



## Cama de hospital eléctrica con con barra de elevación h731\_29

Cama de hospital eléctrica de 4 secciones y 3 articulaciones. Equipada con 2 soportes para la barra de elevación del paciente y la barandilla de la cama.

Cama de hospitalización con estructura de perfiles de acero y acabados en haya natural y madera maciza. Somier con lamas de madera y patas de apoyo del colchón (colchón no incluido), ideal para amueblar las habitaciones de las salas de hospitalización de hospitales y residencias de ancianos, este modelo está equipado con todas las prestaciones necesarias para mejorar la estancia del paciente y, al mismo tiempo, el trabajo de los cuidadores o familiares.

La altura es regulable mediante dos motores eléctricos independientes instalados en el interior de los paneles del cabecero de la cama, mientras que la regulación de la sección del cabezal y de la sección de las piernas se realiza mediante dos motores eléctricos de 24V CC y mando de panel. La sección de los pies, por su parte, es regulable manualmente con una barra de control. Equipada con movimiento de Trendelenburg y anti-Trendelenburg de hasta  $\pm 12^\circ$  que puede activarse mediante control manual.

El bastidor está equipado con carriles deslizantes verticales de 2 postes, que se fijan a los cabezales mediante dispositivos deslizantes. Las barandillas laterales se pueden bajar y quitar mediante botones de desbloqueo/bloqueo superiores e inferiores. La cama incluye 2 soportes para barra de incorporación y pie de suero, y una barra de incorporación completa con trapecio y correa de nylon regulable. La base de la cama está equipada con patas integradas en los cabeceros y 4 ruedas giratorias  $\varnothing 12,5$  cm equipadas cada una con freno independiente.

### Características técnicas:

- Cama de 4 secciones y 3 articulaciones
- Dimensiones totales: 218,5 x 105 cm
- Peso: 112 kg
- Dimensiones netas: 200 x 89 cm (dividido en 4 secciones)
- Regulación eléctrica de la altura: 43 - 86 cm
- Capacidad de carga máxima. 135 kg
- Carga de trabajo segura: 170 kg
- Altura de la cabeza: 48,5 cm
- Ajuste eléctrico de la sección de la cabeza: 0 -  $75^\circ$
- Ajuste eléctrico de la sección de las piernas: 0 -  $30^\circ$
- Ajuste manual de la sección de los pies mediante cremallera
- Fuente de alimentación: 230 V - 50/60 Hz
- Movimiento de Trendelenburg y anti-Trendelenburg: hasta  $\pm 12^\circ$
- Ruedas de la base  $\varnothing 12,5$  cm divididas con freno
- Material de la estructura: perfiles de acero
- Material del acabado de la estructura: madera natural y madera maciza
- Material de la base: listones de madera
- 2 soportes para la barra de elevación y el poste de la cama

- Barandillas laterales deslizantes verticalmente
- Botones de bloqueo/desbloqueo superior e inferior para las barandillas laterales
- Piernas integradas en los respaldos
- Poste de elevación para enfermos con correa de nailon ajustable y triángulo

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2185.0000
- **Profundidad en milímetros** 1050.0000
- **Altura en milímetros** 860.0000

## Cama de hospital eléctrica con con barra de elevación h731\_29



Cama de hospital  
eléctrica con con  
barra de elevación  
h731\_29

: elettrico  
: Si