



Cama de hospital articulada eléctrica h30911

Cama eléctrica para ancianos y discapacitados con paneles de MDF revestidos de melamina y armazón de acero pintado. 100% Made in Italy. Capacidad de carga: 170 Kg.

Cama de hospitalización ideal para hospitales, residencias de ancianos y clínicas equipada con cabeceros desmontables sin herramientas con paneles de MDF revestidos de melamina. Robusto marco de perfil de acero pintado con polvos epoxídicos; base de barras de sección rectangular de 50x20x2 mm de 4 secciones con malla rectangular electrosoldada de 5 mm de diámetro de 10x5 cm y reforzada. Cabecero con inclinación variable hasta 85° mediante actuador eléctrico y parte de asiento inclinable hasta 35° con barras de unión siguiendo la parte del reposapiernas.

El movimiento se realiza mediante actuadores eléctricos de baja tensión de 24 V con mando a distancia y mando manual. La cama para ancianos y discapacitados dispone de batería tampón para su uso en el restablecimiento de los ángulos de inclinación en caso de avería o corte de corriente.

La ayuda cumple los requisitos de las Directivas 93/42/CEE y 2007/47/CE, ya que cumple la norma armonizada EN 1970.

Características técnicas:

- Estructura tubular de acero con recubrimiento en polvo
- Color de la estructura: gris claro
- Paneles de MDF de 1 Paneles de MDF de 1 cm de espesor recubiertos de melamina
- Acabado de los paneles: madera
- Función: eléctrica
- Clase de protección: IP56 según CEI EN 60601-1 y CEI EN 60601-2
- Zona de apoyo sacro fija
- Peso: aprox. 51 Kg
- Dimensiones: 206x90xh.45+48 cm
- Capacidad de carga: 170 Kg
- Producto italiano
- Certificación CE

Todos los materiales utilizados en la construcción de la ayuda son hipoalergénicos, no tóxicos y reciclables.

INFORMACIÓN

- **Garantía 1 año**