



Elektrisches Pflegebett auf Rädern h230_122

Elektrisches 3-gliedriges Patientenbett. Ausgestattet mit Rädern. Maximale Tragfähigkeit: 170 kg.

Das Pflegebett ist ein grundlegendes Einrichtungselement für die stationäre Behandlung, da es der Ort ist, an dem der Patient die meiste Zeit verbringt. Dieses dreigliedrige Modell besteht aus einem lackierten Stahlrahmen und weiß lackierten MDF-Holzplatten, die mit einem Lattenrost ausgestattet sind. Die Rückenlehne und die Kopfstütze sind unabhängig voneinander über einen Handschalter verstellbar, der den Elektromotor antreibt. Für Notfälle gibt es ein Batteriesystem (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten). Im Falle eines Stromausfalls kehrt das Bett dank des Batteriesystems in seine Ausgangsposition zurück. Einfacher Transport durch feststellbare Räder. Ausrüstung klassifiziert ISO 18.12.10.003 und ISO 2017 18.12.10.003.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: 205 x 85 x 50 cm (Höhe vom Boden bis über die Tragkonstruktion)
- Gewicht: 40 kg
- Maximales Benutzergewicht: 135 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 170 kg
- Weiß lackierter Stahlrahmen
- Weiße MDF-Holzplatten
- Lattenrost
- 3 Gelenke
- Elektrische Bedienung über Handschalter, verbunden mit einem Elektromotor
- Rückenlehne und Beinstütze mit unabhängiger Einstellung über Handschalter
- Batteriesystem (Batterie nicht enthalten)
- Auf feststellbaren Rädern
- Raddurchmesser: 12,5 cm
- ISO-Klassifizierungscode: 18.12.10.003
- ISO-Klassifizierungscode 2017: 18.12.10.003

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja

- Länge in mm 2050.0000
- Tiefe in mm 850.0000
- Höhe in mm 500.0000

HOLITY.COM

Elektrisches Pflegebett auf Rädern h230_122



Elektrisches Pflegebett auf Rädern h230_122

Tipologia: elettrico

Ruote: Si

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

HOLITY.COM