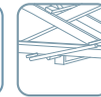




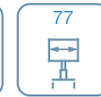
Columnas



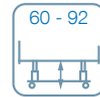
Hidráulica



214  
Longitud máx.



77  
Anchura máx.



60 - 92  
Alturas



4  
Nº lechos



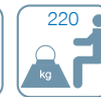
TR / ATR



Silla cardíaca



250  
SWL



220  
MPW

## Características

Camilla de traslado de cuatro planos de articulación con sistema de accionamiento hidráulico. Sistema de rodadura de 200 mm que facilitan un traslado ágil y cómodo, de fácil desplazamiento sobre cualquier superficie y con freno centralizado de las 4 ruedas.. Incluye un completo kit de accesorios para hacerla versátil en cualquier área del hospital.

Algunas de sus características son las siguientes:

- Barandillas elevación del lecho;

Abatibles, realizadas en acero inoxidable, con una longitud de 137 cm. aportan una protección lateral para mayor seguridad del paciente.

- Lecho;

Fabricado en material fenólico de fácil limpieza. Zonas de anclaje para cintas segufix.

Elevación del lecho; Pisar el pedal repetidamente hasta conseguir la altura del lecho deseada. Para descender, levantar el pedal central con el pie.

Altura máxima de elevación: 92 cm.

Altura mínima de elevación: 60 cm.

- Dispone de protecciones en las 4 esquinas de la camilla que absorben los golpes.

- Facilita el sistema de transferencia del paciente gracias a su regulación en altura y a que las barandillas plegadas quedan por debajo del lecho de la camilla.

- Trend / Antitrend;

Pedales en los pies independientes para la posición trendelenburg y antitrendelenburg, esto hace que las manos queden libres para poder manipular al paciente.

Inclinación en ambas posiciones 20°

- 5ª rueda (Opcional);

Permanece inactiva mientras no se precisa su uso.

Se acciona desde el pedal de freno.

- Posición silla;

La inclinación del lecho junto con el accionamiento del respaldo y los pies permiten la posición de silla.

- Carenado inferior;

Fabricado en plástico, superficie lisa y de fácil limpieza. Espacio central para alojar las bombonas.

Dos zonas laterales para depositar objetos y enseres personales del paciente.

Cubre columnas telescópico de superficie lisa y de fácil limpieza.

- Accesorios;

Con portasueros incorporado.

Como opcional:

- Mesa portamonitores abatible.
- Portarrollos de papel.

Dispone además de 4 alojamientos en las esquinas para poder introducir otros accesorios.



WCA-1997/001  
UNE-EN ISO 13485  
UNE-EN ISO 13485  
UNE-EN ISO 13485

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

ER-0447/2015

GS-0011/2015

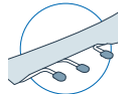
GA-2015/0182

## Información técnica

Longitud total	2143 mm. ± 10 mm.
Anchura total con barandillas	778 mm. ± 10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición baja) (sin colchón)	600 mm. ±10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición alta) (sin colchón)	920 mm. ±10 mm.
Dimensiones de la colchoneta	650 x 1900 x 80 mm.
Inclinación máxima del respaldo	90° ± 2°
Inclinación máxima de las piernas	40° ± 2°
Trend / Antitrend (Inclinación de la superficie con respecto a la horizontal)	20°/20° ± 2°
Peso máximo paciente (MPW)	220 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL) (paciente + accesorios)	250 kg.
Carga de seguridad del portasueros	2 kg. por gancho.

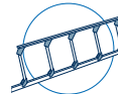
## Estándar

### Controles



Pedal elevación

### Protección

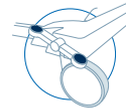


Barandillas

### Transporte



Integral simples  
Ø200mm



Freno centralizado

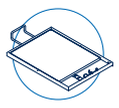
### Bienestar

### Otros

### Accesorios



Portasueros



Portaplacas



Mesa portamonitores



Portarrollos

## Opcional

### Controles

### Protección

### Transporte

### Bienestar

### Otros



5ª rueda