

CAMA ELÉCTRICA DE CUATRO PLANOS, CON CAMBIO DE ALTURA, TRENDELEMBURG E INVERSO

CÓDIGO. M-057



- Tendido en lámina cold rolled C. 22.
- Dividido en cuatro secciones, uno fijo y tres móviles, accionados por control de mando eléctrico.
- Cabecero y piecero en plástico inyectado ABS, desmontables para fácil limpieza.
- Guarniciones plásticas en las cuatro esquinas, para protección de la cama.
- Estructura resistente en tubo rectangular de 2X1" C.16.
- Cuatro barandas laterales en plástico ABS, con descenso neumático, y guardan debajo de la cama.
- Atril porta suero cromado.
- Gancho soporte para bolsa de drenaje.
- Cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg invertido.
- Dimensiones: Largo 2.00 m, Ancho 0.90 m
- Altura min: 0.45 m máx. 0.65 m.
- Con cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial con freno.
- Capacidad de carga: 200kg - 250kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.