CAMILLAS ELÉCTRICAS

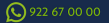
Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Pro

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 extinguible.

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.
- o 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.
- o Frenado simultáneo centralizado de alta eficacia.
- Patas con gomas antideslizantes y niveladores ajustables en cada pata para compensar posibles desniveles del suelo.

Accesorios incluidos:

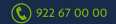
- Soporte porta rollos acoplado a la estructura en la zona del piecero.
- Mando de pie.

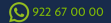
Características técnicas:

- 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