

Ref. 2- 210

CAMILLA TRANSPORTE
MECANICA TIPO DIVAN

CAMILLA PARA TRANSPORTE TIPO DIVAN

- ▶ POSICIONES BÁSICAS
HORIZONTAL, SEMI-SENTADO, MECÁNICO .
- ▶ BASE
En tubería redonda de 1-1/4" calibre 18. con refuerzos en tubería rígida.
- ▶ PLATAFORMA
MARCO: En tubería redonda de 1-1/4" calibre 18. con refuerzo en tubería rígida.
BARANDAS: Barandas de seguridad deslizables vertical.
PINTADAS: Se pliegan debajo de la camilla eliminando así el espacio para transportar al paciente. Bloqueo de las barandas por medio de picaportes de acceso rápido. independientes.
- ▶ SOPORTE Y PORTA SUEROS
Soporte para sueros de la camilla. Porta suero en varilla redonda calibrada.
- ▶ ESPALDAR mecánico con sistema accionado por medio de manija. sin cables. permite graduar el espaldar en diferentes posiciones básicas.
- ▶ RODACHINA
De 4" con freno total. Frena tanto el giro como el deslizamiento. Rin y lona de alta resistencia.
- ▶ TAPIZADO
en cordoban y espuma rosada de 5 cm de alto
- ▶ ACABADO
Pintura electroestática en polvo.
- ▶ DIMENSIONES
SUPERFICIE UTIL: 0,80mts Alto x 1.77mts Largo X 0,55 mts de Fondo. L



Servimedic Ingeniería
PBX: 506 2067
Calle 2 Sur # 53 67
comercial@servimedicingenieria.com
www.servimedicingenieria.com
Medellín, Colombia

