

Camilla

de transporte

camilla de transporte



CEMMIT

Centro Especializado en Mantenimiento,
Mediciones e Ingeniería S.A.S



Camilla de transporte SKK-B

Camilla de transporte intrahospitalario.

Espaldar ajustable a dos (2) posiciones.

2 Barandas laterales.

Sistema de elevación.

Ruedas de desplazamiento.

Sistema de bloqueo central de ruedas.

Unidireccional.

Especificaciones Técnicas

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

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.

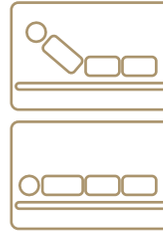
Características

- Barandas abatibles.
- Sistema central de frenos.
- 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.

Posiciones



■ Ángulo: 75°

■ Ángulo: 0°

- El ángulo de la cabecera oscila entre los 0° a 75°.

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.