

Camilla para transporte de pacientes de emergencia hidráulica

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!







» 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.









> Trendelenburg

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

» Indicador de ángulo

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



» Gancho

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

» 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.



» 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.

» Superficie de la cama

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









» 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 Efectivo





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



