

Referencia **10100**

**CARRO CAMILLA DE URGENCIAS**



CE

## Características Técnicas.

Estructura de acero con revestimiento en epoxy.

Sistema de elevación mediante columnas.

Lecho de 4 secciones, radiotransparente, fabricado en HPL, espesor 10 mm.

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 pie independiente con articulación mecánica (manual).

Elevación en altura mediante sistema hidráulico 56-88 cm.

Pedales bilaterales para la regulación en altura y tren / antitren.

Tren y antitren mediante accionamiento hidráulico (+-12°)

Colchoneta fabricada en material visco elástico, ignífugo y antiestático (espesor: 8 cm.)

Tapizado en tela vinílica, antibacteriana, resistente a la abrasión, ignífugo M-1. Fácil de limpiar y de mantener. COLOR ÚNICO AZUL.

Correa de sujeción para el paciente.

Freno centralizado y servo direccionado.

Ruedas de Ø 200 mm, dos de ellas antiestáticas.

5ª rueda para facilitar los movimientos.

Empujadores ergonómicos.

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 bombona de oxígeno y porta objetos.

## Referencia 10100

## CARRO CAMILLA DE URGENCIAS

Dimensiones externas: 210x84 cm.

Colchoneta: 189x65 cm.

Altura mínima - máxima: 56 - 88 cm.

Respaldo: 70,5x65 cm.

Ángulo plano respaldo: 0 - 90°

Ángulo plano medio: 0 - 25°

Angulo plano piecero: 0 - 18°

Peso máximo del paciente hasta 235 kg.

210	84	56 - 88	120	0,99