



# E200ix Camilla Radiotransparente para traumatología Trauma Stretcher

Marca: **COGENT**

**Calidad.** Los procesos de manufactura cumple con estándares de calidad internacional como CE, ISO 9001, ISO 13485 y FDA

**Mobilidad.** El sistema de 5ta rueda desde el modelo más básico garantiza la direccionabilidad de la camilla al realizar un traslado dentro de la unidad hospitalaria, además puede ser realizado por una sola persona.

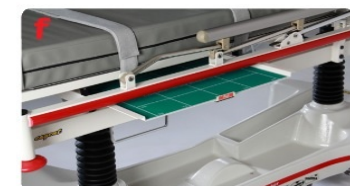
**Confort.** El sistema de fowler, altura de la camilla, tren / antitrendel-emburg manejan un rango tan amplio que permite la comodidad del paciente.

## Características:

- Camilla de altura variable mediante movimientos hidráulicos desde 60 cm. hasta 88 cm.
- Con doble pedestal o doble columna de elevación.
- Movimiento de fowler neumático de 0 a 90 grados con seguro de bloqueo.
- Diámetro de las ruedas de 8" (23.3 cm)
- Sistema de freno centralizado y direccionamiento a través de la 5ta rueda y que puede ser accionado tanto en la cabecera como la piecera de la camilla.
- Los movimientos de ajuste de altura se pueden realizar por medio de pedales en ambos lados de la camilla.
- Barandales abatibles y plegables de 115 cm de longitud y con seguro de bloqueo.
- Con manubrio de conducción para fácil transporte del paciente.
- Con protección perimetral a lo largo de la camilla (anti-impacto).
- Con cinco bases para colocar tubos portasuero removible.
- Con sistema para transporte de tanque de oxígeno en la parte inferior de la camilla.
- Con colchón de espuma de poliuretano de 3" (8 cm) radiotransparente, cubierta resistente a hongos y líquidos, antiestático y de material retardante a la combustión, hipoalergénico y 100% lavable.
- Con sistema de cinturones para sujeción del paciente
- Camilla radiolúcida que permite el paso de los rayos x en toda la extensión de la camilla.
- Sistema de porta chasis deslizable a lo largo de la camilla para la toma de rayos x.
- Sistema de elevación de rodillas a través de pistón neumático.
- Con sistema adicional de soporte de tanque de oxígeno tipo E y manubrio de conducción.



## Detalle



- a. Direccionamiento a través de la 5ta rueda y que puede ser accionado tanto en la cabecera como la piecera de la camilla.
- b. Movimiento de fowler neumático de 0 a 90 grados con seguro de bloqueo.
- c. Camilla Radiolúcida
- d. Sistema de freno centralizado y direccionamiento en piecera y cabecera de la camilla.
- e. Sistema de elevación de rodillas a través de pistón neumático.
- f. Porta chasis deslizable a lo largo de la camilla.
- g. Los movimientos de ajuste de altura se pueden realizar por medio de pedales en ambos lados de la camilla.

## Datos Técnicos

Máxima capacidad de carga.....	226 kg.
Máxima altura de camilla.....	88 cm.
Mínima altura de camilla.....	60 cm.
Espesor de colchón.....	3" (8 cm.)
Diámetro de ruedas.....	8" (23.3 cm.)
Máximo tren / Antitrendelenburg.....	18 grados.
Máxima Elevación de Cabeza.....	90 grados.
Superficie total de camilla.....	81 x 212 cm.
Superficie del paciente.....	66 x 190 cm.

