



## Cama de hospital eléctrica de altura variable h698\_05

Cama de hospital regulable eléctricamente en altura. Motor visible.

Cama de hospitalización con 4 secciones 3 articulaciones con respaldo y movimientos femorales regulables mediante actuadores eléctricos de bajo voltaje. Cabecero y piecero de madera con actuadores a la vista. Herrajes de bayoneta para la fijación del somier y mecanismos deslizantes para barandillas laterales. Cuatro ruedas de frenado de 100 mm de diámetro. Ajustes de movimiento mediante botonera. Somier de lamas de madera. Barandillas verticales correderas de aluminio color madera.

### Características técnicas:

- Carga de trabajo segura 180 kg
- Dimensiones de la cama interior: 2000 x 900 mm
- Dimensiones de la cama exterior: 2120 x 1030 mm
- Altura variable 430 a 860 mm
- Altura de la barandilla lateral: 80 a 370 mm
- Inclinación máxima del cabezal: 70°
- Inclinación máxima de las piernas: 30°
- Peso neto: 105 kg
- CODIGO NCD: Y181210
- REPERTORIO DM SSN: 1673744/R
- CONFORMIDAD: Marcado CE.
- Conforme a la Directiva 93/42,
- CEE 14 de junio de 1993 y DI. 46 de 24/02/1997 y el producto entra dentro de los de clase I no invasivo.

\*Imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2120.0000
- **Profundidad en milímetros** 1030.0000
- **Altura en milímetros** 860.0000
- **Puntos de fuerza** con barandillas

## Cama de hospital eléctrica de altura variable h698\_05



### Cama de hospital eléctrica de altura variable h698\_05

---

: elettrico

: Si