



Elektrisches Pflegebett höhenverstellbar h230_126

Elektrisches stationäres Bett für Krankenhäuser und Pflegeheime. Höhenverstellbar Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Bewegung.

Das elektrische Patientenbett ist mit einer Steuereinheit ausgestattet, die das Anheben von Schultern und Beinen ermöglicht und so maximalen Komfort für den Benutzer gewährleistet. Bei diesem Modell kann die Rückenlehne um bis zu 75° und die Beinauflage um bis zu 40° geneigt werden. Außerdem ist es mit einem Handschalter ausgestattet, mit dem die Trendelenburg-Bewegung bis zu 12° und die Anti-Trendelenburg-Bewegung bis zu 12° aktiviert werden kann. Der Eisenlattenrost kann von minimal ca. 20 cm bis maximal ca. 80 cm erhöht werden (Höhe vom Boden bis unter den Lattenrost). Der Lattenrost besteht aus lackiertem Stahlrohr und ist komplett mit Kopf- und Fußteil aus Holz, Seitengitter aus Aluminium in Holzoptik und Ausstiegshilfe. Die Räder des Lattenrosts sind Lenkrollen mit Feststellsystem.

Technische Daten:

- Außenmaße: L. 216 x T. 102 x H. 69 - 125 cm
- Maße des Lattenrost: L. 200 x T. 80 x H. 20 - 80 cm (Höhe vom Boden bis unter das Netz)
- Gewicht: 110 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 170 kg
- Lackierter Stahlrahmen
- Lattenrost aus Eisen
- Kopfteil und Fußteil aus Holz
- Seitengitter aus Aluminium in Holzoptik
- 4 Lenkrollen mit Feststeller
- Trendelenburg-Bewegung bis zu 12° und Anti-Trendelenburg-Bewegung bis zu 12°
- Druckknopf-Panel
- Aufstehhilfe für das Bett
- Elektrische Bedienung
- ISO-Zertifizierung: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2160.0000
- **Tiefe in mm** 1020.0000
- **Höhe in mm** 1250.0000

HOLITY.COM

Elektrisches Pflegebett höhenverstellbar h230_126



Elektrisches Pflegebett höhenverstellbar h230_126

Tipologia: elettrico

Ruote: Si

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

HOLITY.COM