\circ$• INCLINACION BILATERAL: 27° |
| A07 | MOVIMIENTOS ELECTROMECAICOS: <ul style="list-style-type: none">• TRASLACION LONGITUDINAL: 400 MM (TOTALMENTE ELECTROMECAICO)• INCLINACION DE LA PARTE TRASERA: $+90^\circ/-50^\circ$ |

| | |
|------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • INCLINACION DE LA SECCION DE LAS PIERNAS (UNIDAS O INDIVIDUALES): +90°/-90° (INDEPENDIEMENTE DERECHA O IZQUIERDA) • FLEXIONAR • REFLEJO • AUTONIVELACIÓN |
| A08 | <p>MOVIMIENTOS MANUALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INCLINACION DE LA SECCION DE LA CABEZA: +53° / -53 (PLEGABLE SIN AJUSTE A -90°) • INCLINACION DE LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO: +60° / -90° (CON MESA PLEGABLE OPCIONAL) • APERTURA DE LA SECCION DE PIERNAS: 180° (BRUJULA) |
| A09 | CAPACIDAD MAXIMA: 453 KG |
| A10 | MESA DE OPERACIONES MOVIL CON TABLERO FIJO |
| A11 | RECONOCIMIENTO AUTOMATICO DE LA ORIENTAICION DE LA MESA Y EL SISTEMA ANTICOALICION |
| A12 | SISTEMA "FIX TORQUE" PERMITE EN UN UNICO MOVIMIENTO, ENGANCHAR FACILMENTE LAS SECCIONES DE MANERA RAPIDA Y SEGURA |
| A13 | UTILIZA MANDO INALAMBRICO Y CON CABLE |
| A14 | MODULAR Y FLEXIBLE |
| A15 | FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE |
| A16 | INTERRUPTOR DE PIE |
| A17 | AUTOMATIZACION CON MOVIMIENTOS ELECTRICOS CONTROLADOS |
| B | ACCESORIOS |
| B01 | 5° RUEDA MOTORIZADA RETRACTIL (OPCIONAL) |
| B02 | MANDO A DISTANCIA CON PANTALLA LCD |
| B03 | ANESTESIA |
| B04 | CIRUGIA GENERAL Y CIRUGIA DE DIA. |
| B05 | GINECOLOGIA, UROLOGIA Y PROCTOLOGIA |
| B06 | CIRUGIA VASCULAR |
| B07 | ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA. |
| B08 | NEUROCIRUGIA Y ORL. |
| B09 | ACCESORIOS RADIOTRSPARENTES Y/O ACCESORIOS DE FIBRA DE CARBONO. |
| B10 | ACCESORIOS PARA PACIENTES OBESOS |
| B11 | ACCESORIOS PARA PEDIATRIA |
| C | REQUERIMIENTO DE ENERGIA |
| C01 | 220 V / 60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD) |