

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Majestic 3

CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR MAJESTIC 3



Majestic 3 es una ayuda de descanso ideal para centros hospitalarios y de cuidados por sus múltiples funcionalidades, destinadas a ayudar con el tratamiento y recuperación de los pacientes.

- Estructura en tubo de acero con revestimiento epoxi.
- Nuevo diseño de cabecero/picero ergonómicos: facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento.
- Sistema de fijación con bloqueo de seguridad.
- Arquillos laterales ajustables, que evitan desplazamientos del colchón.
- Sistemas de elevación de gran estabilidad.
- Cuatro módulos independientes y extraíbles realizados en HPL. Superficie útil 100%.
- Articulación trendelenburg y anti-trendelenburg mediante motores eléctricos de baja tensión.

Importante: producto con estructura no desmontable.

Para uso domiciliario, consultar condiciones de instalación.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Majestic 3

CARACTERÍSTICAS

Características:

• 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 columnas, 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 simultanea 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. Permiten una mejor movilidad del producto cuando está sometido a grandes cargas. Sistema de freno centralizado y servodireccionado.
- 5ª rueda (opcional Ref.CHV24) central, direccional y antiestática, de $\varnothing 125$ mm. Giratoria en 360° con dos gases que se adaptan a los desniveles del suelo. Con sistema retráctil que proporciona mejor movilidad de la cama y se puede retraer automáticamente en el chasis cuando no se esté usando.
- **Mandos independientes:**
 - Integrados a ambos lados de las barandillas (ref.CHV84). En la parte exterior para el uso del personal sanitario y en la parte interior para el paciente. Botón "GO" de activación/desactivación de los mandos.
 - Panel de control sanitario (exterior barandilla). Consola para uso exclusivo del personal médico; permite activar y cancelar las distintas funciones de la cama. Además, incorpora determinadas funciones preprogramadas (Trendelenburg,

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Majestic 3