

## CAMA ELÉCTRICA PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) MEMBRANAS

CÓDIGO. M-058-M



- Tendido en polipropileno de alta resistencia, traslúcido, anti óxido, lavable y no retiene olores.
- Dividido en cuatro secciones, uno fijo y tres movibles, accionados por membranas en las barandas.
- Membranas de mando para uso del médico, que permite al 100% el desempeño de las 7 funciones.
- Cabecero y piecero en plástico inyectado ABS, desmontables para fácil limpieza.
- Estructura resistente en tubo rectangular de 2X1" C.16.
- Cuatro barandas laterales en plástico ABS, con descenso neumático, se guardan debajo de la cama.
- Atril porta suero en acero inoxidable, para ser ubicados en cuatro puntos de la cama.
- Dos ganchos 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, hipertenso y silla cardiaca.
- Posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR.
- Bloqueo central y selectivo de funciones.
- UPS en caso de falla eléctrica.
- Dimensiones: Largo 2.00 m - Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.45 m y 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.

# COIMPORMÉDICA