



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



Características



Espaldar ajustable hasta 75°



Bloqueo centralizado de ruedas



Capacidad de carga de 220 kg

Áreas de uso

- ▶ 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



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 contexturas 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

V-001