

## CAMILLAS ELÉCTRICAS

# Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Basic 2

### CAMILLA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN 2 CUERPOS OMEGA BASIC 2



**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.
- Dos secciones independientes con cabecero articulado en múltiples posiciones.
- Ajustable mediante resorte a gas en múltiples posiciones y angulaciones, lo que permite realizar cualquier tipo de tratamiento
- 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.
- Frenado simultáneo centralizado de alta eficacia.

## CAMILLAS ELÉCTRICAS

# Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Basic 2

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- **General:**
  - 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:**
  - Sección del respaldo ajustable mediante accionamientos.
  - Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada.
  - Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad.
  - Tapizado en tela vinílica auto extingible.
- **Funcionalidad:**
  - Máximo espacio de asiento tanto para el terapeuta como para el paciente.
  - Cabecero/peicero con gran firmeza y estabilidad frente a cargas laterales.
  - Ajustable mediante resorte a gas en múltiples posiciones y angulaciones que permite realizar cualquier tipo de tratamiento.
  - Angulación basculante de -15º a 74º.
- **Movilidad:**
  - Ruedas dobles giratorias, de Ø 65 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 rollo acoplado a la estructura en la zona del piecero.

### Características técnicas:

- Dimensión: 212 x 69 cm (Posibilidad de fabricar en otras medidas, a consultar)
- Ajuste de altura: 49 x 88 cm
- Inclinación cabecero: -15º a 74º
- Capacidad máxima de carga: 230 kg
- Peso sin accesorios: 45 kg
- Potencial del motor eléctrico: 8.000N
- **Normativa:**
  - La camilla de transporte OMEGA BASIC 2 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 Basic 2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 230 kg