





Elektrisches Pflegebett mit drei Gelenken h23082

Elektrisch höhenverstellbares stationäres Bett, ideal für Pflegeheime und Krankenhäuser.

Die komfortabelste und funktionellste Lösung für Patienten in Altenheimen, Kliniken oder für bettlägerige Menschen mit Behinderungen.

Das Pflegebett h23082 wird elektrisch betrieben und verfügt über ein bis zu 75° neigbares Kopfteil und eine bis zu 40° neigbare Beinauflage. Der Rahmen besteht aus lackiertem Stahlrohr, der Bettkasten hat Holzlatten und ist auf vier Lenkrollen mit 125 mm Durchmesser montiert, die alle mit Feststellern ausgestattet sind. Das Kopfteil, das Fußteil und die Seitengitter sind aus Holzlaminat gefertigt.

Das Kopfteil lässt sich vertikal von einer Mindesthöhe von 30 cm bis zu einer maximalen Höhe von 80 cm verstellen.

Die Ausstiegshilfe ist im Lieferumfang enthalten.

Merkmale

- Außenmaße: 205x102x75/125 cm Höhe
- Abmessungen Bettkasten: cm. 191x90x30/80 H\u00f6he vom Boden bis zum Bettkasten.
- Gewicht: 94 kg.
- Maximale Tragfähigkeit: kg. 170
- ISO-Klassifizierungscode: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103 RDM: 1219866

Das Bett wird zerlegt und auf einer Transportvorrichtung geliefert. Es besteht aus zwei Seiten (Kopf- und Fußteil), einer mittig geteilten Bettplattform, vier Seitengittern und einem Patientenheber mit dreieckigem Griff.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Typologie elektrisch
- Räder jaLänge in mm 2160.0000
- Tiefe in mm 1020.0000
- Höhe in mm 1300.0000
- Garantie 2 Jahre



Elektrisches Pflegebett mit drei Gelenken h23082



Elektrisches Pflegebett mit drei Gelenken h23082

Tipologia: elettrico

Ruote: Si

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Garantie: 2 Jahre