



Camilla de hospital no magnética h680_06

Camilla no magnética fabricada en materiales plásticos no metálicos. Ideal para acceso en entornos de resonancia magnética.

Camilla hospitalaria amagnética ideal para todas las instalaciones hospitalarias, diseñada para el traslado de pacientes con dificultades de movilidad dentro de la zona de acceso controlado en ambientes de resonancia magnética. El producto está fabricado enteramente con materiales plásticos, no metálicos, no magnéticos y no conductivos.

El marco está hecho completamente de PVC, adicionado con dióxido de titanio, lo que aumenta su resistencia mecánica y garantiza propiedades antibacterianas. Sus partes están unidas mediante un proceso de soldadura química, por lo que la estructura actúa como una sola pieza, sólida, rígida y resistente. La camilla no es susceptible de oxidarse, rayarse o abollarse.

El paciente descansa sobre un soporte de rigidez ajustable y transpirable, fabricado en red de poliéster hipoalergénico (clase I según la norma 100 OEKO-TEX) e ignífugo (no inflamable según las normas EN 1021-1 y 1021-2). El soporte es fácilmente desmontable para una óptima sanitización.

Las barandillas laterales abatibles se pueden enganchar y desenganchar con un movimiento cómodo que el operador puede realizar desde una posición central, lo que es óptimo para mantener el control del paciente.

Características técnicas:

- Marco fabricado en PVC con dióxido de titanio
- Partes unidas mediante un proceso de soldadura química
- No es susceptible a oxidación, rayaduras o abolladuras
- Soporte del paciente removible
- Barandillas laterales abatibles
- Dimensiones con barandillas cerradas: L.2000 x P.924 x H.860 mm
- Ancho con barandillas abiertas: 700 mm
- Opcional: Portasueros

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 860.0000
- **Largo en milímetros** 2000.0000
- **Profundidad en milímetros** 924.0000
- **Tipología** Altura fija



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Camilla de hospital no magnética h680_06

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