



Cama de hospitalización eléctrica con base elevable h698_06

Cama de hospital eléctrica con altura variable

Cama de hospitalización con 4 secciones 3 articulaciones con movimientos dorsal y femoral regulables mediante actuadores eléctricos de baja tensión. Cabecero y piecero de madera con actuadores a la vista. Cierres de bayoneta para la fijación del somier y mecanismos deslizantes para las barandillas laterales. Cuatro ruedas de frenado de 100 mm de diámetro. Ajustes de movimiento mediante botonera. Cuadro de lamas de madera. Barandillas laterales correderas verticales 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: 2160 x 1020 mm
- Altura variable: 380 a 765 mm
- Altura lateral: 80 a 370 mm
- Inclinación máxima del cabezal: 70°
- Inclinación máxima de las piernas: 30°
- Peso neto: 120 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 invasivos.

*Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** no
- **Lunghezza in millimetri** 2160.0000
- **Profundidad en milímetros** 1020.0000
- **Altura en milímetros** 765.0000
- **Puntos de fuerza** con barandillas

Cama de hospitalización eléctrica con base elevable h698_06

Cama de hospitalización eléctrica con base elevable h698_06

: elettrico
: no

