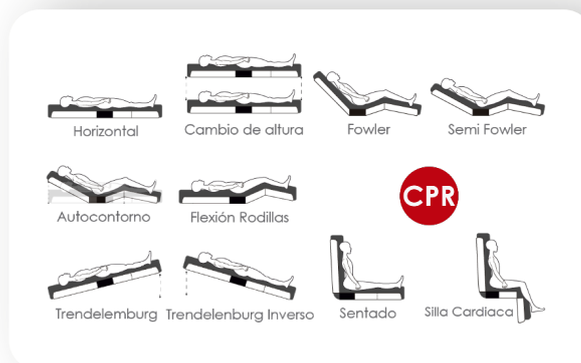




## CAMA ELÉCTRICA UCI CM - 058



### ESTRUCTURA

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m - máx. 0.70 m – TRL: 12°

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

### FUNCIONAMIENTO

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelenburg, trendelenburg inverso, hipertenso, silla cardiaca y posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en casa de falla eléctrica.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático con indicador de grados.

4 ruedas de 6" con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

### ACCESORIOS

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.