

GALENUS IV

MESA DE OPERACIONES MECANICA HIDRAULICA



TEC 353



Trendelenburg



Horizontal



Semisentado



Litotomica



Flexion
Abdominal



Operacion
de Tiroide



Lateral
Izquierdo y
Derecho



Reversa de
Trendelenburg

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DISEÑADA PARA OFRECER DIFERENTES DE ALTA DENSIDAD TODAS CON SISTEMA DE POSICIONES DE CUALQUIER PARTE DEL CUERPO, PUEDE SER USADA PARA PROCEDIMIENTOS DE PARTO Y LA MAYORÍA DE LAS INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS COMO GINECOLÓGICOS, UROLÓGICAS, ABDOMINALES, TORÁXICAS, ETC.

- Estructura sólida fabricada con tubos de acero LAC (Laminados al calor) , contraplacados con planchas de acero LAF(Laminadas al frio)
- Plataforma superior compuesta por 4 secciones cabecera, respaldo, asiento y piecera (dividida en 2 secciones) todas ellas con sus respectivas colchonetas fabricadas con espuma de poliuretano de alta densidad de 2" forradas con vinyl antialérgico, antimicótico, impermeable y de alto impacto.
- Regulación de trendelenburg y trendelenburg inversa, lateral izquierdo y derecho son accionados por una palanca mecánica a través de un gusano sin fin de rosca cuadrada.
- Respaldo regulado por un mecanismo de cremalleras y soporte de barra de acero

inoxidable (hasta 175°).

- Asiento fijo con abertura perineal, tipo media luna y bandeja de acero inoxidable.
- Piecera plegable y totalmente removible con mecanismo de acero inoxidable dividida en 2 secciones.
- Altura regulable accionado por un pistón hidráulico con su respectiva palanca.
- Barra rectangular sólida de 1 ½ x 3/16 colocada en ambos costados del respaldo y asiento que sirven como carril para la ubicación de los accesorios.

ACCESORIOS:

- 01 Par de hombreras regulables
- 01 Arco para Anestesia
- 01 Par de Porta Brazos acolchado, giratorio y desmontable.
- 01 Par de pierneras con rótula

MEDIDAS APROXIMADAS

- **PESO NETO:**
215 Kg
- **LARGO:**
2.00 Mts
- **ALTURA MÍNIMA:**
0.80 Mts
- **ALTURA MÁXIMA:**
1.00 Mts
- **TRENDELEMBURG**
45°
- **REVERSO DE TRENDELEMBURG:**
45°
- **LATERAL DERECHO:**
25°
- **LATERAL IZQUIERDO:**
25°