

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica pediátrica con carro elevador Galaxy Mini**CAMA HOSPITALARIA
ARTICULADA ELÉCTRICA
PEDIÁTRICA CON CARRO
ELEVADOR GALAXY MINI**

La **cama hospitalaria pediátrica Galaxy Mini** ha sido desarrollada para alcanzar la máxima calidad y seguridad como apoyo a los más pequeños gracias a sus numerosas funciones. Su **diseño** ofrece diferentes posibilidades de **gestión postural**, como los sistemas trendelenburg/anti-trendelenburg o la posición de silla cardíaca.

- Nuevo diseño de cabecero/picero ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento.
- Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad.
- 4 barandillas independientes realizadas en HDPE medical con sistema de descenso amortiguado asistido.
- Sistema de freno centralizado y servodireccionado.
- Articulación de los planos del somier: altura por medio de tijera, trendelenburg y anti-trendelenburg mediante motores eléctricos.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica pediátrica con carro elevador Galaxy Mini

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **Somier:**

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
- Nuevo diseño de cabecero/picero ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento. Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas.
- Arquillos laterales ajustables, que evitan desplazamientos del colchón.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.
- Sist. de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg.

- **Diseño y confort:**

- Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en HPL. Superficie útil 100%.
- Cuatro barandillas independientes realizadas en HDPE medical según normativa EN 60601-2-52 con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y ajuste vertical mediante una sola mano.
- El diseño de las barandillas permite proteger al paciente en la totalidad de la superficie de descanso 100%.
- Las barandillas HDPE disponen de indicador de ángulo integrado, para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama.
- Parada automática del respaldo a 30º: sistemas de detección automática de elevación y bajada del tramo de respaldo cuando se posiciona a 30º con aviso acústico.
- Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería (± 32 cm).
- Sistema anti decúbito, con doble regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco (15 cm) y de piernas (7 cm).

- **Manejo:**

- Art. de los planos del somier, altura por medio de tijera, trendelenburg y anti-trendelenburg mediante motores eléctricos de baja tensión, cumpliendo la normativa EN 60601-1, con nivel de protección IP66.
- Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones, proporcionando una mayor ergonomía.
- Posición de silla cardíaca para facilitar la estancia a los pacientes.
- Sistema de cancelación de funciones individualmente o de forma simultánea mediante botón "STOP".
- Sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas de doble banda de Ø150mm. carenadas y anti-estáticas. Permiten una mejor movilidad del producto cuando está sometido a grandes cargas.
- 5ª rueda central, direccional y amortiguada de Ø125 mm. Giratoria en 360º con dos gases que se adaptan a los desniveles del suelo.
- Mandos independientes: integrados en la barandilla con botón «GO» de activación de seguridad (opcional).
- Panel de enfermería: cuenta con funciones predeterminadas de movimiento de la cama.
- Dispone de un sistema de cancelación de funciones individualmente o de forma simultánea mediante botón «STOP».

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica pediátrica con carro elevador Galaxy Mini

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 250 kg