

MESA PARA PARTO ELÉCTRICA

CÓDIGO. M-169



- Estructura fabricada en tubo redondo de 1 1/4" cold rolled C.18.
- Dividido en dos secciones.
- Cabecero de levante por medio de control de mando eléctrico.
- Trendelemburg e inverso por medio de control de mando eléctrico.
- Cambio de altura por medio de sistema eléctrico.
- Dos motores de empuje max: 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Sección inferior rodante, con sistema enganche a la sección superior.
- Con cajón en la parte superior para almacenamiento.
- Tapizado en tablex de alta resistencia.
- Cordobán lavable y espuma de 5cm.
- Pierneras fundidas en aluminio, graduables y soporte en varilla cromada.
- Muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado.
- 4 niveladores antideslizantes de 3/8".
- Perillas para graduar la posición de los accesorios.
- 4 tapones plásticos de 1 1/4".
- Con cuatro ruedas de 3" doble carril antibacterial, dos con freno.
- Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.
- Capacidad de carga: 150kg - 200kg
- Terminado en pintura electrostática en polvo. Terminado en pintura electrostática en polvo.