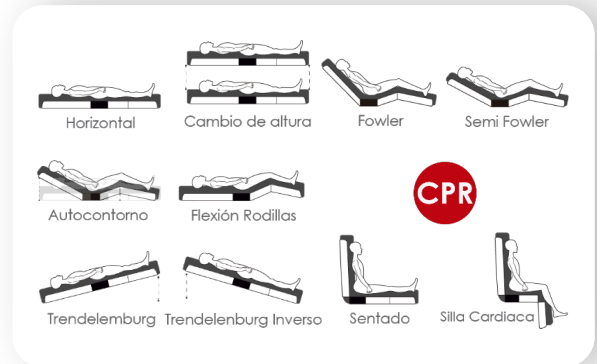




CAMA ELÉCTRICA UCI PLUS CM - 058



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 móviles, 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 de mando se accionan por medio de membranas interpuestas en las barandas laterales para uso limitado del paciente, y uso total del personal asistencial.

Bloqueo central de funciones.

Sistema eléctrico de 4 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.