

CAMILLA DE URGENCIAS HIDRAULICA

TP12MU002

Descripción:

Camilla de emergencia hidráulica con regulación de cabecera para transporte y alojamiento temporal de pacientes.

Las camillas de emergencia se consideran productos clínicos.

Producto sanitario de clase I según DL 145/2009 que transpone la directiva nº 2007/47 / CE.

Características Técnicas:

- Estructura en tubo de acero soldado.
- Pintura epoxi con tratamiento antibacteriano;
- Sistema de regulación del reposacabezas mediante resorte de gas accionado por palanca colocada en el cabecero.
- Lecho en compacto fenólico
- Colchón de espuma de alta densidad recubierto de tejido bielástico
- La camilla se eleva activando repetidamente el pedal más largo. Al presionar continuamente el pedal más pequeño, la camilla se baja suavemente;
- Protectores laterales abatibles
- Posición de Trendelenburg y anti-trendelenburg mediante resorte de gas accionado por una palanca colocada en el lateral de la camilla
- Con cuatro ruedas con freno centralizado, siendo 1 direccional
- Soporte botella de oxígeno de 5Lts
- Bandeja para ropa
- Varilla de suero regulable en altura

Dimensiones generales

- Dimensiones tapicería: 2050x840 mm;
- Regulación de altura: 430 a 840 mm;
- Ángulo de elevación de la cabeza: 70º

