

CAMILLA DE AMBULANCIA TELESCÓPICA



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

CAMILLA DE AMBULANCIA TELESCÓPICA

Código: CMS-3K
Modelo: MULTIFUNCIONAL
Marca: CMS RESCUE

La CAMILLA DE AMBULANCIA TELESCÓPICA CONVERTIBLE en silla, permite el traslado del paciente en ambulancias, áreas pre hospitalarias y hospitalarias. Ha sido diseñada para mantener seguro y cómodo al paciente al trasladarlo, cuenta con barreras laterales que se encuentran ubicadas en ambos lados de la camilla para facilitar el transporte. Además, el moderno sistema de fijación empotrable permite su incorporación a todos los tipos ambulancias.



Especificaciones generales			
Marca	CMS RESCUE	Peso neto	50 kg
Modelo	Multifuncional	Peso bruto	52 kg
Código	CMS-3K	Posiciones	- 8 posiciones
Material de fabricación	Aleación de aluminio y colchoneta de espuma	Ruedas	- Ø 16*4.5 cm superiores - Ø 11*2 cm inferiores
Dimensión del producto en posición alta (L * W * H)	197*55*98 cm	Accesorios	- Anclaje de fijación - 2 correas de sujeción
Dimensión del producto en posición baja (L * W * H)	197*55*36 cm	Color	Amarillo y negro
Dimensión empaque (L * W * H)	208*66*62 cm	Presentación	Unidad
Ángulo del respaldar	0° - 75°	Carga soportada	≤260 kg
Normativa principal	FDA, ISO 9001, CE.	Procedencia	China

CMS-3K

Datos técnicos



The image displays the CMS-3K stretcher in various configurations. At the top, the stretcher is shown in its folded, transportable state. Below, it is shown fully extended with the mattress and headrest. A side view shows the adjustable height of the front and rear legs, with labels indicating 82 cm and 62 cm. A small inset image shows the front view of the wheels. The technical specifications are listed to the right of the images.

- Camilla telescópica, construida en aleación de aluminio de alta resistencia a la corrosión.
- Colchoneta de forma cóncava de 9 cm de espesor, fabricado a base de espuma de alta densidad recubierta de PVC.
- La altura de la parte delantera y trasera de la camilla se pueden ajustar en 8 posiciones diferentes; cuenta con un sistema manual para ajustar las posiciones.
- Respaldo plano ajustable para soporte de RCP o shock
- Porta suero de tres etapas ajustable
- Cinturones de seguridad tipo chaleco
- Dos barandillas laterales ajustables para un mejor transporte.
- Soporte para balón de oxígeno con correas para su posicionamiento.
- Camilla desmontable de la estructura principal
- Sistema de fijación en el piso o pared de la ambulancia con sistema de antirretroceso
- Cuenta con cuatro ruedas principales dos de ellas con frenos, además, de otras cuatro ruedas adicionales para el fácil deslizamiento en la ambulancia.
- Este tipo de camilla se caracteriza por su peso ligero, resistencia, uso seguro, fácil limpieza y esterilización.