

FICHA TÉCNICA



Cama de Transporte LEEX SKB041-3

La cama de transporte hidráulica SKB041-3 fue diseñada para atender al paciente o transportar a un herido de un lugar a otro evitando las complicaciones o lesiones adversas que le pueden ocurrir al paciente durante el mismo. Genera mayor eficiencia del personal de traslado, siendo utilizadas no sólo durante el transporte, sino también en emergencia y salas de recuperación

CARACTERÍSTICAS

- **Cinco movimientos:** dispone de altura variable, con respaldo regulable, trendelenburg, trendelenburg invertido, y ajuste de rodilla. Brindando mayor comodidad a los pacientes.
- **Barandillas plegables:** garantiza la seguridad del paciente y comodidad para el personal de asistencia médica.
- **Quinta rueda retráctil:** facilita el traslado, mejorando la tracción y el giro en esquinas.
- **Ruedas de 8", freno central:** posee un sistema de freno central que brinda estabilidad a la camilla.
- **Manijas de empuje (Push Handle):** genera mayor eficiencia del personal de traslado, reducen posibles lesiones.



PLATAFORMA
DE RAYOS X



5ta RUEDA
RETRÁCTIL



MANIJA DE
EMERGENCIA



PORTA
SUERO

ESPECIFICACIONES

Características Generales

Carga de trabajo segura	220 kg
Dimensiones	Longitud: 2100 mm \pm 1cm Ancho: 850 mm \pm 1cm Altura: 630-930 mm \pm 1cm
Rango de ángulo	Espalda: 0 ~ 75 \pm 10° Rodilla: 0 ~ 45 \pm 5° Trendelenburg inverso: 0 ~ 15 \pm 5° Trendelenburg: 0 ~ 15 \pm 5°

Configuración del Equipo

Estándar	Opcional
Ruedas alemanas de 8" freno central. Manijas de emergencia. 5ta rueda. Barandillas plegables. Ruedas parachoques Φ 74mm. Porta suero. Colchón. Pedal de retracción de 5ta rueda. Porta Oxígeno	Soporte para monitor Plataforma para Rayos X.

COMPONENTES



Porta Suero
Gancho de acero inoxidable con plástico.



Rueda
Cuatro ruedas de 8" de diámetro, bloqueables simultáneamente por el pedal de paso en ambos lados.



Carril Lateral.
Barandilla de aleación de aluminio plegable.



Bombas Hidráulicas.
Ajuste de altura y trendelenburg, revisado a través de dos bombas hidráulicas.



DISTRIBUIDO EN CHILE POR :

CODESUR

www.codesur.cl
contacto@codesur.cl