

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 300**CAMA GERIÁTRICA
ARTICULADA CON
CARRO ELEVADOR VIDA
300**

La **cama geriátrica Vida 300** ha sido desarrollada para ofrecer **confort y cuidados individuales** gracias a sus **numerosas funciones**.

- Gracias a su **avanzado diseño ergonómico**, aumenta la **autonomía y movilidad del paciente**.
- Ventajas para la **persona cuidadora**: **disminuye el esfuerzo físico** necesario para mover a los pacientes.
- Ventajas para la **persona usuaria**: el somier ergonómico contribuye a la **mejoría de las úlceras por presión**.
- **Múltiples posiciones ergonómicas y de seguridad**: auto-contour, silla cardiaca y posición de shock, Trendelenburg / Antitrendelenburg...
- **Su software sincroniza los movimientos del somier y las posiciones** terapéuticas, evitando el desplazamiento y reposicionamiento del paciente.
- **Elevación en altura** con **consola** y **mando** a distancia.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 300

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Alimentación eléctrica: 240-110V 50 -60 Hz
- Consumo máximo: 1.6A, 370 Volt
- Indicador de protección: IP 66
- Clase de protección: Clase II
- Grado de protección frente a descarga: Tipo B
- Dimensión externa: 210 x 101 cm
- Dimensión superficie paciente: 200 x 90 cm
- Elevación de altura: 21 x 82 cm
- Inclinación del respaldo: 65º
- Inclinación de los pies: 45º
- Trendelemburg/antitrendelemburg: ±15º
- Autoregresión de plano de tronco/piernas: 15cm / 5 cm
- Carga máxima de la cama: 230 kg.
- Tolerancia de fábrica: +/-1cm

Características:

- **Estructura y somier:**
 - Bastidor de estructura metálica en tubo de acero de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos, tornillería de acero inoxidable.
 - Sistema de elevación soportado por compases y actuadores lineales, con elevación sincronizada y movimiento vertical, que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 230 kg.
 - Dos puntos de apoyo en cada estructura de la base de la cama permiten distribuir la carga de manera uniforme para lograr una estabilidad lateral óptima mediante barras perforadas y pletinas. Esta característica técnica en el diseño permite que la cama mantenga una seguridad completa durante las subida y bajada.
 - Recubrimiento de pintura electro-estática con acabado en epoxi y tratamiento anticorrosivo. Grosor de capas 80 micras. Son recubrimientos de alta resistencia al exterior, tiene una gran retención de brillo, estabilidad de color y resistencia a los rayos UV y agentes químicos.
 - Somier articulado eléctrico de 4 planos independientes (3 articulados y 1 fijo), realizados en HDPE de alta calidad que proporciona una mayor durabilidad y gran resistencia ante deformaciones, impactos, roces y desgaste. Material no tóxico, con propiedades antibacterianas. Lamas fácilmente extraíbles, sin ningún tipo de herramienta y lavables con alta resistencia a los productos de limpieza y agentes químicos. Superficie útil 100%. Diseño con sistema de aireación para el colchón.
 - Plano central regulable y regresión.
 - Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía, mediante un sistema de cremallera.
- **Manejo y confort:**
 - Movimientos de Trendelenburg +15º y antiTrendelenburg -15º mediante accionamiento eléctrico.
 - Sistema antidecúbito, regresión automática del plano de tronco. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de respaldo separar el espacio de la pelvis hasta 15 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión. Un posicionamiento

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 300

