



## Krankenhausbett für Patienten h634\_48

Bett für Patientenzimmer mit elektrischer Höhenverstellung. Abmessungen: L.223 x T.94.2 x H.42 cm.

Medizinisches Bett für Kliniken und Krankenhäuser, ideal um den Patienten die maximale Bequemlichkeit und den Ärzten eine praktische Anwendung zu bieten.

Das Produkt besteht aus einem 4-teiliges dreifach gegliedertem Bettgestell mit abnehmbaren und waschbaren thermogeformten ABS-Elementen und aus einem verstärkten Rahmen aus Edelstahl. Die Basis ist komplett mit 4 spurlosen Lenkrollen.

Der Rücken-, Kopf und Fußteil sind abnehmbar und einfach zu reinigen. Die ganze Struktur ist ohne Ansammlungspunkte für eine sofortige und effektive Desinfektion. Mit Niederspannungs-Elektromotoren mit Anti-Quetschung und Anti-Scherstellen, die es ermöglichen, den Rückenteil 0-70°, den femoralen Abschnitt 0-25 ° und die Höhe der Ebene 30/40 cm einzustellen.

Der Beinabschnitt ist durch Gasfedern synchron zur Bewegung des Femurabschnitts 0-35 ° servounterstützt.

Das Bett kann die Trendelenburg- und Antitrendelenburgstellung durch motorisierte Säulen mit rechteckigen Querschnitt erreichen, die kardiologische Stellung und ist möglich die synchrone Verlagerung der Rückenlehne um 11 cm zur Begrenzung der Bauchkompression und die Schnellentriegelung der Rückenlehne zur Erleichterung des HLW-Manövers.

Das Bett ist mit Technopolymer-Schultern, Vorrüstung für Paar Zirkelseitengitter (nicht inklusive, siehe Zubehör) und Haken als Sackhalter ausgestattet.

Eine 10-Tasten-Fernbedienung ermöglicht eine einfache und intuitive Bewegung des Bettes.

### Technische Daten:

- Länge: 223 cm
- Tiefe: 94.2 cm
- Höhe des Sprungrahmens: 42 cm
- Rahmen aus Edelstahl
- 4-teiliges dreifach gegliedertes Bettgestell mit abnehmbaren und waschbaren thermogeformten ABS-Elementen
- Motorisiertes Rückenteil 0-70°
- Motorisierter femoraler Abschnitt 0-25 °

- Beinabschnitt servounterstützt durch Gasfedern synchron zur Bewegung des Femurabschnitts 0-35 °(ca.)
- Variable Höhe durch motorisierte Säulen
- Trendelenburg und Antitrendelenburg, durch motorisierte Säulen mit rechteckigen Querschnitt motorisiert
- Synchrone Verlagerung der Rückenlehne um 11 cm zur Begrenzung der Bauchkompression
- kardiologische Stellung
- Schnellentriegelung der Rückenlehne zur Erleichterung des HLW-Manövers
- Niederspannungs-Elektromotoren mit Anti-Quetschung mit Spline-System
- lackiert mit wärmehärtenden Epoxidpulvern
- Äquipotentiale Knoten
- 
- Schultern aus Technopolymer und HPL
- Vorrüstung für Paar Zirkelseitengitter (nicht inklusive, siehe Zubehör)
- 4 umlaufende Stoßfänger
- Rotierende spurlose Rollen, Ø 150 mm
- Haken als Sackhalter
- Zentrale Bremsvorrichtung mit Richtungssystem. Bedienung über beidseitige anteroposteriore Pedale
- 
- Integrierte Wiegesystem
- Notbatterie
- Kabeltrommel
- 10-Tasten- Fernbedienung mit 3,5 m Spiralkabel und Sperrschlüssel
- Zubehör: Paar Zirkelseitengitter

N.B: Beim Hinzufügen von Seitengitter, können sich die Abmessungen ändern.

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 2230.0000
- **Tiefe in mm** 942.0000
- **Höhe in mm** 420.0000