



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 deshechos 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.

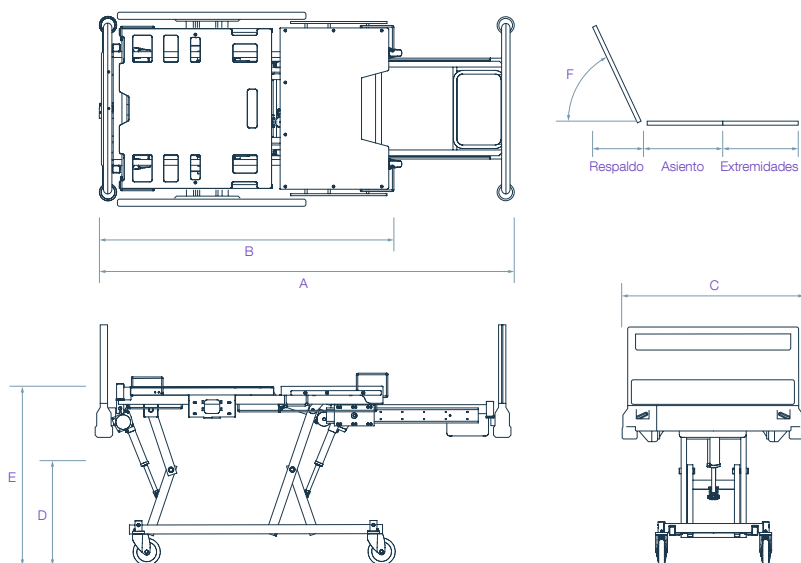


W42491901
UNE-EN 60601-1:2005
UNE-EN 60601-1:2005
ER-0447/2015
GS-0011/2015
GA-2015/0182

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

| |
|-------------------|
| Portauros |
| Potencia |
| Manetas de agarre |
| Arcos de agarre |
| Reposapiés |
| Reposapiernas |