

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Pro

CAMILLA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN 3 CUERPOS OMEGA PRO



Camilla para exploración y tratamiento, especialmente diseñada para uso en consultas, salas de curas y emergencias, de sencillo manejo.

- Sistema de elevación soportado por compases con accionamiento eléctrico mediante motor lineal de bajo consumo.
- Tres secciones independientes con lecho ajustables mediante accionamientos neumáticos.
- Estructura de acero de alta calidad extremadamente sólida y estable, con tratamiento anticorrosivo y revestimiento en epoxi.
- Ruedas dobles giratorias escamoteables mediante pedal bilateral con sistema retráctil, bloqueo/desbloqueo y accionamiento sincronizado.
- Todos los elementos están protegidos contra la oxidación.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Pro

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **Somier:**
 - Estructura extremadamente sólida y estable.
 - Cojines: acolchado realizado en espuma de poliuretano.
- **Confort:**
 - Secciones ajustables mediante accionamientos neumáticos, accionadas mediante empuñaduras ergonómicamente antideslizantes.
 - Los muelles neumáticos se activan presionando los cojines hacia arriba.
 - Tapizado en tela vinílica auto extingüible.
- **Funcionalidad:**
 - Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada.
 - Dos apoyabrazos que permiten una posición confortable.
 - Inclinación del cabecero de 25º a -72º.
 - Central hasta 20º para posición de drenajes y trendelemburg.
- **Movilidad:**
 - Pies hasta 70º.
 - Móvil con ruedas retráctiles y pedales de goma; sist. de elevación central.
 - Altura ajustable dirigida por motor eléctrico (con mando de pie).
 - Ruedas dobles giratorias, de Ø 75 mm de diámetro, escamoteables mediante pedal bilateral, con sistema retráctil bloqueo/desbloqueo y accionamiento sincronizado.
 - Frenado simultáneo centralizado de alta eficacia.
 - Patas con gomas antideslizantes y niveladores ajustables en cada pata para compensar posibles desniveles del suelo.
- **Accesorios incluidos:**
 - Soporte porta rollos acoplado a la estructura en la zona del piecero.
 - Mando de pie.

Características técnicas:

- Dimensión: 202 x 67 cm
- Ajuste de altura: 45 x 97 cm
- Capacidad máxima de carga: 230 kg
- Inclinación cabecero: 25º a -72º
- Inclinación central: 20º
- Inclinación pies: 75º
- Trendelemburg: 20º
- Potencia del motor eléctrico: 6000N
- Tipo de aislamiento: II-EC 601-1
- Resistencia a la humedad: IP 54
- **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 3 cuerpos Omega Pro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 230 kg