



Compás



Motor lineal



Longitud máx.



Anchura máx.



Alturas



Nº lechos



TR / ATR



Silla cardíaca



CPR



SWL



MPW

Características

La cama Newcare es una cama articulada completamente eléctrica equipada con sistema de elevación por compás con actuadores lineales (nivel de protección IP66).

Esta versión de una cama de paciente busca solucionar una variedad de problemas de cuidado, tratamiento, y seguridad para pacientes que pesan hasta 250 kilos.

El carro elevador está realizado en acero de alta resistencia con recubrimiento epoxi que garantizan durabilidad y resistencia.

Además la cama Newcare dispone de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con las necesidades tanto en habitaciones regulares de hospital como en unidades de cuidado intensivo.

Algunas de sus características principales son:

- Actuadores lineales con nivel de protección IP66.
- Carga máxima de seguridad (SWL) de 320 kg.
- Lecho desmontable con herramientas en HPL dividido en 4 secciones.
- Extensibilidad de lecho en 30 cm.
- 4 cilindros de protección en las esquinas.
- Protección frente a la formación y propagación de bacterias.
- Sistema de doble regresión, reduce la presión en la zona pélvica reduciendo de esta manera el riesgo de úlceras por presión (165 mm). Barandilla fabricadas en polipropileno con zona de agarre y sistema plegado mediante pistón de gas.

- Sistema de freno centralizado mediante pedales situados en la zona del piecero y del cabezera (2 + 2).
- Cama ligera, facilita el manejo de la cama.



ISO 9001
UNE-EN ISO 9001
UNE-EN ISO 13485
UNE-EN ISO 14971
UNE-EN ISO 14001

ER-0447/2015

GS-0011/2015

GA-2015/0182

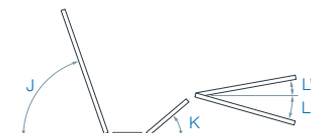
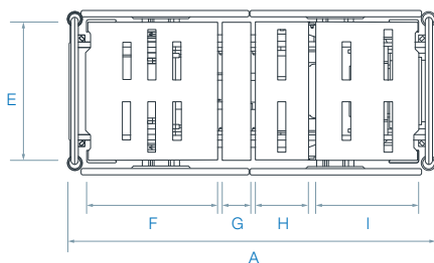
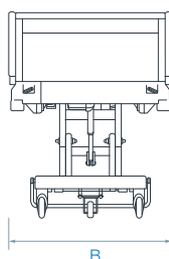
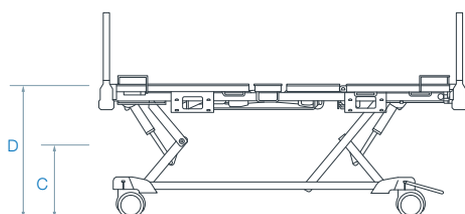
ER-0447/2015

GS-0011/2015

GA-2015/0182

Información técnica

Longitud total con cabeceros y piecero (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Ancho total con barandillas (B)	1110 mm. ± 10 mm.
Altura del lecho (posición baja) (C)	400 mm. ± 10 mm.
Altura del lecho (posición alta) (D)	800 mm. ± 10 mm.
Altura para el paso de grúas	160 mm.
Longitud extensible extremidades	300 mm.
Anchura del lecho (E)	980 mm.
Longitudes de los lechos (F / G / H / I)	800 / 165 / 320 / 605 mm.
Ángulo inclinación respaldo (J)	70° ± 5°
Ángulo inclinación extremidades (K)	47° ± 2°
Ángulo inclinación pies (L y L')	18° / 7° ± 2°
Ángulos posiciones Trendelenburg / Antitrendelenburg	13° / 15° ± 2°
Peso máximo del usuario (MPW)	250 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	320 kg.
Peso de la cama	140 kg.



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 / IP66
Consumo máximo	Máx. 3 15A (máximo 400 W)
Operación intermitente del motor	10% 2 min. - 18 min.

Estándar

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Mando paciente con bloqueos	Barandillas integrales	Dobles carenadas Ø150mm	Rastomat elevación pies	
	Cabecero HPL desmontable	Freno pedal		

Opcional

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Mando paciente	Barandillas de tubo	5ª rueda	Amortiguador elevación pies	Alarma de freno
Mando de bloqueos			Batería	
Membranas en las barandillas			Luz bajo cama	
Pedal elevación				
Mando de enfermería				

Accesorios

Portasueros
Potencia
Portaplacas
Mesa abatible
Portabombonas