

# Camilla para transporte de emergencia

## Medimove Comfort Link

- Rueda central.
- Diseño ergonómico.
- Excelente manejo y dirección.
- Barandilla de diseño en forma de T.
- Riel lateral puede ser fijo nivel horizontal.



*¡Camilla Medimove Comfort Link: precisión en cada movimiento, control total y diseño inteligente para un traslado seguro y eficiente en situaciones críticas!*



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)



### » Sección trasera

La sección trasera se ajusta mediante resortes de gas dobles, que pueden fijarse en cualquier posición.

### » Pie

El pie se puede levantar individualmente mediante engranajes y se puede fijar a cualquier altura.



### » Riel lateral

El riel lateral tiene un asa para empujarlo fácilmente y la hebilla es conveniente para fijar el tubo de infusión.

### » Ajuste para rodillas

Las rodillas se ajustan mediante la manivela, que puede fijarse en cualquier posición.



### » Quinta rueda

Tiene una quinta rueda guía para mejorar la eficiencia de transferencia.

### » Pedales

Hay pedales a ambos lados de la cama, lo que permite al personal médico ajustar la cama desde cualquier lado.



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)

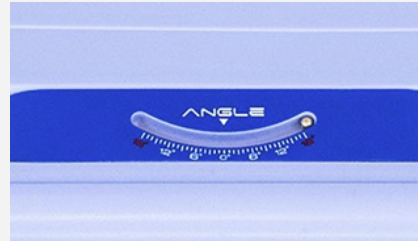


### » Indicador de ángulo

El riel lateral está equipado con un indicador de ángulo de 0 a 75 grados.

### » Trendelenburg

Trendelenburg y trendelenburg inverso se controlan mediante pedales hidráulicos, operación fácil y estable.



### » Mango oculto

El mango oculto en forma de P en la cabecera de la cama y el mango en forma de U al final de la cama son fáciles de empujar, ruedas anticolisión y bloques anticolisión alrededor de la cama.

### » Gancho

Tiene gancho para bolsa de orina, que también se puede utilizar para colgar instrumentos pequeños.



### » Superficie de la cama

La superficie de la cama es transparente, con colchón de 7 cm de espesor y correas, apto para RAYOS X.

### » Soporte para cilindro de oxígeno

La parte inferior tiene una cubierta de ABS y hay un soporte para cilindro de oxígeno, que puede acomodar dos cilindros de oxígeno, también puede almacenar otros equipos.





### » Funciones riel lateral

El riel lateral se puede elevar, bajar y fijar en una posición horizontal como una tabla de transferencia, creando cero espacios para transferencias rápidas y fáciles; también puede almacenar elementos y usarse como apoyabrazos, y con función de doble bloqueo, mejor soporte de carga.

### » Especificaciones técnicas

|   |                     |
|---|---------------------|
| Tamaño total  | 2150*800*600-930 mm |
| Tamaño de la cama                                       | 1915*640 mm         |
| Ajuste de la sección trasera                            | 0~90°±5°            |
| Ajuste de la sección de la rodilla                      | 0~40°±5°            |
| Ajuste de la sección del pie                            | 0~30°±5°            |
| Ajuste de Trendelenburg/Trendelenburg inverso           | -15° ~ 15°±2°       |
| Altura del riel lateral                                 | ≥315mm              |
| Punto más delgado del riel lateral                      | ≥20 mm              |
| Soporte de carga del riel lateral                       | ≥15kg               |
| Gancho para bolsa de orina con capacidad de carga       | ≥30kg               |
| Rueda   | Diámetro 200 mm     |
| Capacidad del soporte de la botella de oxígeno          | Soltero es ≥10L     |
| Tamaño de la placa de almacenamiento inferior           | ≥380*300 mm         |
| Soporte de carga de la placa de almacenamiento inferior | ≥10kg               |
| Carga de trabajo segura                                 | 220 kg              |



**Camilla hidráulica de emergencia:  
precisión, control y diseño  
inteligente para traslados seguros y  
eficientes en cada situación crítica.**

**¡Mejor atención!  
¡Mayor comodidad!**

Consulta nuestros métodos de compra



Transferencia  
bancaria

Efectivo



Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)