

Características

Cama de hospitalización articulada completamente eléctrica; fácil y sencilla de manejar, ayuda en el bienestar y en la confortabilidad del paciente. Algunas de sus características principales son:

- Para facilitar su transporte:

Ligera, dispone de unas ruedas de alta resistencia a la rodadura, al desgaste y a la protección contra el óxido, así como un mínimo ruido al realizar los movimientos;

Tiene un sistema de freno centralizado mediante unos pedales situados en las ruedas traseras.

- Sencilla e intuitiva de manejar:

Dependiendo de las opciones la cama dispone de un mando de control por cable para el paciente y otro con funciones de bloqueo para el personal de enfermería.

A la cama también se le puede incorporar una batería que funciona en caso de que la cama se desenchufe de la corriente eléctrica pudiendo realizar más de 300 movimientos completos.

- Favorece el bienestar del paciente gracias a:

Sistema de doble regresión de los lechos que reduce la presión en el tramo de tórax, minimizando el riesgo de úlceras por presión (UPP's) (165 mm ± 10 mm).

Sistema del posicionado de los pies del paciente en varias posiciones llegando a posición fowler.

- Otras mejoras:

Lechos de HPL desmontables con herramientas y divididos en 4 secciones, fáciles de limpiar con gran protección, al igual que la cama, frente a la formación y propagación de bacterias.

Barandilla fabricadas en polipropileno con zona de agarre y sistema plegado mediante pistón de gas, ayudan a la incorporación y a la salida de la cama.

Cabecero y piecero fácilmente extraíbles.

Actuadores lineales con protección IP66.

4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama.

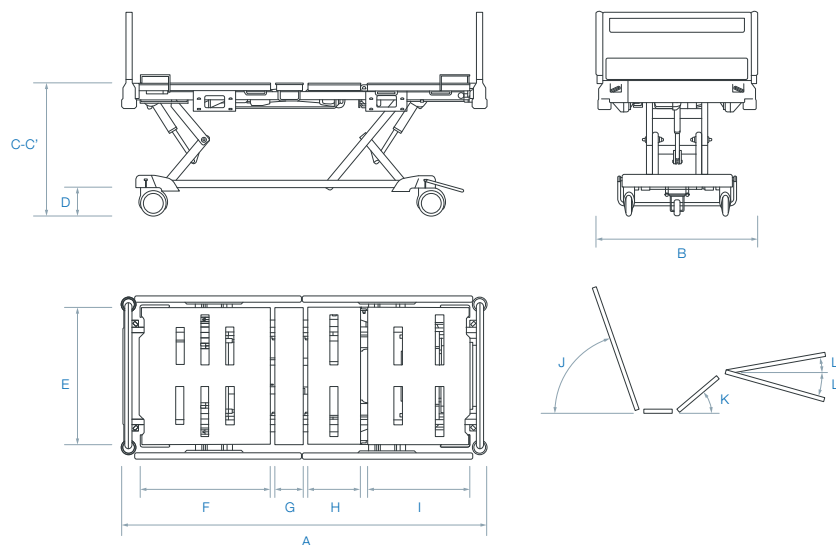
Vinilos completamente personalizables.

Además la cama Newcare dispone de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con las necesidades en las habitaciones.

Información técnica

Longitud total con cabecero y piecero (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Anchura total con barandillas (B)	970 mm. ± 10 mm.
Altura mínima / máxima del lecho (sin colchón) (C y C') **	415 / 815 mm. ± 10 mm.
Altura libre paso de grúas (D) **	175 mm.
Longitudes de los lechos (F, G, H e I)	790 / 165 / 320 / 625 mm.
Anchura de los lechos (E)	830 mm.
Diámetro de las ruedas	150 mm.
Ángulo inclinación respaldo (J)	70° ± 5°
Ángulo inclinación extremidades (K)	47° ± 2°
Ángulo inclinación pies (L y L')	18° / 7° ± 2°
Doble regresión de los lechos	165 mm. ± 10 mm.
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	13° / 14° ± 2°
Peso máximo usuario (MPW)	185 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	250 kg.
Peso de la cama en vacío	120 kg.

** Estas alturas pueden variar ± 40 mm. en función de la configuración de la cama (modelo de ruedas, etc).



Información eléctrica

Elevación	Mediante motores lineales
Elevación respaldo	Mediante motor lineal
Elevación extremidades	Mediante motor lineal
Tensión y frecuencia	230 V / 50 - 60 Hz
Protección descarga eléctrica / penetración de líquidos	Clase II / Tipo B / IPX6
Consumo máximo	Máx. 3 15A (máximo 400 W)
Operación intermitente del motor	10% 2 min. - 18 min.

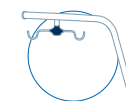
Estándar

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Membrana bloqueos	Barandillas integrales	Integral simples Ø150mm	Rastomat elevación pies	
Mando paciente	Cabecero desmontable	Freno pedal		

Opcional

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Membrana paciente		Freno centralizado		Batería
		Rueda Ø125 mm. freno individual		

Accesorios



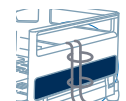
Portasueros



Potencia



Mesa abatible



Portabombonas



Arco balcánico