

**Tecnomedics S.A de C.V.**<sup>®</sup>

Fabricación, venta y mantenimiento de equipo médico

ISO : 13485:2016 ISO: 9001:2015

# Camilla de recuperación y de traslado TecnoBed



# Camilla de recuperación

## TecnoBed E-8 Transport Stretcher

La nueva **Camilla E-8**, cuenta con elevadores hidráulicos de altura variable, para facilitar la transportación segura y una óptima recuperación del paciente, dentro del hospital.

### Características:

- La plataforma principal de la camilla, está equipada con sistemas de bomba hidráulica de doble subida y bajada importados, está hecha de material expuesto a rayos X.
- El sistema de bloqueo central y la quinta rueda de dirección hacen que la camilla se mueva de manera constante, confiable y ligera.



- La camilla tiene las funciones de alta-baja, Trendelenburg y Trendelenburg inversa que son controladas por los pedales que se encuentran a ambos lados de la camilla.
- La parte trasera de la camilla tiene los pedales de bloqueo central, la cubierta inferior está hecha de material ABS y tiene una forma única que se puede limpiar fácilmente.
- La camilla está equipada con barras de infusión, ganchos de drenaje y barandillas laterales plegables de aleación de aluminio.
- Es la mejor opción para la sala de emergencias y la sala de UCI para transferir pacientes.

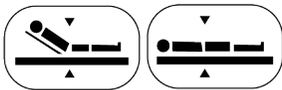
Características Técnicas	
Dimensiones exteriores	L2095*W800mm (±10mm)
Plataforma del colchón	L1910*W640mm (±10mm)
Altura de la cama	H585-910m (±10mm)
Ángulo máximo del respaldo	0-90°
Descanso máximo de muslos	≥30°
TR/ATR	≥12°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón)	420 mm (± 10 mm)
Carga de trabajo segura	200kgs

# 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.



### Características Técnicas

Características Técnicas	
Dimensiones exteriores	L1970*W660mm (±10mm)
Plataforma del colchón	L1930*W610mm (±10mm)
Altura de la cama	H580-870m (± 10 mm)
Ángulo máximo del respaldo	≥70°
Descanso máximo de muslos	≥25°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón)	380 mm (± 10 mm)
Carga de trabajo segura	200 kg

## 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, además de:

- Cunas térmicas
- Monitores de signos vitales
- Electrocardiógrafos
- Tococardiógrafos
- Bombas de Infusión
- Camas Eléctricas
- Lámparas de cirugía

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: [tecnomedicsa@gmail.com](mailto:tecnomedicsa@gmail.com)