

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Advance

CAMILLA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN 3 CUERPOS OMEGA ADVANCE



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 ajustable mediante doble resorte a gas, elevación central hasta 20º para posición de drenajes y Trendelenburg y múltiples posiciones y angulaciones que permiten 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, de 75 mm de diámetro, escamoteables mediante pedal bilateral, con sistema retráctil bloqueo/desbloqueo
- Todos los elementos están protegidos contra la oxidación.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Advance

CARACTERÍSTICAS

Características:

• Somier:

- Estructura extremadamente sólida y estable.
- Con tratamiento anticorrosivo y revestimiento en epoxi, con todos los elementos protegidos contra la oxidación.
- Soldadura continua de acero pulsado con hilo cobreado de 0,8mm, mediante sistema de célula robotizada que garantiza mejor acabado de soldadura.
- Recubrimiento de pintura electro-estática con acabado en epoxi de 50 micras.
- Bordes redondeados y tapizado sin costuras que evita entrada de líquidos al interior y facilita la limpieza y desinfección.
- Funcionalidad, diseño, ergonomía y comodidad hasta los detalles terapéuticos más pequeños.
- Altura ajustable de 45 cm a 97 cm, que permite fácil incorporación y transferencia de paciente.

• Confort:

- Sección del respaldo ajustable mediante accionamientos neumáticos a través de empuñaduras ergonómicamente antideslizantes.
- Los muelles neumáticos se activan presionando los cojines hacia arriba, bloqueándose automáticamente cuando se suelta el asa.
- Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada.
- Cojines acolchados hechos con espuma de poliuretano de 40 mm de grosor de alta densidad.
- Forrado con tela vinílica autoextinguible (según norma M1, antibacteriana, y resistente a la absorción y manchas).

• Manejo:

- Lecho ajustable mediante doble resorte a gas
- Múltiples posiciones y angulaciones que permiten realizar cualquier tipo de tratamiento
- Elevación central hasta 20º para posición de drenajes y Trendelenburg.
- Ruedas dobles giratorias, de 75 mm de diámetro, escamoteables mediante pedal bilateral, con sistema retráctil bloqueo/desbloqueo.
- Frenado simultáneo centralizado de alta eficacia.
- Patas con gomas antideslizantes y niveladores ajustables en cada pata para compensar posibles desniveles del suelo.
- Regulación de altura mediante sistema de elevación soportado por compases con accionamiento eléctrico mediante motor lineal de bajo consumo.

• Tapicería:

- Impermeable, transpirable e hipoalergénica.
- Libre de látex.
- Capa protectora con protección anti-gérmenes (antimicrobiana, antibacteriana, antimicótica).
- Impermeable al agua, saliva humana, orina, sangre y a la luz.
- Alto nivel de resistencia a la abrasión.
- Resistencia bajas temperaturas y a la luz.
- Protección ignífuga: M2. EN 1021, Part 1 & 2. BS5852 Part 1.

• Accesorios incluidos:

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 3 cuerpos Omega Advance

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 230 kg