

## TecnoBed

### Camillas



E8

E3

# Camilla de Traslado Intra hospitalaria

## TecnoBed E-8

### Posiciones:



#### Sistema de elevación de respaldo

La elevación de respaldo se realiza con ayuda de un sistema de resorte de gas, con una elevación que va de 0 - 80°

#### Manivela de elevación de pierna

Con ayuda de la manivela se alcanza un ángulo de 0 -30°

#### Elevación manual de pierna

Alcanza un ángulo de 0 -30°

Elevación manual de piernas 0-30°

Elevación de respaldo con resorte de gas 0-80°

Manivela para elevación de pierna 0-30°



## Trendelemburg

Sistema Trendelemburg 16°, inverso 16°

### Elevación de camilla

Elevación de camilla con pedales hidráulicos duales, con una compensación de presión que permite el descenso uniforme aun con cargas irregulares.

Elevación de la superficie de la cama:  
605mm-925mm  $\pm$  20mm



elevación de la superficie de la cama:  
605 mm-925 mm  $\pm$  20 mm

### Parachoques

Parachoques en las cuatro esquinas, para evitar daños, en golpes accidentales.



### Toma de RX

Sistema de guías que permite realizar placas RX en todo el lecho mediante un soporte portacassette



### Barandales Abatibles

Rieles laterales recubiertos de plástico: Los barandales abatibles laterales así como el barandal de la columna son de acero inoxidable.

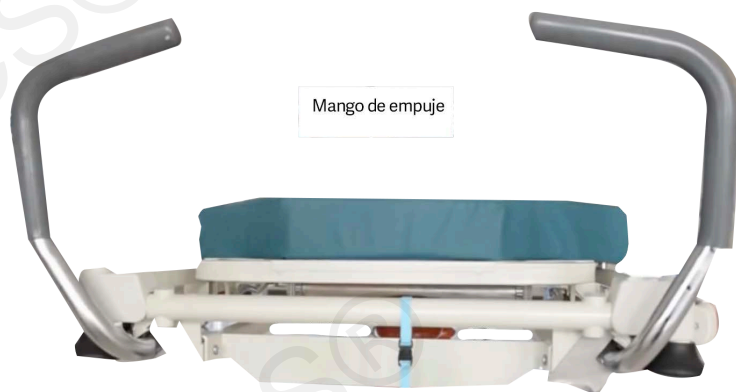
Palanca para abatir barandales de manera rápida.





### Mango de empuje

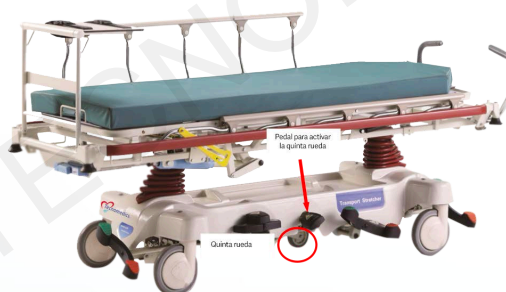
Reduce la carga de trabajo y previene las lesiones. El sistema se puede usar para levantar rápidamente la cama o la manija de empuje durante 2 segundos en caso de emergencia, y la cama ubicará automáticamente la altura para formar una posición especial del cuerpo para la eliminación rápida y oportuna del paciente.



### Ganchos de drenaje

### Quinta Rueda

El colapso del diseño telescópico puede deslizarse suavemente incluso en la superficie rugosa obstáculos.



### Sistema de freno central

Equipado con cuatro pedales de freno en todos el lado derecho, izquierdo, cabecera y piecera, hace que los frenos estén en la posición óptima de manera efectiva y conveniente). El uso de ruedas importadas con rodamientos de alta calidad hace que los frenos sean más flexibles y tengan una vida útil más larga.

Sistema de frenado centralizado.



### Cinturones de seguridad

Equipado con cuatro pedales de freno en todos los lados de la cama, hace que los frenos estén en la posición óptima de manera efectiva y conveniente). El uso de ruedas importadas con rodamientos de alta calidad hace que los frenos sean más flexibles y tengan una vida útil más larga.



### Colchón

Elaborado de poliuretano de 10, 12 o 14cm, anti estático, lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, peso aproximado 6kg, 8kg, 10kg.

Colchón elaborado de poliuretano de 10, 12 o 14cm, anti estático, lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, peso aproximado 6kg, 8kg, 10kg.



### Soporte de instrumentos multifunción

En el soporte de instrumentos puede colocar el monitor y también puede usarse como cabecera para evitar el deslizamiento accidental del paciente.

Soporte de instrumentos multifunción:



### Porta sueros de infusión (4)

Con ajuste de altura con perilla de sujeción , que puede ser colocado en las 4 esquinas



### Bandeja del cilindro de oxígeno

Hay una ranura en la cubierta inferior para la bandeja del cilindro de oxígeno, que puede colocar un cilindro de oxígeno con un diámetro de 120 mm, espacio para objetos personales del paciente.





Base rígida



Superficie Rígida

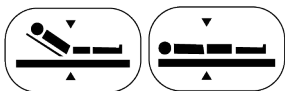
E8	
CARACTERÍSTICAS	
Longitud total	2110mm
El ancho total(carril lateral).	750mm
Altura mínima de piso a la plataforma	580mm
Altura máxima de piso a la plataforma	905mm
Del carril lateral altura por encima del colchón platform	360mm
Ángulo respaldo	0~80 grados
Ángulo rodilla	0~30 grados
TR/VTR	0~16 grados
Tamaño colchón	1880*660*80mm
Capacidad de carga Máxima	200Kg.

# Camilla de Traslado

## TecnoBed E-3 Transfer Strecher

### Características:

- Tanto la plataforma como los rieles laterales están hechos de material ABS modelado.
- El respaldo está controlado por un resorte de gas auxiliar hidráulico.
- La altura regulable se acciona mediante manivela.
- Ruedas de 150 mm de diámetro con sistema de bloqueo central.
- Para ser equipado con rueda de dirección.



E3	
CARACTERÍSTICAS	
Longitud total	1970mm
El ancho total(carril lateral).	660 mm
Altura mínima de piso a la plataforma	580mm
Altura máxima de piso a la plataforma	870mm
Del carril lateral altura por encima del colchón platform	360mm
Ángulo respaldo	0°-80 grados
Capacidad de carga Máxima	200Kg.

## **Certificaciones**

Tecnomedics® Está Certificado bajo las Normas:  
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2021

Todos nuestros productos se fabrican de acuerdo con las normas europeas IEC 60601-1 y 60601-1-2

Tecnomedics® es una empresa pionera en México, con más de 20 años de experiencia en la prestación de servicios, dedicada a la innovación y fabricación de dispositivos médicos con la finalidad de ofrecer a todo el mundo productos y servicios de alta calidad.

Abordamos una amplia línea de fabricación en equipo médico.

Fabrica: Gustavo Baz S/N esq. Salvador Sánchez Colin Evangelista ,55816 San Juan Teotihuacan de Arista, México. R.F.C TEC0002049M7  
Tels.: (55) 3330-0799 (55) 3096-9550  
Página Web: [www.tecnomedics.com](http://www.tecnomedics.com) E-mail: [tecnomedicssa@gmail.com](mailto:tecnomedicssa@gmail.com)

Distribuidor autorizado:

**Tecnomedics®** se reserva el derecho a la modificación nuestros catálogos sin previo aviso.