

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Trend-E

CAMILLA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN 2 CUERPOS OMEGA TREND-E



Camilla para exploración y tratamiento, especialmente diseñada para su uso en consultas y procedimientos.

- Sistema de elevación soportado por compases con accionamiento eléctrico mediante motor lineal de bajo consumo.
- Dos secciones independientes con cabecero articulado en múltiples posiciones que proporciona mayor estabilidad.
- Estructura de acero de alta calidad extremadamente sólida y estable, con tratamiento anticorrosivo y revestimiento en epoxi.
- Ruedas dobles carenadas, de Ø 125 mm de diámetro, con sistema de freno centralizado y direccional.
- Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada.
- Trendelenburg y antitrendelenburg con accionamiento eléctrico +/- 15º.
- Incluye batería en caso de fallo eléctrico.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Trend-E

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **Estructura:**
 - Sistema de elevación soportado por compases con accionamiento eléctrico mediante motor lineal de bajo consumo.
 - Dos secciones independientes con cabecero articulado en múltiples posiciones, que permite prolongar vida útil del pistón y proporciona mayor estabilidad.
 - Estructura de acero de alta calidad extremadamente sólida y estable, con tratamiento anticorrosivo y revestimiento en epoxi.
- **Confort:**
 - Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada.
 - Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad.
 - Tapizado en tela vinílica auto extingible.
 - Máximo espacio de asiento tanto para el terapeuta como para el paciente.
- **Funcionalidad:**
 - Respaldo ajustable mediante accionamiento eléctrico (hasta 45°).
 - Trendelenburg y antitrendelenburg con accionamiento eléctrico +/- 15°.
 - Batería en caso de fallo eléctrico, recargable de 200 ciclos en uso ininterrumpido, 1.3Ah.
- **Movilidad:**
 - Ruedas dobles carenadas, de Ø 125 mm de diámetro, con sistema de freno centralizado y direccional.
 - Pedales bilaterales de fácil acceso y accionamiento cuentan con tres posiciones: freno direccional, posición neutra y freno centralizado.
- **Accesorios incluidos:**
 - Soporte porta rollos acoplado a la estructura en la zona del piecero.
 - Soporte que permite la adaptación de accesorios: portasueros.

Características técnicas:

- Dimensión: 206 x 70 cm (posibilidad de fabricar en otras medidas, a consultar)
- Dimensión superficie paciente: 197 x 70 cm
- Ajuste de altura: 58-86 cm
- Elevación respaldo: 45°
- Capacidad máxima de carga: 200 kg
- Peso sin accesorios: 45 kg
- Potencial del motor eléctrico: 10.000N
- **Normativa:**
 - La camilla de reconocimiento OMEGA PRO cumple con los requisitos esenciales del Reglamento 2017/745 de productos sanitarios y controlados bajo el sistema de gestión de la calidad EN ISO 9001-2015.
 - Normativa: IEC/EN 60601-1 IEC/EN 60601-2.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Trend-E

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 200 kg