



Clave CRCME

Descripción

- *Fabricada con perfil tubular, acabado con pintura termoendurecible, con accesorios de acero inoxidable acabado pulido.*

Permite dar las siguientes posiciones, brindando estabilidad.

- *Tredelenburg y trendelenburg inverso de 12 grados, por medio de pistón neumático;*
- *Fowler de 0 a 85 grados por medio de pistón neumático;*
- *Altura variable de 64 cm a 100 cm por medio de pistón hidráulico grado hospitalario con pedal en ambos lados;*
- *Superficie de la camilla rígida, de material fenólico a lo largo de toda la superficie de una medida de 185x60 cm*
- *Barandales abatibles de tubo de acero inoxidable.*
- *Parachoques plásticos en forma circular en cada esquina de la camilla*
- *Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor, alta densidad, antiestático, recubrimiento lavable, repelente a líquidos retardante al fuego sin costuras visibles*
- *Base con compartimento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanque de oxígeno y pertenencias del paciente.*
- *Ruedas de Ø 200 cm, sistema de freno total individual en dos de las llantas y dos sin freno colocadas en forma diagonal;*
- *Sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla por manubrio;*
- *Soporte para colocar poste porta soluciones en dos esquinas*
- *Ganchos en ambos lados de la camilla para colocar bolsa de drenado;*
- *Poste porta solución, fabricado de acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido;*
- *Cinturones de sujeción, a la altura del torso y cadera.*

Medidas

- *Altura máx 100 cm*
- *Altura mín 64 cm*
- *Largo 195 cm*
- *Ancho 70 cm*
- *Superficie útil 62x185 cm*

46

Capacidad 200 kg

Distribuidor

Beracah
MEDICA

ventas@beracahmedica.mx

662 15 10 979