

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Galaxy 3

CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR GALAXY 3



Galaxy 3 es una ayuda de descanso ideal para centros hospitalarios y de cuidados por sus múltiples funcionalidades para ayudar con el tratamiento y recuperación de los pacientes, por sus materiales robustos y por sus acabados de calidad y comodidad.

- Estructura en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
- Somier con 4 secciones independientes y desmontables realizadas en HPL.
- Articulación de los planos del somier, altura por medio de tijera, trendelenburg y anti-trendelenburg mediante motores eléctricos de baja tensión
- Batería de emergencia en caso de fallo eléctrico con indicador de carga LED.
- Sistema de freno centralizado y servo direccionado.
- Botón de ayuda para levantarse.

Importante: producto con estructura no desmontable.

Para uso domiciliario, consultar condiciones de instalación.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Galaxy 3

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Nuevo diseño de cabecero/pieceros ergonómicos: facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento.
- Arquillos laterales ajustables, que evitan desplazamientos del colchón.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios.
- Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad y permiten una carga de hasta 250 kg.
- Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas.
- Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en HPL.
- Superficie útil 100%.

- **Somier:**
 - Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.
 - Barra porta-accesorios universal con soportes para drenajes, bolsas de orina, etc. situados en ambos lados de la cama.
 - Diseñada para la utilización de grúas y la realización de placas de rayos X.
 - Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis opcional (Ref.CHV26), que permite extraer la bandeja con el plano del tronco, sin necesidad de articular el respaldo.
 - Las secciones de la cama incorporan 8 pasadores para incorporación de sistemas fijación de paciente, cinturones de contención.
 - Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería (± 32 cm).
- **Manejo y sistema de control:**
 - Dispone de un software que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas, evitando el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente.
 - Articulación de los planos del somier, altura por medio de tijera, trendelenburg y antitrendelenburg mediante motores eléctricos lineales 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. • Movimientos de trendelenburg antitrendelenburg $\pm 16^\circ$.
 - Sistema de cancelación de funciones individualmente o de forma simultánea mediante botón "STOP".
 - Sistema de puesta a cero "0" y descenso de emergencia mediante botón CPR. en el panel de enfermería. Permite retorno a la posición horizontal de todas las secciones de forma simultánea y bajar la altura al mínimo.
 - Ruedas de doble banda de $\varnothing 150$ mm carenadas y antiestáticas. Permiten una mejor movilidad del producto cuando está sometido a grandes cargas. Sistema de freno centralizado y servodireccionado.
 - 5ª rueda (opcional Ref.CHV24) central y direccional de $\varnothing 125$ mm. Giratoria en 360° con dos gases que se adaptan a los desniveles del suelo. Con sistema retráctil que

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Galaxy 3