

CAMILLA PARA TRANSPORTE PEDIATRICA

- ▶ POSICIONES BASICAS
HORIZONTAL, SEMI-SENTADO, INVERTIDO NEUMATICO .
- ▶ BASE
En tubería redonda de 1-1/4" calibre 18. con refuerzos en tubería rígida.
- ▶ PLATAFORMA
MARCO: En tubería cuadrada de 1" calibre 18. con refuerzo en tubería rígida.
BARANDAS: Barandas de seguridad deslizables vertical.
PINTADAS. Se pegan 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 en los 4 extremos de la camilla. Porta suero en varilla redonda calibrada.
- ▶ REJILLA PORTA ROPA
En ALAMBRE. ESPALDAR Y TRENDELEMBURG : NEUMATICO accionado por medio de manija. sin cables. permite graduar el espaldar en diferentes posiciones básicas.
- ▶ PROTECCION DE LAS PAREDES:
Bisel extruido de alta densidad alrededor de los extremos de la camilla para proteger las paredes
- ▶ RODACHINA
De 5" con freno total. Frena tanto el giro como el deslizamiento. Rin y lona de alta resistencia.
- ▶ COLCHONETA
Una lamina de espuma D-26 de 0,5 mts.
- ▶ FORRO
IMPERMEABLE, ANTIALERGICO, ANTIBACTERIANO.
- ▶ ACABADO
Pintura electroestática en polvo.
- ▶ DIMENSIONES
SUPERFICIE UTIL PARA ADULTO: 0,80mts Alto x 2,00mts Largo X 0,60mts de Fondo.
SUPERFICIE UTIL PARA PEDITRICA: 0,80mts de Alto x 1,64mts Largo X 0,60mts Fondo.



Ref. 2-211

CAMILLA TRANSPORTE NEUMATICA PEDIATRICA

Ref. 2-212

CAMILLA TRANSPORTE NEUMATICA ADULTO

Servimed Ingeniería

PBX: 506 2067

Calle 2 Sur # 53 67

comercial@servimedingenieria.com

www.servimedingenieria.com

Medellín, Colombia

