



Cama de hospitalización para enfermos de Alzheimer h562_21

Cama hospitalaria eléctrica regulable en altura para enfermos de Alzheimer. Capacidad: 135 kg. Altura cama-suelo: mín. 280 máx. 690 mm.

Los largos periodos de hospitalización o los pacientes encamados requieren instrumentos y equipos que satisfagan todas las necesidades de los pacientes con discapacidad motriz. La cama eléctrica de madera regulable en altura está diseñada para enfermos de Alzheimer, ya que está equipada con una plataforma de cama con una altura mínima desde el suelo de sólo 28 cm que garantiza la seguridad del residente tanto cuando está tumbado como durante la inmovilización.

Además de ser regulable en altura, la plataforma de la cama está equipada con bloques de retención del colchón. Una cama de 4 secciones con regulación eléctrica de las secciones de respaldo y piernas y regulación manual de la zona de los pies mediante cremallera. La cama también está equipada con barandillas laterales de aluminio, correderas y regulables en altura, recubiertas con una lámina de efecto madera; una pulsador de botonera y 2 actuadores para activar las posiciones de Trendelenburg y Anti-Trendelenburg.

Incluye batería tampón antiapagón para devolver la cama a la posición de descanso en caso de corte de corriente. La cama está equipada con 4 ruedas giratorias con freno de estacionamiento para un desplazamiento seguro.

Características técnicas:

- Modelo eléctrico
- 3 articulaciones
- 4 secciones
- Plataforma de la cama ajustable en altura
- Altura de la superficie de la red desde el suelo: mín. 280 máx. 690 mm
- Regulación eléctrica de la zona del respaldo y de las piernas
- Regulación manual de la zona de los pies (mediante cremallera)
- Bloques de sujeción del colchón en los somieres
- Barandillas laterales de aluminio con lámina de efecto madera regulables en altura
- Pulsador de botonera
- Búfer de batería anti-apagón

- 4 ruedas giratorias con freno de estacionamiento
- Funciones Trendelenburg y Anti-Trendelenburg
- 2 actuadores
- Medida máxima: 2165 x 1020 mm
- Peso: 90 kg
- Capacidad de carga máxima: 135 kg
- Carga de trabajo máxima: 180 kg
- Dimensiones montadas de la plataforma de la cama: 1900 x 900 mm
- Altura del cabecero/piecero (desde la plataforma de la cama): 465 mm
- Distancia interior entre el piecero y el cabecero: 2025 mm
- Distancia interior entre barandillas laterales: 955 mm
- Medida de la sección de la cabeza: 800 x 440 mm
- Medida de la sección fija del lavabo: 900 x 205 mm
- Medida de la sección de las piernas: 800 x 300 mm
- Medida de la sección de los pies: 800 x 460 mm
- Inclinación máxima de la sección móvil del respaldo: 70°
- Inclinación máxima de la sección móvil de las piernas: 35°
- Inclinación máxima de la sección móvil de las piernas: 24°
- Altura máxima de la sección móvil de las piernas desde la plataforma de la cama: 205 mm
- Peso máximo de la plataforma de la cama: 38 kg
- Peso de 1 par de barandillas laterales de madera: 4,4 kg
- Peso de la barra de elevación de la cama: 3,2 kg
- Inclinación máxima de la cama: $\pm 11^\circ$

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2165.0000
- **Profundidad en milímetros** 1020.0000
- **Altura en milímetros** 690.0000
- **Puntos de fuerza** con barandillas

Cama de hospitalización para enfermos de Alzheimer h562_21



Cama de hospitalización para enfermos de Alzheimer h562_21

: elettrico

: Si