

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Ega Marina

CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR EGA MARINA



Cama articulada eléctrica con carro elevador Ega Marina, en 4 planos y 3 articulaciones, para pacientes encamados de larga duración.

- Con función trend-antitrendelemburg para optimizar la gestión postural.
- Su estructura de 8 planchas de polipropileno copolímero inyectado facilita su higiene.
- El carro de elevación permite un amplio rango de altura variable, de 39 a 77 cm.
- Control mediante un solo mando que posibilita la función trend-antitrendelemburg (ángulo de 15°).
- Incluye barandillas de 4 barras de acero inoxidable pintadas en epoxi-poliéster y sistema de bloqueo automático.
- 4 ruedas con freno centralizado para un control total de la movilidad.
- Múltiples accesorios disponibles.

Importante: producto con estructura no desmontable.

Para uso domiciliario, consultar condiciones de instalación.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Ega Marina

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- **Modelos:**
 - Según el colchón: 90x190 cm / 90x200 cm
 - Medidas exteriores y pesos 90 x 190:
 - Medidas exteriores de la cama: 95x208 cm
 - Peso máximo soportado: 150 kg
 - Peso del colchón + ropa de cama: 25 kg
 - Rango de elevación del bastidor al suelo: 39-77 cm
 - Ruedas (diámetro): 125 mm (con freno centralizado).
 - Medidas exteriores y pesos 90 x 200:
 - Medidas exteriores de la cama: 95x218 cm
 - Peso máximo soportado: 150 kg
 - Peso del colchón + ropa de cama: 25 kg
 - Rango de elevación del bastidor al suelo: 39-77 cm
 - Ruedas (diámetro): 125 mm (con freno centralizado).
- **Otras cargas máximas admisibles:**
 - Peso máximo del usuario: 150 kg.
 - Peso del colchón + ropa de cama: 25 Kg.
 - Peso de barandillas (aprox.): 15 Kg.
 - Peso del resto de accesorios (incorporador, cabecero, piecero.....): 32 Kg.
- **Carro elevador:**
 - Peso del carro elevador: 50,00 Kg
 - Ruedas: Ø125 mm
 - Rango de elevación desde el bastidor al suelo: Desde 39 a 77 cm
- **Cabecero/piecero:**
 - Dimensión de ancho: 95,00 cm
 - Peso Cabecero: 3,20 Kg
 - Peso Piecero: 2,80 Kg
 - Montaje y extracción sin herramientas.
 - Medida de ancho: 95 cm.
 - Alto sobre la base del colchón:
 - Cabecero: 42 cm.
 - Piecero: 32 cm.
- **Barandillas:**
 - Estructura de acero con cuatro barras de tubo Ø25x1,5mm. y asa de plástico termoinyectado con 15%FV.
 - Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster (opcional en acero inoxidable).
 - Con sistema de bloqueo automático en su posición elevada.
 - Peso por barandilla 6,8 kg.
- **Accesorios opcionales:**
 - Incorporador:
 - Estructura en tubo Ø33.7x3.2 mm recubierto de epoxi-poliéster. Con asa en material plástico y cintas de tejido de poliamida.
 - Carga máxima admisible: 75 kg.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Ega Marina