

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Basic

CAMILLA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN 2 CUERPOS OMEGA BASIC



Camilla Omega Basic para exploración y tratamiento, especialmente diseñada para su uso en consultas, salas de curas y emergencias, de fácil y 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 mediante resorte a gas de 700 N, que permite prolongar vida útil del pistón y proporciona una mayor estabilidad frente a las cargas laterales.
- Estructura de acero de alta calidad extremadamente sólida y estable, con tratamiento anticorrosivo y revestimiento en epoxi.
- Todos los elementos están protegidos contra la oxidación.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Basic

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **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.
 - Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad.
 - Tapizado en tela vinílica autoextinguible según norma M2 antibacteriano y resistente a la absorción, manchas y productos de limpieza.
- **Funcionalidad:**
 - Dispone de máximo espacio de asiento tanto para el terapeuta como para el paciente.
 - Cabecero/respaldo con gran firmeza y estabilidad frente 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.
- **Ruedas:**
 - 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.
 - Fabricados en material flexible que evita el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
- **Motor:**
 - Altura ajustable dirigida por motor eléctrico con movimiento continuo y accionamiento por ambos lados de la camilla mediante mando de pie.
 - Movimiento de elevación y descenso de altura con subida recta sin desplazamiento lateral.
- **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. Resistencia a la luz: 1000 horas, escala blue wool.
 - Protección ignífuga: M2. EN 1021, Part 1 & 2.
 - Amplia gama de colores.
- **Limpieza y desinfección:**
 - Fabricada con materiales de alta calidad, no porosos, que garantizan una alta resistencia a largo plazo, minimizan el riesgo de infecciones y reducen el tiempo de limpieza.
 - Sus superficies lisas y redondeadas y su material compacto, resistente a los roces y productos químicos, permiten una limpieza y descontaminación fácil y rápida.
- **Accesorios incluidos:**
 - Soporte porta rollo acoplado a la estructura en la zona del piecero, con el mayor aprovechamiento del rollo. Fabricado en acero inoxidable calidad AISI 304. Apto para el

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de elevación eléctrica en 2 cuerpos Omega Basic

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 230 kg