

MESA DE CIRUJÍA MENOR ELÉCTRICA

CÓDIGO. M-164

MAFET®



- Estructura fabricada en tubería redonda de 1 1/4" C.18 en cold rolled.
- Con refuerzo en tubo redondo de 1" C.18 en cold rolled.
- 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 tres secciones accionados por mando neumático.
- Cabecero de levante por medio de mando neumático.
- Trendelemburg e inverso por medio de sistema eléctrico.
- Cambio de altura por medio de sistema eléctrico.
- Dos motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, forrada en cordobán lavable y de fácil limpieza.
- Con pantalla para narcosis cromada y graduable.
- Con hombreras fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Con muñequeras fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Con pierneras fundidas en aluminio, soportes cromados y graduables.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg e inverso.
- Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m.
- Altura: mín. 0.65 m – máx. 0.85 m.
- Con cuatro niveladores plásticos antideslizantes de 3/8".
- Capacidad de carga: 200kg - 250kg.
- Terminado en acero inoxidable ref.304, en cromo y pintura electrostática en polvo.

COIMPORMÉDICA