



Pflegebett für Krankenhaus h634_50

Medizinisches Bett für Kliniken und Krankenhäuser mit Rahmen aus Edelstahl. Abmessungen: L.202 x T.88.8 x H.88.6 cm.

Krankenhausbett für Patienten von Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime. Das Gestell besteht aus einem Rahmen aus pulverbeschichtetem Edelstahl und 4-teiliges dreifach gegliedertem Bettgestell mit abnehmbaren und waschbaren thermogeformten ABS-Elementen. Die Basis ist mit 4 Lenkrollen ausgestattet, um das Bett praktisch und schnell zu transportieren.

Mit Elektromotoren zur Einstellung des Rückenleils und des femoralern Abschnittes. Beinabschnitt servounterstützt durch Gasfedern synchron zur Bewegung des Femurabschnitts. Mit umlaufenden Stoßfängern und Schultern aus Technopolymer mit abnehmbarem Paneel aus HPL an den beiden Enden, Kopf- und Fußteil, ausgestattet.

Das Gestell wurde so gestaltet, dass Hebezeuge eingesetzt werden können und die Sterilisation auf dem unteren Boden erleichtert wird.

Technische Daten:

- Länge: 202 cm
- Tiefe: 88.8 cm
- Höhe: 88.6 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.)
- Schnellentriegelung der Rückenlehne zur Erleichterung des HLW-Manövers
- Niederspannungs-Elektromotoren mit Anti-Quetschung und Anti-Scherstellen
- Notstromversorgung über wiederaufladbare Batterien. Dauern: Ca. 10 Zyklen
- lackiert mit wärmehärtenden Epoxidpulvern
- Äquipotentiale Knoten
- Schultern aus Technopolymer mit abnehmbarem Paneel aus HPL
- Vorrüstung für Paar Zirkelseitengitter (nicht inklusive, siehe Zubehör)
- 4 umlaufende Stoßfänger

- Kabeltrommel
- Spurlose Lenkrollen, Ø 100 mm, davon 2 mit Bremse
- 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** 2215.0000
- **Tiefe in mm** 888.0000
- **Höhe in mm** 886.0000