

Ficha de Producto

Carro Camilla de Urgencias



84



- Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- Sistema de elevación soportado por columnas mediante actuador hidráulico actuado por pedales bilaterales 65-96cm
- Lecho de 4 secciones radiotransparente, fabricado en HPL, espesor 10mm
- Colchoneta fabricada en material ignífugo y antiestático (espesor: 10cm alta densidad)
- Tapizado en tela vinílica, antibacteriana, resistente a la abrasión, ignífugo M1. Fácil de limpiar y de mantener
- Correa de sujeción para el paciente
- Sistema de guías que permite realizar placas RX en todo el lecho mediante un soporte porta-cassette
- Respaldo articulado mediante resorte a gas 0-90°
- Articulación del plano de rodilla (plano medio) mediante resorte a gas
- Plano de pies independiente con articulación mecánica (manual)
- Tren y antitren mediante accionamiento hidráulico (+ -12°) con pedales bilaterales
- Freno centralizado y servodireccionado
- Ruedas de \varnothing 200 mm, dos de ellas antiestáticas
- 5ª rueda para facilitar los movimientos
- Empujadores ergonómicos y plegables
- Barandillas plegables con cierre de seguridad
- Soporte de sueros, 4 ganchos, regulable en altura, fácil colocación en cualquiera de las 4 esquinas
- Soporte para drenajes
- Carenado inferior termoplástico, en ABS, que protege los mecanismos y facilita su limpieza, con 2 alojamientos para bomba de oxígeno y porta objetos
- Capacidad de carga 300 kg



- Medidas totales: 210 x 84 cm
- Medidas del colchón: 190 x 65 cm
- Altura mínima: 65 cm
- Altura máxima: 96 cm

