



## Cama de hospital eléctrica h960\_02

Cama hospitalaria eléctrica con altura regulable, sistema antidecúbito y función Trendelenburg/Anti-Trendelenburg. Dimensiones: 210 x 101 cm. Capacidad de carga máxima: 230 kg.

La cama hospitalaria eléctrica h960\_02 es una solución avanzada diseñada para satisfacer las necesidades de confort, comodidad y seguridad en entornos sanitarios. El armazón está fabricado con tubo de acero pintado con polvos epoxi, tratado con un acabado antibacteriano y anticorrosivo para una mayor durabilidad e higiene.

Equipada con un armazón articulado eléctricamente de 4 secciones, la cama permite ajustar cómodamente el respaldo hasta 65° y el reposapiés hasta 45°. El sistema antidecúbito con regresión automática separa la superficie del tronco 15 cm y la de las piernas 5 cm, previniendo las úlceras por presión.

La regulación en altura de 21 cm a 82 cm facilita el cuidado diario y reduce el riesgo de caídas. El sistema de ajuste tipo tijera garantiza estabilidad y seguridad hasta una carga máxima de 230 kg. La función Trendelenburg/Anti-Trendelenburg ( $\pm 15^\circ$ ) ofrece diferentes posiciones para mejorar la comodidad del paciente y facilitar la atención médica.

La cama está equipada con una botonera para el paciente para un control sencillo e intuitivo de los ajustes. La base está equipada con 4 ruedas dobles antiestáticas de 100 mm (2 de ellas direccionales en la parte delantera de la cama) y 2 ruedas centrales de 75 mm para mejorar la maniobrabilidad y estabilidad. El sistema central de freno y dirección con pedales dobles asegura un control óptimo del movimiento.

Además, hay enchufes para accesorios como bastones intravenosos o dispositivos de elevación (accesorios no incluidos).

La cama cumple con los más altos estándares de seguridad y calidad, con certificaciones como EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485 y el cumplimiento del Reglamento CE 745/2017 para productos sanitarios.

Asegure la máxima comodidad y seguridad para sus pacientes con la cama hospitalaria eléctrica h960\_02. Confíe en una

¿Sólo para uso médico? Solución certificada y funcional. ¡Solicite un presupuesto hoy mismo!

características

características

características

características

características técnicas:

características

características técnicas: Dimensiones externas: 210 x 101 cm

características técnicas: Dimensiones superficie paciente: 200 x 90 cm

características técnicas: ● Altura regulable: de 21 a 82 cm

características técnicas: ● Con mando a distancia para el paciente

características técnicas: ● Bastidor metálico: en tubo de acero

características técnicas: ● Sistema de elevación soportado por casquillos

características técnicas: ● Somier: eléctrico articulado de 4 secciones (tres articuladas y una fija), con láminas de HDPE fácilmente extraíbles

características técnicas: ● Sección central y regresión regulables

características técnicas: ● Sección pies: independiente del plano de la rodilla con articulación mecánica, que garantiza una mayor ergonomía,

características técnicas: ● mediante un sistema de bisagras

características técnicas: ● Cabecero, piecero y barandillas no incluidos en el suministro: solicitar previa cotización

características técnicas: ● Sistema de doble parada

características técnicas: ● Sistema antidecúbito con regresión automática del plano del tronco. Este mecanismo permite separar el espacio de la pelvis

características técnicas: ● hasta 15 cm cuando se posiciona el plano del respaldo, ofreciendo protección contra las úlceras por presión.

características técnicas: ● Angulo respaldo: 65°

características técnicas: ● Angulo reposapiés: 45°

características técnicas: ● Trendelenburg/Anti-Trendelenburg: ± 15°

características técnicas: ● Retroceso respaldo: 15 cm

características técnicas: ● Carga máxima de trabajo segura: 230 kg

características técnicas: ● 4 ruedas dobles recubiertas de plástico y antiestáticas Ø 100 mm (de las cuales 2 delanteras direccionales)

características técnicas: ● 2 ruedas Ø 75 mm en la parte central

características técnicas: ● Sistema de freno central y de dirección con doble pedal de mando situado en la parte delantera y trasera de la cama.

características técnicas: ● Alimentación: 240-110 V / 50-60 Hz

características técnicas: ● Corriente máxima absorbida: 1,6 A, 370 Voltios

características técnicas: ● Índice de protección: IP 54

● Clase de protección: Clase II

● Protección contra descargas eléctricas: Tipo B

● Accesorios no incluidos en el suministro

● Conformidad: Reglamento CE 745/2017

Guía de compra: Elegir la cama hospitalaria eléctrica h960\_02 significa invertir en una solución de alta calidad para la comodidad y seguridad del paciente. Con su construcción robusta, funciones de ajuste avanzadas y certificaciones de calidad, esta cama es ideal para hospitales, clínicas y residencias de ancianos. El ajuste de altura, el sistema antidecúbito y las tomas para accesorios garantizan versatilidad y comodidad en las operaciones diarias de cuidado.

Beneficios para el usuario: Beneficiarse de que su entorno sanitario está equipado con dispositivos que cumplen la normativa europea y están diseñados para durar.

- Ergonomía óptima: Altura ajustable de 21 a 82 cm para facilitar el trabajo del personal sanitario.
- Seguridad garantizada: Carga máxima de 230 kg y sistema de freno central para un control preciso.
- Prevención de úlceras por presión: Sistema antidecúbito con regresión automática del tronco y las piernas.

Cama de hospital eléctrica, cama de hospital ajustable, cama antidecúbito, cama con motor eléctrico, cama con función

Trendelenburg, cama para ancianos, estructura de acero con tratamiento antibacteriano, cama con barandillas laterales de aluminio, dispositivo médico EN ISO 9001, cama para residencias de ancianos, cama ajustable eléctricamente.

FAQ:

\*Imagen puramente indicativa.

\*Cabecero, piecero y barandillas laterales no incluidos. A solicitar en el momento del pedido y sujeto a presupuesto previo.

## INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2100.0000
- **Profundidad en milímetros** 1010.0000
- **Altura en milímetros** 820.0000
- **Puntos de fuerza** con barandillas

### Cama de hospital eléctrica h960\_02

---



- : elettrico
- : Si
- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm