

Velino Care

La cama Velino es una cama de columna multifuncional de altura regulable que maximiza tanto la comodidad del paciente como la facilidad de uso.

Carro elevador

- Ajuste alto/bajo mediante 2 columnas de elevación telescópicas.
- Posibilidad de ajuste de Trendelenburg inverso hasta $\pm 14^\circ$.
- Las ruedas se ocultan mediante una tapa de cubierta sintética con aspecto de madera o de color gris uni.
- Ruedas Twin \varnothing 50 mm, con freno 2 por 2.
- El pedal de freno puede activarse en ambos lados de la cama.
- El carro es muy accesible y fácil de limpiar.

Somier

- Somier de tres o cuatro secciones (*).
- El respaldo es ajustable eléctricamente hasta $\pm 70^\circ$ con autoregresión.
- El apoyo para las rodillas puede ajustarse eléctricamente hasta $\pm 34^\circ$ (en caso de 4 secciones).
- El reposapiés es ajustable manualmente para la posición Fowler (en caso de 4 secciones).
- El reposapiernas puede ajustarse manualmente hasta $\pm 14^\circ$ (en caso de 3 secciones).
- Las posiciones del somier eléctrico están equipadas con una pinza de seguridad.
- El mecanismo eléctrico del somier está equipado con una pinza de seguridad.
- Las secciones del somier están equipadas con aberturas para las correas de sujeción del paciente.
- El respaldo y el reposapiés tienen soportes para colchones integrados.
- Posibilidad de extensión telescópica de la cama hasta 20 cm (no con protectores laterales Pollux).
- El cabezal está equipado con 2 cajas para instalar una barra IV o una pértiga de elevación.
- No hay tornillos de fijación visibles en el panel
- Los paneles de la cama son de haya maciza secada al horno (*).
- Esquinas redondeadas para aumentar la seguridad.

Mecanismo eléctrico

- Todas las manipulaciones eléctricas de la cama se activan mediante actuadores Linak que no requieren mantenimiento.
- Los actuadores del somier están equipados de serie con una abrazadera de seguridad y pueden sustituirse sin necesidad de herramientas.
- Las funciones de la cama eléctrica pueden activarse mediante un interruptor manual o un minicadro (*).
- El mando tiene una función preprogramada para dormir y relajarse.
- Un minicadro (*) permite desconectar varias funciones de forma selectiva, mientras que un cuadro de bloqueo (*) desconecta estas funciones mediante 1 solo botón.

Paneles

- Midea (Estándar)
- Valentino (*)
- Puro (*)
- Felina (*)

Barandillas

- Pollux (*)
- Trix (*)

Accesorios

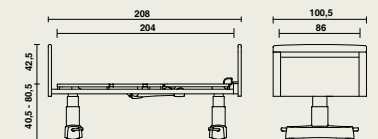
Consulta por los diferentes accesorios

(*) Opcional



Dimensiones y datos técnicos

- Ancho: 100,5 cm. Largo: 208 cm
- Variación de la altura del somier: $\pm 40,5$ cm - $\pm 80,5$ cm
- Carga de trabajo segura: 250 kg
- Peso (sin opciones): 140 kg
- Dimensiones del somier: 204 x 86 cm
- Dimensiones del colchón: 195 x 85 cm Grosor: de 12 a 15 cm
- Consumo en standby: 0,5 W (máx. 4,38 kWh/año)



Materiales y acabados

- Madera: haya (maciza, chapada), aglomerado (melaminado).
- Metal: aluminio blanco con revestimiento epoxi RAL 9006
- Bisagras sintéticas autolubrificantes (sin mantenimiento).
- Resiste los productos de limpieza habituales.

Opciones

- Somier de 4 secciones.
- Somier de 3 ó 4 secciones con secciones sintéticas desmontables.
- Extensión hasta + 20 cm.
- Tipos de panel: Puro, Felina o Valentino.
- Parachoques (no es posible en Midea).
- Espaciador de pared.
- Barandillas.
- Dispositivo de bloqueo total (ACL).
- Minicaja de enfermería (ACC).
- Mando con sistema de bloqueo selectivo.
- Luz nocturna bajo la cama.
- Enganches para accesorios.
- Revestimiento de madera del bastidor del somier.
- Batería.
- Desbloqueo rápido manual del respaldo (CPR).
- Cajón extensible.

