

MESA DE PARTO VERTICAL ÉLECTRICA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Diseñada para ofrecer diferentes posiciones de cualquier parte del cuerpo, puede ser usada principalmente para procedimientos de parto vertical y otras intervenciones quirúrgicas.
 - Estructura principal completamente sólida fabricada con tubos de acero electrosoldados de 1 ½ x 1.2 mm de espesor contraplacado de planchas LAF DE 0.8 mm y biselados íntegramente con planchas en acero inoxidable calidad AISI 304-2B.
 - La regulación de trendelenburg inversa para partos verticales, (hasta 170°) es accionada por un actuador lineal eléctrico tipo columna telescópica con ingreso de corriente a 110/220 V-CC con su respectivo control de mando.
 - Plataforma superior compuesta por 03 secciones respaldo, asiento y piecera todas ellas con sus respectivas colchonetas fabricadas con espuma de poliuretano de alta densidad de 2" forradas con vinil anti alérgico de alto impacto.
 - 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.
 - Barra rectangular sólida de 1 ¼ x 3/16 colocada en ambos costados del respaldo y asiento que sirven como carril para la ubicación de los accesorios.
 - Toda la unidad descansa en 04 garruchas hospitalarias de 4" todas con freno.
- ACCESORIOS:**
- Bandeja para desperdicios de acero inoxidable.
 - Sujetadores manuales regulables.
 - Arco de sujeción central de tubo de acero de 1".
 - Porta brazos acolchados regulables.
 - Par de taloneras.
 - Par de pierneras acrílica

MEDIDAS APROXIMADAS

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