



Elektrisches Krankenbett h30911

Elektrisches Bett für ältere und körperlich beeinträchtigte Menschen mit melaminharzbeschichteten MDF-Platten und lackiertem Stahlrahmen. 100% in Italien hergestellt. Kapazität: 170 Kg.

Pflegebett, ideal für Krankenhäuser, Altenheime und Kliniken, ausgestattet mit werkzeuglos abnehmbaren Kopfteilen mit melaminharzbeschichteten MDF-Platten. Stabiler Rahmen aus epoxydpulverbeschichteten Stahlprofilen; Sockel aus Vierkantstäben 50x20x2 mm mit elektrogeschweißtem Rechteckgitter Ø 5 mm mit Rechteckstäben 10x5 cm, verstärkt. Kopfteil mit variabler Neigung bis zu 85° durch elektrischen Antrieb und Sitzteil neigbar bis zu 35° mit Verbindungsstangen im Anschluss an den Beinstützenbereich. Die Bewegungen erfolgen über 24 V Niedervolt-Elektroantriebe mit Fernbedienung und Handschalter. Das Bett für ältere und Menschen mit Behinderungen verfügt über eine Backupbatterie, mit der die Neigungswinkel im Falle einer Störung oder eines Stromausfalls zurückgesetzt werden können.

Das Hilfsmittel erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 93/42/EWG und 2007/47/EG, da es die harmonisierte Norm EN 1970 erfüllt.

Technische Merkmale:

- Struktur aus pulverbeschichtetem Stahlrohr
- Farbe der Struktur: hellgrau
- Füllungsplatten aus 1 cm dickem MDF mit Melaminbeschichtung
- Oberfläche der Paneele: Holz
- Bedienung: elektrisch
- Schutzart: IP56 gemäß CEI EN 60601-1 und CEI EN 60601-2
- Feste sakrale Auflagefläche
- Gewicht: ca. 51 kg
- Abmessungen: 206x90xh.45+48 cm
- Belastbarkeit: 170 Kg
- Italienisches Produkt
- CE-konform

Alle für das Hilfsmittel verwendeten Materialien sind hypoallergen, ungiftig und recycelbar.

INFORMATIONEN

- **Garantie 1 Jahr**