



## Cama de hospital eléctrica Termigea con tres articulaciones h23082

Cama hospitalaria de altura regulable eléctricamente ideal para residencias de ancianos y hospitales.

La solución más cómoda y funcional para pacientes en residencias, clínicas o para personas discapacitadas encamadas.

La cama de hospital h23082 se acciona eléctricamente con un reposacabezas abatible hasta 75° y un reposapiernas abatible hasta 40°. El armazón es de tubo de acero pintado, el somier tiene listones de madera y está montado sobre cuatro ruedas giratorias de 125 mm de diámetro, todas con mecanismo de bloqueo. El cabecero, el pie de la cama y las barandillas laterales son de madera laminada.

La parte superior se puede mover verticalmente desde una altura mínima de 30 cm hasta una altura máxima de 80 cm.

El soporte para levantarse de la cama está incluido.

### Características

- Dimensiones exteriores: cm. 205x102x75/125 altura
- Dimensiones de la cama: cm. 191x90x30/80 altura del suelo al somier
- Peso: kg. 94
- Peso máximo soportado: kg. 170
- Código de clasificación ISO: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103 RDM: 1219866

La cama se suministra desmontada, instalada sobre un dispositivo de transporte. Consta de dos extremos (cabecero y piecero),

un somier dividido centralmente; cuatro barandillas laterales y una contrahuella con asa triangular

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Largo en milímetros** 2160.0000
- **Profundidad en milímetros** 1020.0000
- **Altura en milímetros** 1300.0000
- **Garantía** 2 años

## Cama de hospital eléctrica Termigea con tres articulaciones h23082



### Cama de hospital eléctrica Termigea con tres articulaciones h23082

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