

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Camilla de hospital no magnética h680_03

Camilla de resonancia magnética del hospital. Se suministra completo con colchón ignífugo. Dimensiones: L200 x P70 x H101 cm.

Camilla para transporte de pacientes adecuada para el acceso controlado a entornos de resonancia magnética. Fabricada con materiales plásticos que cumplen los requisitos establecidos por la norma para el marcado MR SAFE. El marco es de PVC y hace que la camilla sea estéticamente agradable, asegurando una buena resistencia mecánica y antibacteriana.

Está equipada con barandillas laterales abatibles que pueden engancharse y desengancharse permaneciendo en posición central, permitiendo así mantener siempre al paciente bajo control. Se suministra completa con colchoneta ignífuga con propiedades antibacterianas, antimicóticas y antimoho.

Características técnicas:

- Camilla no magnética
- Dimensiones: L200 x A70 x A101 cm
- Marco de PVC blanco brillante, resistente a los rayos UV
- Barandillas laterales abatibles
- Colchoneta de espuma de poliuretano revestida con tejido de poliéster recubierto de poliuretano, repelente al agua e ignífugo de clase 1
- Conforme a la norma técnica armonizada CEI EN 62570:2016-01 para el marcado MR SAFE.
- Opcional: Portasuero amagnético

INFORMACIÓN

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

^{**}Bajo petición y presupuesto previo, es posible añadir el soporte para bombona de oxígeno*



Camilla de hospital no magnética h680_03











Camilla de hospital no magnética h680_03

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

