

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 100

CAMA GERIÁTRICA ARTICULADA CON CARRO ELEVADOR VIDA 100



La **cama geriátrica Vida 100** ha sido desarrollada para ofrecer **confort y cuidados individuales** gracias a sus **numerosas funciones**.

- Con los nuevos sistemas de la cama VIDA adelantamos los procesos de mejora del paciente: gracias a su **avanzado diseño ergonómico** que aumenta su **autonomía y movilidad**.
- 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...
- **Elevación** en altura con **consola y mando a distancia**.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 100

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: 206 x 104 cm
- Dimensión superficie paciente: 190 x 86 cm
- Elevación de altura: 27 x 78 cm
- Inclinación del respaldo: 65º
- Inclinación de los pies: 30º
- Trendelemburg/antitrendelemburg: ±16º
- Autorregresión de plano de tronco/piernas: 11 cm / 7 cm
- Carga máxima de la cama: 250 kg.
- Peso de la cama sin accesorios: 150 kg

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 250 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 de 35x3 y pletinas de 12 mm. Esta característica técnica en el diseño permite que la cama mantenga una seguridad completa.
 - Recubrimiento de pintura electro-estática con acabado en epoxy de 80 micras y tratamiento antibacterial y anticorrosivo. 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 (tres articulados y uno fijo), realizados en ABS de alta calidad, piezas termoplásticas, hidrófugas, ignífugas y desmontables. Material resistente para maniobras de masaje cardíaco. Diseño con sistema de aireación para el colchón.
 - Plano central regulable y con regresión. Superficie útil 100%.
 - Planos fácilmente desmontables sin ningún tipo de herramienta.
 - Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía, mediante un sistema de cremallera de 5 posiciones.
- **Manejo y confort:**
 - Regresión de los planos. Sistema antidecúbito, regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco y de piernas, separe el espacio de la pelvis hasta más 18 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión. Un posicionamiento adecuado es el factor más importante a la hora de prevenir úlceras de decúbito por presión.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 100