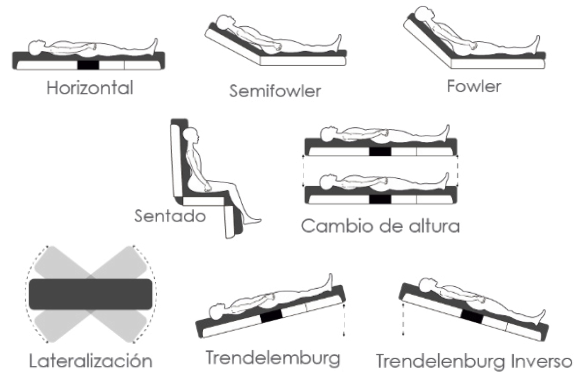


CAMA ELÉCTRICA PARACIRUGÍA MAYOR



Estructura fabricado en acero inoxidable.

Tendido dividido en cuatro secciones de lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304, protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslúcido, lavable y anti óxido.

Colchoneta en espuma rígida vulcanizada de 5 cm y forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

ESTRUCTURA

2 ruedas de 3" para trabajo pesado y 4 niveladores metálicos antideslizantes.

Capacidad de carga: 120kg - 150 kg.

Dimensiones aproximadas: Largo 1.90mts. Ancho 0.60m. Altura mín con freno 0.81 m +/- . Altura máx con freno 1.01 m +/-.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura, lateralización, trendelenburg, trendelenburg invertido, todas estas funciones se realizan por medio de control eléctrico.

Accionamiento control eléctrico en: Espaldar, movimientos trendelenburg e inverso, cambio de altura y en giro de lateralización

FUNCIONAMIENTO

5 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames. Accionamiento neumático para movimientos verticales en cabecera, apoya manos y apoya piernas independientes, los movimientos laterales se realizar mecánicamente por medio de bujes que facilitan ese movimiento específico

Funciones especiales: capacidad para toma de rayos X, pantalla en acero inoxidable graduable para narcosis y sistema de bloqueo centralizado por medio de control eléctrico.

ACCESORIOS

Accesorios: Hombreras, perneras, muñequera, reposa pies y soporte de cadera, todos con soporte en varilla de acero inoxidable y perilla para ajustar según posición del paciente.