



CAMILLA ELÉCTRICA MULTI CM 066



¿ Con qué viene ?

- Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22.
- Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.
- Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Características

- Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22 y 4 ejes anti choques en cada esquina que amortigua y protege la camilla.
- Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso que se acciona por control de mando eléctrico.
- 2 barandas plegables en aluminio. Soporte para bala de oxígeno.

Especificaciones técnicas

- Fabricada en acero cold rolled C18.
- Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m. TRL12°.
- 4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- Terminado en pintura electrostática en polvo.
- MARCA: MAFET®

Usos

- Transporte de pacientes
- Emergencias médicas
- Procedimientos médicos
- Cuidados intensivos
- Traslado de pacientes con movilidad reducida.