

CAMA PEDIÁTRICA CON SISTEMA ELÉCTRICO O NEUMÁTICO

AMP-P0022 A/B/C

DESCRIPCION:

- Cama Mecánica con Sistema Neumático accionado por dispositivos o Eléctrico con control de botones ubicado lateralmente.
- Estructura: De acero cubierto con pintura electrostática, epóxica, libre de plomo.
- Medida total: Largo 142 cm. Ancho: 76 cm.
- Superficie del Paciente: Consta de 4 Secciones, largo 132 cm, ancho 66 cm.
- Cabecera /Piesera con barrotes.
- Barandales: Deslizables, con barrotes forrados con plástico individualmente, con 3 posiciones de altura y dispositivo de seguridad.
- Posiciones: Respaldo 80°, Rodillas 40°, Trendelenburg 10° y Trendelenburg Inverso 8°,
- Altura Variable de 80 cm a 100 cm.
- Ruedas: de 5" de diámetro, con freno Individual en 2 de ellas, colocados en forma diagonal.
- 1 Portasueros telescópico con ajuste de altura.
- 2 Orificios para, colocar el portasueros, ubicados en forma diagonal en la cama..
- Colchón: De la misma marca de la cama, siendo el tamaño de este, acorde a las dimensiones de la cama, de poliuretano de alta densidad, de 7.5 cms. de altura con recubrimiento de material lavable e impermeable a los líquidos acuosos, retardante a el fuego.
- Capacidad de Soporte: 100 kg.

* El Modelo A cuenta con posiciones de Respaldo y Rodillas.

* El Modelo B cuenta con posiciones Respaldo, Rodillas y Altura Variable.

* El Modelo C Cuenta con posiciones de Respldo, Rodillas, Altura y los 2 Trendelenburg.

OPCIONES:

- Ruedas parachoques en las 4 esquinas.
- Sistema Eléctrico o Neumático.
- Freno Centralizado .
- Ruedas de 20" de Diametro.
- Sistema Radiotransparente para Rayos X.
- Cabecera y Piesera con Plástco Transparente.
- Espacio para pañales y artículos varios.

