



Cama de hospital eléctrica Termigea h23060

Cama de hospital eléctrica motorizada con tres articulaciones. Capacidad de carga: 130 kg aprox.

Cama de hospital de tres articulaciones con regulación del respaldo y del reposapiernas mediante motor eléctrico. La cama para ancianos y discapacitados está equipada con una pila de 9 voltios para accionar el dispositivo que devuelve la cama a la posición horizontal en caso de corte de corriente. El cabecero y el piecero están fabricados en acero pintado de blanco con paneles de MDF. El marco se fija mediante un acoplamiento de bayoneta en chapa plegada a presión de 2 mm. El marco y las lamas están esmaltados al horno en color blanco.

Características técnicas:

- Cabecero y piecero en acero pintado en blanco
- Paneles en MDF
- Cuadro y lamas esmaltados al horno en color blanco
- Batería 9 Voltios
- Estructura portante en caja rectangular de hierro 50x25 mm
- Soporte colchón en lamas en caja de hierro 30x20 mm
- Dimensiones abiertas: L. 205 x P. 85 x h.50 cm (altura desde el suelo hasta la parte superior de la estructura de soporte)
- Peso: 39,2 Kg
- Peso máximo: 130 Kg
- Código de clasificación: ISO 18.12.10.003

*Imagen puramente indicativa el color puede variar ligeramente

INFORMACIÓN

- **Tipología eléctrico**
- **Largo en milímetros** 2050.0000
- **Profundidad en milímetros** 850.0000
- **Altura en milímetros** 500.0000
- **Garantía** 1 año

Cama de hospital eléctrica Termigea h23060



- : elettrico
- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm
- : 1 anno