## CAMILLA DE TRANSPORTE Y RECUPERACIÓN ELÉCTRICA DE CUATRO PLANOS CENTRALIZADA

CÓDIGO. M-067



- Tendido en lámina cold rolled C. 22.
- Dividido en cuatro secciones, uno fijo y tres movibles, accionados por control de mando eléctrico.
- Cabecero de levante por medio de sistema eléctrico.
- Trendelemburg e inverso por medio de sistema eléctrico.
- Cambio de altura por medio de sistema eléctrico.
- Control de mando para generar los movimientos.
- Cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento.
- Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- UPS en caso de falla eléctrica.
- Superficie en bocel de caucho amortiguable, para protección de la camilla.
- Barandas laterales en plástico ABS, con descenso neumático y guardan debajo de la camilla.
- Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 8cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.
- Con correas ajustables de seguridad.
- Con soporte de bala para oxígeno.
- Atril porta suero cromado.
- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura.
- Trendelemburg y trendelemburg invertido.
- Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.70 m, Altura min. 0.65 m máx. 0.85
- Sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal.
- Sistema de quinta rueda direccional y central por medio de accionamiento de pedal.
- Cuatro ruedas de 5" plástica antibacterial.
- Capacidad de carga: 150kg 200kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.

## +COIMPORMÉDICA-