#### CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama geriátrica articulada eléctrica ultrabaja con carro elevador Aneto Baja

CAMA GERIÁTRICA ARTICULADA ELÉCTRICA ULTRABAJA CON CARRO ELEVADOR ANETO BAJA



Cama geriátrica articulada eléctrica ultrabaja con carro elevador Aneto Baja de Tecnimoem, de 4 planos y 3 articulaciones, pensada para pacientes encamados de larga duración, como personas con Alzheimer.

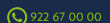
- Su estructura permite altura variable de 21 a 61 cm para mejorar la atención y transferencia del paciente.
- Este modelo cuenta con 4 ruedas con frenos para poder trasladar pacientes, mando de control para cambiar entre distintas posiciones y encontrar la mejor postura según el momento y fácil montaje/desmontaje.

#### CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama geriátrica articulada eléctrica ultrabaja con carro elevador Aneto Baia

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1.5mm y articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1.5 mm curvado en esquinas (fabricados según UNE 10305-5).
- Distancia de 30 mm de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior para evitar atrapamientos.
- Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: 105×214
- Pintura epoxi-poliéster color beige (consultar otras opciones).
- Provisto de cuadradillos en la zona de cabecero para anclaje de soporte gotero y/o incorporador.
- Posibilidad de montar barandillas de seguridad laterales metálicas o de madera.
- Arquillo sujetacolchón metálico en el piecero de la articulación interior y sujetacolchones de termoplástico inyectado (PP con fibra de vidrio) en los laterales.
- Opción lecho lamas de madera: 17 lamas de haya vaporizada curvadas (53x8 mm), recubiertas de papel melamínico (3 de ellas dobles con reguladores de tensión para refuerzo lumbar -2 en centro y 1 en respaldo cabeza-). Tacos sujeta-lamas y reguladores de polietileno rígido color gris claro.
- Posibilidad de lamas de termoplástico inyectado (polipropileno con fibra de vidrio), en ancho 90.
- Peso del usuario:150 kg
- MEDIDAS EXTERIORES Y PESOS Para colchón 90x190
  - Con barandilla de madera 105 x 214 cm
  - o Con barandilla de acero 102 x 214 cm
  - Peso total con barandilla madera 95,20 Kg
  - Peso total con barandilla acero 100,00 Kg
  - Peso del lecho 35,00 Kg
  - Peso de cada cajón 25,70 Kg
- OTRAS CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES ESTIMADAS
  - Peso del usuario 150 Kg.
  - Peso del colchón + ropa de cama 25 Kg.
  - Peso de barandillas 15 Kg.
  - Peso del resto de accesorios (incorporador, gotero...) 15 Kg.





### **CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS**

Cama geriátrica articulada eléctrica ultrabaja con carro elevador Aneto Baja

