

FICHA TÉCNICA



Cama de Transporte LEEX SKB041-1



La camilla SKB041-1 está diseñada para soportar los procedimientos de cuidados de primeros auxilios. Proporcionando al personal una mayor eficiencia y facilidad de manejo. Con fácil acceso a la camilla, gracias a los barandales abatibles y a su ajuste de altura. Siendo utilizadas no sólo durante el transporte, sino también en emergencia y salas de recuperación

CARACTERÍSTICAS

- **Ajuste de altura:** hace su operatividad más sencilla, facilitando el trabajo del personal.
- **Porta oxígeno:** contiene dos posiciones para botella de oxígeno de 2L, 105 mm, una debajo de la cabecera y otra en el chasis con cinturón.
- **Barandales enteros y abatibles:** permiten el fácil acceso del paciente y al ser de plástico, la rápida desinfección del mismo.
- **Movimiento del respaldo:** la elevación puede ser de hasta 70 grados, generando conformidad en el paciente de ser necesario.
- **Ruedas con freno central:** sus cuatro ruedas de doble cara de 6" de diámetro, bloqueables simultáneamente por el pedal de paso en ambos lados, permite maniobrar la cama con mayor comodidad.
- **Sujetadores:** dispone de sujetadores que ayudan a evitar que el paciente se deslice de la camilla.
- **Soporte de monitor (opcional):** se puede agregar adicionalmente un estante para trasladar el monitor, haciendo seguimiento todo momento al paciente.



5ta RUEDA



PORTA OXIGENO



AJUSTE
DE ALTURA



MOVIMIENTO
DE RESPALDO

ESPECIFICACIONES

Técnicas

Dimensiones	1900x640 mm
Ajuste de altura	550-850 mm
Respaldo	0-70° (±10°)
Peso máximo	200 Kg

Configuración del Equipo

Estándar	Opcional
Sistema de manivela Sistema neumático para respaldo Ruedas con freno central 5ta rueda Pedal direccional IV pole Porta oxígeno	Soporte para monitor

COMPONENTES



Rueda central direccional. Puede acoplarse para facilitar el control de dirección.



Sistema de Manivela. Acondicionamiento manual.



La plataforma de la cama y la barandilla están hechas de material PP de alta calidad.



Bastidor y chasis de cama, ambos con tubo cuadrado de 30*50 mm, más fuerte y estable.