



CAMILLA DE TRANSPORTE MANUAL

Ref: SKB041-1

Descripción general:

La Camilla manual es un equipo médico diseñado para facilitar el traslado seguro y eficiente de pacientes en áreas como emergencias, transporte intra-hospitalario y recuperación. Su estructura robusta permite soportar hasta 250 kg, ofreciendo estabilidad y resistencia en procedimientos de primeros auxilios y cuidados intensivos.

Características Principales:

- **Construcción robusta:** Materiales de alta resistencia para uso hospitalario intensivo.
- **Carga máxima de 250 kg:** Ideal para pacientes de diferentes complejidades.
- **Sistema de quinta rueda:** Facilita maniobras en espacios reducidos y proporciona estabilidad adicional.
- **Ajuste ergonómico:** Pedales laterales para elevar la camilla y ajustar la posición de Trendelenburg y Trendelenburg inverso.
- **Ruedas antiestáticas de 20 cm:** Alta calidad, con frenado centralizado y dirección asistida.
- **Colchoneta resistente a fluidos:** De 10 cm de grosor, diseñada para mayor comodidad e higiene.
- **Barandales de acero inoxidable:** Abatibles y de alta resistencia para la seguridad del paciente.
- **Bandeja inferior de almacenamiento:** Con soporte integrado para tanque de oxígeno.
- **Atril telescópico integrado:** Con dos ganchos abatibles que soportan hasta 15 kg.
- **Cuatro orificios para porta sueros:** Permite adaptar el equipo a las necesidades del paciente.
- **Parachoques en las esquinas:** Protege la camilla y maximiza su vida útil.



Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Carga máxima	250 kg
Dimensiones	Largo: 190.5 cm x Ancho: 71 cm x Altura ajustable: Mín. 50.8 cm / Máx. 86.36 cm
Ajustes de Posición	Fowler: 0° a 90°, Trendelenburg: 20°, Trendelenburg inverso: 30°
Ruedas	20 cm de diámetro, antiestáticas, con sistema de frenado centralizado y dirección.
Estructura	Acero inoxidable y materiales de alta durabilidad.
Colchoneta	10 cm de grosor, resistente a fluidos y fácil de limpiar.
Accesorios	- Atril telescópico integrado (2 ganchos abatibles, carga hasta 15 kg). - Cuatro orificios para porta sueros. - Bandeja inferior con almacenamiento y soporte para tanque de oxígeno. - Parachoques de protección en las esquinas.

