



CAMA ELÉCTRICA TOP

CM - 057



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

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

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.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

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

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

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.

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

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.