

DIMEDIC[®]



CMS-I
Camilla Mecánica



Camilla de Traslado de Paciente

Camilla mecánica, rodable con altura variable para facilitar la transportación segura del paciente.

Soporta un peso de 200 kg.

Dimensiones de la superficie para el paciente: Longitud útil de 185 cm y ancho útil de 65 cm.

Dimensiones totales de la camilla (con barandales arriba): Longitud total de 200 cm y ancho total de 76 cm.

Permite dar las siguientes posiciones de forma manual:

- Semifowler en una angulación de 0° a 70°.
- Elevación y descenso ajustable, cubre rango de 55 a 90 cm (de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).

Estructura fabricada en perfil de lámina de acero acabado en pintura electrostática horneada, calibre No. 16.

Plataforma formada por dos secciones:

- Apoyo a la espalda.
- Apoyo de cadera a pies.

Fabricada en lámina de acero acabado en pintura electrostática horneada; calibre No. 20, con perforaciones para ventilación.

Secciones estructuradas internamente en su perímetro y refuerzos transversales, con perfil tubular de acero acabado en pintura electrostática horneada, calibre No. 20 y 25.4 mm (1") de diámetro. Cuenta con dos topes para evitar el deslizamiento del colchón, fabricados en barra redonda de acero acabado en pintura electrostática horneada, de 12.7 mm (1/2") de diámetro.

Barandales laterales, abatibles (no desmontables) con barrotes distribuidos a lo largo del barandal, fabricados en perfil tubular circular, fabricados en acero acabado cromado con seguro para mantener la posición vertical.

Dimensiones: Longitud: que cubre el 70% de la dimensión total de la camilla, altura a partir de la plataforma: 39 cm.

Protectores o parachoques en las 4 esquinas, ruedas giratorias de 100 mm (4") de diámetro x 12.7 mm (1") de espesor, fabricadas en nitrilo antiestático, colocadas en posición horizontal que sobresalen del perímetro de la cama.

Sistema de freno centralizado con bloqueo simultáneo en las 4 ruedas y sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla con llantas de hule termoplástico.

Ruedas intercambiables de 200 mm (8") de diámetro y de 32 mm (1 1/4") de espesor.

Con preparaciones para colocar poste porta soluciones en las 4 esquinas de la camilla.

Con 2 ganchos para bolsas de drenes en cada lado.

Manivelas para el posicionamiento manual fabricadas en una pieza, en barra redonda de acero acabado cromado con mango rotatorio.

Con dispositivo para acoplar las manivelas al sistema de movimiento, para proporcionar estabilidad.

Se pueden plegar o abatir cuando no están en operación.



Accesorios:

Poste porta soluciones, de altura variable, fabricada en acero acabado cromado.

Colchón de 8 cm de espesor, fabricado a base de espuma de poliuretano de alta resiliencia, densidad de 27 kg/m³, antibacteriológico. Diseñado para evitar la formación de pliegues, en cualquier posición con funda de poliuretano sobre base de poliéster, con tratamiento retardante al fuego y dimensiones acorde al modelo de la camilla.