

**HOLITY.COM**

Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h562_22

Cama de hospital bariátrica eléctrica con somier de 1 1/2. Capacidad de carga: 230 kg. Capacidad de carga: 230 kg. Tamaño máximo: 2150 x 1320 mm.

Cama bariátrica para uso hospitalario o domiciliario con funcionamiento eléctrico con 4 motores, equipada con plataforma de cama cuadrada con 4 secciones ajustables de forma independiente o conjunta, garantizando el máximo confort del paciente. Armazón de acero con paneles de madera y barandillas laterales de protección y contención de aluminio recubiertas con lámina de efecto madera, regulable en altura. La regulación eléctrica se realiza a través de la pulsador de botonera suministrada, mientras que las posiciones Trendelenburg y Anti-Trendelenburg se activan mediante 2 actuadores situados en los extremos.

La sección de los pies se ajusta manualmente, mediante una cremallera. Incluye batería tampón antiapagón para situaciones de emergencia como cortes de corriente. En estos casos, la batería permite que la cama vuelva a su posición de descanso. La base está equipada con 4 ruedas giratorias con freno de estacionamiento. La cama está completada con una cómoda pértega de elevación de pacientes.

Características técnicas:

- Cama eléctrica bariátrica para pacientes hospitalizados
- Material del armazón: acero
- Paneles de madera
- 3 bisagras
- 4 secciones
- Muelle cuadrado de 1 1/2 con tacos de sujeción del colchón
- Ajuste eléctrico del respaldo y de la zona de los muslos/piernas
- Ajuste manual adicional de la zona de los pies mediante cremallera
- Base sobre 4 ruedas giratorias con freno de estacionamiento
- Altura variable de la parte superior del somier
- Medida máxima: 2150 x 1320 mm
- Peso: 165 kg
- Capacidad de carga máxima: 230 kg
- Carga de trabajo máxima: 280 kg
- Dimensiones de la plataforma de la cama principal: 2000 x 1200 mm
- Altura de la plataforma de la cama principal desde el suelo: mín 380 máx 790 mm

- Altura del cabecero/piecerio (desde la plataforma de la cama): 465 mm
- Distancia interior entre el piecerio y el cabecero: 2015 mm
- Distancia interior entre las barandillas laterales: 1250 mm
- Medida de la sección de la cabeza: 1105 x 770 mm
- Medida de la sección de la pelvis fija: 1200 x 210 mm
- Medida de la sección de las piernas: 1105 x 330 mm
- Medida de la sección de los pies: 1105 x 450 mm
- Inclinación máxima de la sección móvil del respaldo: 70°
- Inclinación máxima de la sección móvil de las piernas: 25°
- Inclinación máxima de la sección móvil de los pies: 20°
- Altura máxima de la sección móvil de las piernas desde la parte superior de la red: 210 mm
- Peso de la parte superior de la red principal: 55 kg
- Peso 1 par de barandillas laterales de madera: 4,4 kg
- Peso máximo de la barra de elevación de la cama: 3,2 kg
- Inclinación máxima de la cama: ± 11°
- Sistema Trendelenburg y Anti-Trendelenburg
- Barandillas laterales deslizantes de aluminio, regulables en altura y recubiertas con una lámina de efecto madera
- Barra elevadora para enfermos
- Botonera
- Batería tampón antiapagado

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2150.0000
- **Profundidad en milímetros** 1320.0000
- **Altura en milímetros** 790.0000
- **Puntos de fuerza** con barandillas

Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h562_22



Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h562_22

: elettrico

: Si