





Camilla de pasillo h448_29

Camilla de emergencia para transporte de pacientes con capacidad de carga de 300 Kg. Dimensiones: L.210 x A.84 x A. 66-88 cm.

Una Camilla de pasillo para el transporte de pacientes verdaderamente innovadora, diseñada teniendo en cuenta las múltiples emergencias que se pueden enfrentar. Estructura sólida de acero con revestimiento epóxico y cómoda superficie con colchoneta fabricada en material ignífugo y antiestático. La Camilla de pasillo h448_29 es ideal para todos los centros hospitalarios, clínicas y servicios de urgencias.

Características Técnicas:

- Armazón de acero con revestimiento epóxico
- Sistema de elevación soportado por columnas mediante actuador hidráulico accionado por pedales bilaterales 65-96cm
- Cama radiotransparente de 4 secciones, en HPL, espesor 10mm
- Sistema de guías que permite rayos X en toda la cama utilizando un soporte para cassettes
- Respaldo articulado con resorte de gas 0-90º
- Articulación de la sección de las rodillas (sección media) mediante resorte de gas
- Sección inferior independiente con articulación mecánica (manual)
- Colchón fabricado en material ignífugo y antiestático (espesor: 10 cm de alta densidad)
- Tapizado en tejido vinílico, antibacteriano, resistente a la abrasión, ignifugo M1. Fácil de limpiar y mantener
- Cinturón de sujeción para el paciente
- Freno centralizado y dirección asistida
- Ruedas Ø200 mm, dos de las cuales son antiestáticas
- 5ª rueda para facilitar los movimientos
- Barandillas plegables con bloqueo de seguridad
- Soportes de serie, 4 ganchos, ajustable en altura, fácil de posicionar en cualquiera de las 4 esquinas
- Soporte para drenajes
- Carcasa inferior termoplástica, en ABS, que protege los mecanismos y facilita la limpieza, con 2 alojamientos para bombona de oxígeno y portaobjetos
- Capacidad de carga 300 kg





Camilla de pasillo h448_29















Camilla de pasillo h448_29

: 399 mm

: 407 mm

: 400 mm