



Camilla hospitalaria de PVC no magnética h680_07

Camilla de PVC amagnética con respaldo reclinable con mecanismo de cinturón manual. Dimensiones: L.2000 x P.700 x H.1010 mm.

La camilla hospitalaria amagnética es ideal para el traslado de pacientes con dificultades de deambulación dentro de ambientes de resonancia magnética. El producto está fabricado con materiales no metálicos, no magnéticos y no conductores, por lo que es especialmente adecuado para personal específicamente entrenado para operar en entornos de RM.

La estructura está completamente hecha de PVC y cuenta con 4 ruedas pivotantes de material sintético (2 con bloqueo total) y barandillas laterales abatibles. La camilla también tiene una superficie de polipropileno (PP) con un acolchado de espuma de poliuretano, revestido con tejidos de poliéster recubierto de poliuretano, repelente al agua y tratado para ser antimicrobiano, antibacteriano, antimicrobiano e ignífugo de clase 1.

Características técnicas:

- Estructura: PVC
- Piano: Polipropileno (PP)
- Acolchado: Espuma de poliuretano de celda abierta
- Revestimiento del acolchado: Poliéster 50% - Poliuretano 50%
- Ruedas: Polipropileno, goma termoplástica y otros materiales plásticos
- Dimensiones: L.2000 x P.700 x H.1010 mm
- Altura del piano: 769 mm
- Espesor del acolchado: 50 mm
- Capacidad de carga: 150 kg
- Adecuada para pacientes de altura máxima: 190 cm
- Peso: 40 kg
- Respaldo: Reclinado

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1010.0000
- **Largo en milímetros** 2000.0000
- **Profundidad en milímetros** 700.0000
- **Tipología** Altura fija



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Camilla hospitalaria de PVC no magnética h680_07

- : 399 mm
- : 407 mm
- : 400 mm
- : Altezza fissa



HOLITY.COM