



Cama de hospital 1 articulación con manivela h582_56

Cama de hospital de 1 articulación de accionamiento manual con 1 manivela.

Cama de hospitalización con una articulación y manivela de ajuste. La estructura tubular de acero de 5x2 cm, acero pintado al polvo con somier de malla de acero soldado, apta para alojar cualquier tipo de colchón. Cabecero y piecero de acero con recubrimiento de polvo fáciles de montar gracias a los herrajes de bayoneta. Paneles de MDF de 11 mm muy resistentes. Cumple con la norma EN 60601-2-52 para camas médicas.

Características técnicas:

- Material del armazón: acero
- 1 articulación manual
- Manivela manual
- Dimensiones de la cama: cm 206x93x104h (en el cabecero)
- Dimensiones de la cama: cm 200x90x50h (en la cabecera)
- Ángulo máximo de la cabecera: 72°
- Peso: 38 kg
- Peso máximo: 135 kg
- Fabricado en Italia
- Conforme a la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de camas médicas.

*Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** manual
- **ruote** no
- **Lunghezza in millimetri** 2060.0000
- **Profundidad en milímetros** 930.0000
- **Altura en milímetros** 1040.0000

Cama de hospital 1 articulación con manivela h582_56

Cama de hospital 1 articulación con manivela h582_56



- : manuale
- : no
- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm