



## Cama de hospital eléctrica con base elevable h230\_126

Cama hospitalaria eléctrica para hospitales y residencias. Base elevable. Movimiento Trendelenburg y antitrendelenburg.

La cama hospitalaria eléctrica está equipada con una unidad de control que permite elevar los hombros y las piernas, garantizando el máximo confort para el usuario. Este modelo permite inclinar el respaldo hasta 75° y el reposapiernas hasta 40°. También está equipada con un pulsador que permite activar el movimiento Trendelenburg hasta 12° y el anti-Trendelenburg hasta 12°. El bastidor de láminas de hierro es elevable desde un mínimo de aprox. 20 cm hasta un máximo de aprox. 80 cm (altura desde el suelo hasta debajo del somier). El bastidor básico es de acero tubular pintado y se completa con cabecero y piecero de madera, barandillas laterales de aluminio con efecto madera y soporte para levantarse de la cama. Las ruedas básicas son pirouetting con un sistema de bloqueo.

Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: L. 216 x P.102 x h. 69 - 125 cm
- Dimensiones netas: L. 200 x P. 80 x h. 20 - 80 cm (altura desde el suelo hasta debajo del somier)
- Peso: 110 kg
- Capacidad máxima de carga: 170 kg
- Estructura de acero barnizado
- Techo de láminas de madera
- Cabecero y piecero de madera
- Barandillas laterales de aluminio efecto madera
- 4 ruedas giratorias con mecanismo de bloqueo
- Movimiento de Trendelenburg hasta 12° y antiTrendelenburg hasta 12°
- Pulsador
- Apoyo para levantarse de la cama
- Funcionamiento eléctrico
- Certificación ISO: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

## INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico

- ruote Si
- Lunghezza in millimetri 2160.0000
- Profundidad en milímetros 1020.0000
- Altura en milímetros 1250.0000

**HOLITY.COM**

## Cama de hospital eléctrica con base elevable h230\_126



### Cama de hospital eléctrica con base elevable h230\_126

---

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

**HOLITY.COM**