



# Camilla de Transporte de Pacientes **SKK-B**



## Características



Espaldar ajustable hasta 75°



Bloqueo centralizado de ruedas



Capacidad de carga de 220 kg

- Barandas laterales abatibles, garantizando seguridad y fácil acceso al paciente.
- Sistema de dirección con quinta rueda
- Soporte horizontal integrado para cilindro de oxígeno.
- Colchoneta de 30 mm para mayor confort del paciente.
- Espaldar con amortiguado neumático

## Áreas de uso



TRANSPORTE  
INTRAHOSPITALARIO



SALAS DE  
RECUPERACIÓN  
DE CIRUGÍA



SALAS DE  
OBSERVACIÓN

# Camilla de Transporte de Pacientes SKK-B



## Camilla de Transporte SKK-B

La **camilla de transporte SKK-B de Saikang** está diseñada para garantizar seguridad, confort y facilidad de maniobra en el traslado intrahospitalario. Su espaldar ajustable neumáticamente facilita el posicionamiento del paciente de acuerdo con sus necesidades clínicas.

El **sistema de bloqueo centralizado** y su quinta rueda direccional brindan **un control preciso** incluso en espacios reducidos, reduciendo el esfuerzo del personal de enfermería.

Fabricada con **materiales duraderos y fáciles de desinfectar**, es una solución confiable para hospitales y clínicas que buscan movilizar pacientes de forma eficiente y segura, manteniendo estándares de calidad y ergonomía.

### Camilla de Transporte **SKK-B**

#### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

##### Especificaciones técnicas

##### Dimensiones

Longitud total: 1900 mm.

Ancho total: 640 mm.

Altura máxima: 850 mm.

Altura mínima: 550 mm.

Capacidad de carga: Soporta hasta 445 lbs (220 Kg) de peso aprox.

Diámetro de las ruedas: 12.7 cm.

Espesor de la colchoneta: 30mm

Rango de ángulo de descanso espalda:  
0°-75°(±5°)

#### MATERIAL

Plástico PE en la superficie de descanso y ruedas.

Metal y doble recubrimiento en la estructura de la camilla.

#### CONFIGURACIÓN STANDARD:

- Colchoneta 30mm
- Atril
- Soporte cilindro de oxígeno



## Preguntas Frecuentes.

www.novamedicasas.com

Este catálogo está diseñado bajo propiedad intelectual de **Nova Médica sas.** ©

### 1. ¿El espaldar es fácil de ajustar?

Sí, cuenta con sistema neumático que permite un movimiento suave y seguro hasta 75°.

### 2. ¿La camilla es segura para pacientes inestables?

Sí, las barandas laterales abatibles evitan caídas y el bloqueo central de ruedas garantiza estabilidad.

### 3. ¿Es fácil de maniobrar en espacios reducidos?

Definitivamente. Su quinta rueda direccional y ruedas de 5" permiten giros controlados en pasillos angostos.

### 4. ¿Qué capacidad de carga soporta?

La camilla soporta hasta 220 kg, garantizando seguridad y estabilidad para pacientes de diferentes texturas corporales.

### ¡No te pierdas nada de lo que hacemos!

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

@novamedicasas



#somostualiado