

CAMILLA GINECOLÓGICA ELÉCTRICA, CON CAMBIO DE ALTURA Y TRENDELEMBURG E INVERTIDO

CÓDIGO. M-072 FULL



- Construido en tubo de acero cold rolled 2 X 1 C.16.
- Lámina de acero cold rolled C.18.
- Dividida en tres secciones.
- Cabecero y piecero de accionamiento eléctrico.
- Posiciones: Cambio de altura, trendelemburg, e inverso, de accionamiento eléctrico.
- Cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Con UPS en caso de falla eléctrica.
- Barandas laterales en plástico ABS, con descenso neumático y guardan debajo de la cama.
- Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5 cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.
- Accesorios cromados.
- Atril porta suero cromado.
- Cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial con freno.
- Pierneras fundidas en aluminio, graduables y soporte en varilla cromada.
- Perillas para graduar la posición de los accesorios.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg e invertido
- Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m
- Altura min. 0.65 m – máx. 0.85 m.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.

MAFET®

COIMPORMÉDICA