

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide Cota 0

CAMA GERIÁTRICA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR TEIDE COTA 0



La cama eléctrica Teide Cota 0 no tiene rival: ¡Puede llegar a tan solo 10 cm del suelo!

- Esta distancia permite minimizar el riesgo de daños por caídas de la cama en pacientes con patologías neurodegenerativas como el Alzheimer.
- Diseñada para evitar riesgos laborales del personal asistencial: deja hueco libre bajo el bastidor en la posición inferior.
- Con función trend y antitrendelenburg para facilitar el retorno venoso y ayudar a posicionar al usuario semi sentado.
- Rango de elevación 10-67,5 cm muy amplio para adaptarse a los requerimientos asistenciales del usuario.
- Con 4 sujeta-colchones laterales y un arquillo en los pies para evitar el desplazamiento indeseado del colchón.
- Con 4 planos y 3 puntos de articulación.
- Alojamiento para accesorios en cabecera protegidos con plástico.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide Cota 0

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- Distancia de 30 mm de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior para evitar atrapamientos.
- Provista de cuadradillos para anclaje de soporte goteros y/o incorporador (opcionales) y sujetacolchones metálico/termoplástico.
- Ajustable eléctricamente con mando.
- Para colchones de 90x190 cm.
- Ruedas de Ø 50 con frenos.
- Peso total cama: 93,20 kg.
- Carga máxima: 150 kg (paciente).

Características técnicas:

- **Modelos:**
 - Según el colchón: 90x190 cm.
- Medidas exteriores: 2250x1050 mm / 2250x950 mm
- Peso máx. del usuario: 150 kg
- Peso del colchón + ropa de cama: 25 kg
- Rango de elevación bastidor - suelo: 10 - 67,5 cm
- Ruedas (diámetro): 50 (con freno)
- **Lecho:**
 - Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1.5mm. y articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1.5 mm curvado en esquinas (fabricado según UNE 10305-5).
 - Distancia de 30mm. de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior para evitar atrapamientos.
 - Pintura epoxi-poliéster color beige (consultar otras opciones).
 - Provisto de cuadradillos en la zona de cabecero para anclaje de soporte goteros y/o incorporador.
 - 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.
- **Carro elevador:**
 - Dos conjuntos en cabeza y pies formados por dos soportes (uno encaja dentro de otro y queda unido por el actuador eléctrico) en tubo de acero 40x40x2 mm y 30x30x1.5mm.
 - Todos los tubos están fabricados según UNE 10305-5.
 - Pintura epoxi-poliéster.
 - El conjunto montado se inserta en el bastidor de la cama mediante un amarre que se agarra con tornillo y tuerca.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide Cota 0