



# CAMILLA DE TRANSPORTE DE PACIENTES

## SKK - B



220 KG

CAPACIDAD DE CARGA

75°

LEVANTAMIENTO DE ESPALDAR

6"

DE DIÁMETRO DE RUEDA



## Características Principales

# Camilla de transporte de pacientes SKK-B

- ▶ Camilla de transporte intrahospitalario.
- ▶ Espaldar ajustable a dos (2) posiciones.
- ▶ 2 Barandas laterales - Abatibles.
- ▶ Sistema de elevación.
- ▶ Ruedas de desplazamiento.
- ▶ Sistema de bloqueo central de ruedas.
- ▶ Unidad reccional.
- ▶ Soporte horizontal integrado para el tanque de oxígeno.
- ▶ Sistema de dirección con quinta rueda.
- ▶ Espaldar con amortiguado neumático.

## Estándar del dispositivo

- ▶ Un sistema de manivela de ajuste manual.
- ▶ Sistema de elevación (Bajar y Subir).
- ▶ Colchoneta.
- ▶ Atril portasuero.



## Dimensiones.

- ▶ Longitud total: 1900 mm.
- ▶ Ancho total: 640 mm.
- ▶ Altura máxima: 850 mm.
- ▶ Altura mínima: 550 mm.
- ▶ Capacidad total: 220 Kg.
- ▶ Diámetro de las ruedas: 12.7 cm.

## Capacidad.

- ▶ Soporta hasta 445 lbs (220 Kg) de peso aprox.

## Material.

- ▶ Plástico PE en la superficie de descanso y ruedas.

- ▶ Metal y doble recubrimiento en la estructura de la camilla.

## Usos médicos.

- ▶ Ideal para transporte intrahospitalario.
- ▶ Para uso en áreas de recuperación de cirugía.
- ▶ Perfecta para emplear en el área de urgencias.
- ▶ Aplicación en áreas de observación y hospitalización.



La camilla de transporte de pacientes **Saikang SKK-B**, es una solución simple y económica para la movilidad del paciente, además posee una característica resaliente como el sistema de la quinta rueda que facilita el transporte seguro del paciente.