



Tijera



Motor lineal



Longitud máx.



Anchura máx.



Alturas



Nº lechos



TR / ATR



SWL



MPW

Características

Las camas New BabyCare están diseñadas para su uso en hospitales y clínicas por parte de mujeres embarazadas que van a dar a luz. Gracias a su versatilidad esta cama sirve para todas las fases del parto. Alguna 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:

El módulo de los pies se recoge para convertir la cama en sillón de partos.

Gran cantidad de accesorios, reposapiernas, manetas de agarre, reposapiés, etc. acolchadas, regulables manualmente y de fácil limpieza, que facilitan tanto la exploración como el alumbramiento.

- Otras mejoras:

Lechos de HPL y de plástico, 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.

Cubeta de acero inoxidable extraíble para desechos con 10 litros de capacidad.

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.

Colchón Pardo New BabyCare formado por un núcleo de 15 cm. de grosor, compuesto de espuma HR y funda de tejido vinílico de alta calidad. Ignífugo, superficie tratable con sistemas de desinfección y con tratamiento antibacteriano.



W42491901
UNE-EN 60601-1:2005
UNE-EN 60601-1:2005

ER-0447/2015
GS-0011/2015
GA-2015/0182

ER-0447/2015

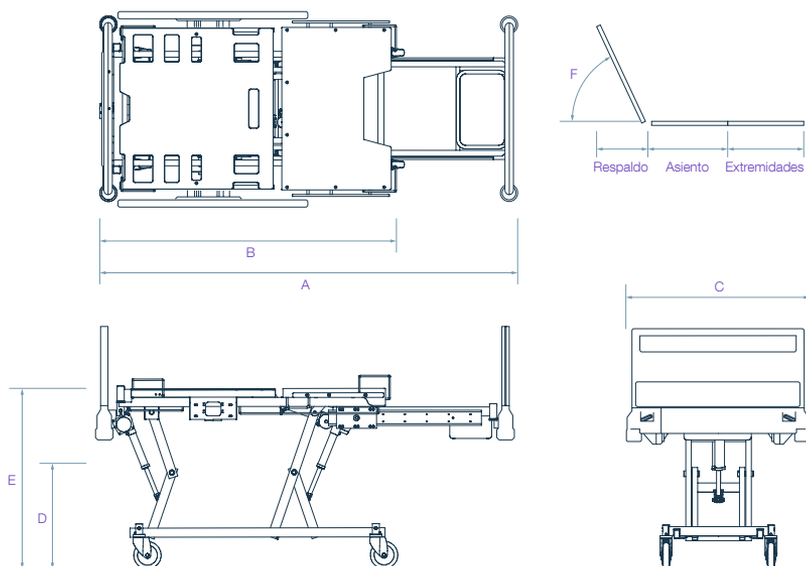
GS-0011/2015

GA-2015/0182

Información técnica

Longitud total con cabeceros y piecero (A)	2140 mm. ± 10 mm.
Longitud total recogida (cama de partos) (B)	1620 mm. ± 10 mm.
Anchura total con barandillas (C)	970 mm. ± 10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición baja) (D)	540 mm. ± 10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición alta) (E)	970 mm. ± 10 mm.
Altura para el paso de grúas	160 mm. ± 10 mm.
Inclinación máxima del respaldo (F)	70° ± 5°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	14° / 16° ± 5°
Peso máximo de la cama sin colchón ni accesorios	140 kg.
Peso máximo paciente (MPW)	165 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg.
Anchura del colchón	825 mm.
Longitud del colchón (parte fija)	1370 mm.
Longitud del colchón (parte extraíble)	500 mm.

** Estas alturas pueden variar ± 40 mm. en función de la configuración de la cama.



Información eléctrica

Elevación	Mediante motores lineales
Elevación respaldo	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	Barandillas integrales	Dobles carenadas Ø150mm		
	Cabecero desmontable	Freno pedal		

Opcional

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Mando de bloqueos			Cojín respaldo	Batería
Pedal de elevación				

Accesorios

Portasueros
Potencia
Manetas de agarre
Arcos de agarre
Reposapiés
Reposapiernas