

## MESA DE CIRUJÍA MAYOR HIDRÁULICA

### CÓDIGO. M-165



- Estructura fabricada en plaqueta de hierro, cubierta y sellada en acero inoxidable ref.304.
- Cilindro en hierro que contiene el sistema hidráulico.
- Tendido en lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304.
- Tendido protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslúcido, lavable y antióxido.
- Capacidad para toma de rayos x.
- Dividido en cuatro secciones accionados por sistema mecánico.
- Cambio de altura por medio de sistema hidráulico.
- Giro general de 360°.
- Giro de lateralización por medio de sistema mecánico.
- Trendelemburg e inverso por medio de sistema mecánico.
- Sección pélvica independiente, de ascenso y descenso mecánico.
- Sección de extremidades superiores independiente, de giro lateralizado mecánico.
- Cabecero de levante por medio de sistema mecánico.
- Piecero de levante por medio de sistema mecánico.
- Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.
- Con pantalla cromada y graduable para narcosis.
- Con hombreras fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Con muñequeras fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Con soporte piernas fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura, lateralización, trendelemburg y trendelemburg invertido.
- Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m.
- Altura mín. 0.65 m - máx. 0.85 m.
- Con sistema de bloqueo centralizado.
- Con dos ruedas de 3" para trabajo pesado.
- Con cuatro niveladores metálicos antideslizantes.
- Capacidad de carga: 200kg - 250kg
- Terminado en acero inoxidable ref.304, en cromo y pintura electrostática en polvo.