

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

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

La **cama geriátrica Vida 300 ST** 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**.
- **Puede elevarse hasta 86 cm**, lo que **simplifica las intervenciones de los cuidados** diarios en la cama y **el personal asistencial puede trabajar de manera ergonómica y con la espalda relajada**.
- **Puede bajar hasta los 25 cm** para una **prevención óptima** contra las consecuencias de las posibles caídas.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 300 ST

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 100 cm
- Dimensión superficie paciente: 190 x 90 cm
- Elevación de altura: 25 x 86 cm
- Inclinación del respaldo: 65º
- Inclinación de los pies: 45º
- Autoregresión de plano de tronco: 15 cm
- Carga máxima de la cama: 230 kg.
- Tolerancia de fábrica: +/-1cm

Características:

- **Adaptación a las necesidades:**
 - La cama VIDA ha sido desarrollada para alcanzar las más altas exigencias que existen dentro del ámbito Hospitalario y Centros Residenciales. La posibilidad de incorporar diversos accesorios convierte a la VIDA en una cama única.
 - Diseño: Está diseñada para lograr sencillez, cada función esta específicamente diseñada para facilitar el uso y proporcionar seguridad tanto para el paciente como para el personal asistencial.
 - Eficaz: La cama VIDA ayuda a optimizar el uso de la cama para lograr mejores planes de asistencia.
 - Fácil de mover: La movilización de pacientes sin comprometer su seguridad es esencial para promover la recuperación de los pacientes. La cama VIDA ofrece funciones para ayudar al progreso del paciente a través de diferentes círculos de movilidad: desde darse la vuelta o reposicionarse, hasta ponerse de pie y salir de la cama.
 - La autonomía y rehabilitación del paciente y el menor esfuerzo del personal asistencial van de la mano. La cama VIDA está diseñada para facilitar la movilidad del paciente de forma segura y eficaz.
 - La movilización de la cama incluye características para ahorrar tiempo a las enfermeras y fisioterapeutas.
 - Su diseño ergonómico permite que el paciente participe en la movilidad (por ejemplo, en la nueva colocación en la cama y giro bidireccional), promoviendo de esta manera la autonomía y rehabilitación.
- **Estructura y somier:**
 - Bastidor de estructura, somier y secciones fabricados en tubo de acero de alta calidad, resistencia y extremadamente sólida y estable. Soldadura continua de acero pulsado con hilo cobrado de 0,8 mm, mediante sistema de célula robotizada que garantiza mejor acabado de soldadura.
 - Sistema de elevación soportado por compas y actuador lineal, 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

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada con carro elevador Vida 300 ST**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Peso máximo soportado:** 230 kg



Bloqueo de funciones