

## K3K

### Cama hospitalaria manual 3 funciones

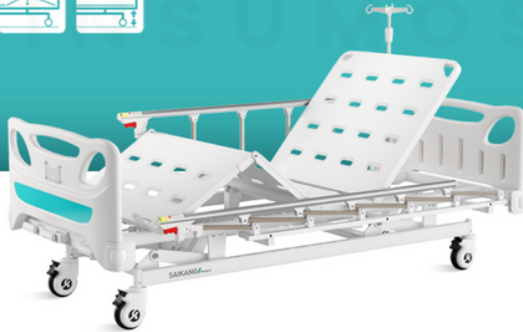
#### Parámetros técnicos

Tamaño exterior (LxA)	2105x980x400-710 mm
Plataforma del colchón (LxA)	1925x900 mm
Carga de trabajo segura	200kg
Ajuste del respaldo	0-75° (±10°)
Ajuste de rodilla	0-40° (±10°)

#### Configuración técnica

Manivelas	3uds
Ruedas de 5" cubiertas	4uds
Barandilla plegable	1set
Cabecera y piecero de ABS con bloqueo seguro	1set
Porta suero	1set
Sujeción de porta suero	4uds
Gancho de drenaje	2uds
Soporte de colchón	2uds

## CAMA MANUAL



## CONTROL DE CALIDAD

SAIKANG médica, como pionero en el campo de mobiliario médico, siempre elegi proveedores de marca estrictamente para garantizar la seguridad y fiabilidad de la nuestra prima. SAIKANG adopta la soldadura robotizada, recubrimiento automático de pintura en polvo, línea de montaje eficiente, operador dedicado, riguroso control de calidad, con el motivo de garantizar el compromiso de calidad de SAIKANG.



#### Diseño

El diseño general es simple, práctico y ligero. El cabezal y el pie de la cama tienen un diseño elegante, con esquinas huecas y protectoras integradas y ruedas de protección en forma de barril, lo que les da una apariencia distintiva.



#### Acero | Soldadura

Baosteel de Fortune Global 500. La soldadura robótica de panasonic garantiza una soldadura 360° completamente suave.



#### Plástico | Pintura

Plástico biodegradable puede ser esterilizado en 100 ° C; tensile hasta 30MPa. 11 Procesos de pintura epoxi, ASTM pruebas anti-material, espesor de la pintura 0,12 mm, brillo 60 °; la pintura puede resistir un impacto de 50kg.

#### Extremos de cama

La cabecera y el pie de la cama están equipados con protectores huecos de esquina integrados, diseñados con ruedas anti-choque en forma de barril para reducir el espacio ocupado por la cama y brindar protección.

Las ruedas anti-choque tienen un diámetro de 60 mm y la cabecera y el pie de la cama son fáciles de desmontar y limpiar.



#### Ruedas

Material TPR, sin desgaste después de caminar 30 km  
Carcasa antienredos diseñada con precisión, sin tornillos  
Soporta una carga de 120 kg, camina 30 km y sufre 500 impactos de obstáculos sin deformaciones ni daños.

#### Plataforma

Superficie de punzonado de la máquina de perforación de moldes, superficie de soldadura de robots sin marcas de soldadura y capacidad de carga de 200 kg.



#### Barandilla

Barandilla plegable de aleación de aluminio de seis niveles, postes verticales de acero inoxidable, y asas de plástico.

#### Manivelas

Tres manivelas extensibles para controlar la elevación de la espalda, la elevación de las piernas y la elevación en general, las cuales tienen una durabilidad de 100,000 usos sin desgaste.



#### Soporte de colchón

El soporte de plástico de doble propósito evita el roce entre el somier y el marco de la cama, lo que a su vez evita rasguños en la superficie. Además, sujeta el colchón para evitar deslizamientos.

#### Gancho de drenaje

Gancho de drenaje de inyección, en ambos lados de la cama.



#### Porta suero

Varilla de transfusión de acero inoxidable, equipada con cuatro ganchos de plástico, con capacidad de carga de 15 kilogramos.

## K3K

### Cama hospitalaria manual 3 funciones



Back-rest adjustment

75°



Knee-rest adjustment

40°



Height adjustment

400-710 mm

