

MC-800

Cama Camilla de Emergencia con Barandales Ajustables



Descripción General

Este producto es adecuado para los hospitales, clínicas y otras instituciones médicas, es adecuado para el traslado del paciente a una habitación y quirófano.

De acuerdo con las normas GB9706. 1-2007, YY0571 - 2005 y la Food and Drug Administration de Estado N° 10 "instrucciones de dispositivos médicos, etiquetas y reglamentos de gestión logotipo de embalaje".

Descripción

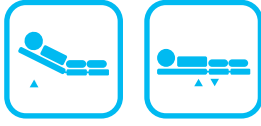
- El marco esta hecho de aleación de aluminio y la superficie esta hecha de material PE. (Fibra de Polietileno).
- Barandal de elevación automática hecha de fibra de pelietileno segura y confiable, puede ser fijada hacia arriba y hacia abajo.
- Sistema de manivela individual, sistema de ajuste total de la camilla.
- Cuatro ruedas adoptan el sistema de control central que es estable y confiable.
- Posee la 5ta rueda.
- Soporte para tanque de oxígeno.
- Peso: 68g (sin batería)



Estructura de la Camilla



- 1.- Barandal.
- 2.- Bastidor de camilla.
- 3.- Porta oxígeno.
- 4.- Manivela de ajuste.
- 5.- Base camilla.
- 6.- Rueda.



2 Posiciones

Especificaciones Técnicas:

- Ángulo de la sección de vuelta 0 ~ 60° (± 5°).
- Altura ajustable: 570-860 mm

Dimensiones:

- Largo: 1950 mm
- Ancho: 650 mm
- Alto: 500 / 900 mm
- Carga máxima: 125 Kg.



Tope de Posicionamiento

- Palanca de liberación.
- Solo jale para cambiar de posición.

Porta Sueros

El porta sueros ofrece dos ganchos para colocación de soluciones venosas para el paciente, la altura se puede ajustar mediante el perno con perilla de "flor de ciruela".



MEDCO

Certificados de Seguridad

