



Elektrisches Bett für stationäre Zimmer h937_17

Elektrisches Pflegebett für Patientenzimmer, mit 3 Gelenken und 4 Sektionen. Abmessungen: L 214 x T 101 x H 35–75,5 cm.

Pflegebett für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen (RSA), entwickelt, um optimalen Komfort und höchste Funktionalität sowohl für den Patienten als auch für das Pflegepersonal zu gewährleisten. Ausgestattet mit drei Gelenken und vier Sektionen, bietet es eine vollständig elektrische Verstellung sowie eine variable Höhenverstellung der Liegefläche über zwei unabhängige Elektromotoren.

Die Liegefläche mit den Maßen 90 x 200 cm besteht aus einer Stahlkonstruktion mit beweglichen Sektionen aus ovalem Stahlrohr; die Liegefläche selbst ist aus Stahlleisten gefertigt und verfügt über integrierte Matratzenhalter-Führungen. Rücken- und Beinsektion sind elektrisch über eine Bedienpult/Handschar verstellbar, während die Fußsektion über eine Zahnstangenverstellung eingestellt wird und die Becken-/Mittelsektion fest bleibt.

Das Bett ist mit Halterungen für den Aufrichter und für die Infusionsstange ausgestattet sowie mit vertikal verschiebbaren Seitengittern aus Holz in Buche natur, mit oberen und unteren Arretier-/Entriegelungstasten zum Absenken und Entfernen der Seitengitter. Die Seitenteile des Bettes verfügen über eine innere Struktur aus lackiertem Stahl und sind mit Holz in Buche-Optik verkleidet.

Die Beine sind in die Seitenteile integriert und mit vier lenkbaren Rollen Ø 125 mm ausgestattet, jeweils mit individueller Bremse. Die Trendelenburg-Funktion bis 12° und die Anti-Trendelenburg-Funktion bis -12° lassen sich über den Handschar steuern. Die Oberfläche ist mit grauer Epoxid-Pulverbeschichtung auf gestrahlter Oberfläche veredelt und bietet dadurch hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

Das Bett wird mit einem Aufrichter inklusive Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt geliefert.

Technische Daten:

- Gesamtlänge außen: 214 cm
- Gesamtbreite außen: 101 cm
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Gesamtgewicht: 92 kg
- Innenlänge (Liegefläche): 200 cm

- Innenbreite (Liegefläche): 88 cm
- Höhe Liegefläche/Boden: 35–75,5 cm
- Höhe Kopfteil: 51 cm
- Raddurchmesser: 10,5 cm
- Nennspannung der Antriebe: 24 V
- Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz
- Aufgenommene Wirkleistung: 100 W
- Intermittierender Betrieb: 2–18
- Schutzklasse: Klasse II
- Schutzart: IP54
- 3 Gelenke, 4 Sektionen
- Vollständig elektrische Verstellung
- Liegefläche: 90 x 200 cm
- Höhenverstellung der Liegefläche über zwei unabhängige Elektromotoren
- Rahmen der Liegefläche aus Rechteckstahlprofilen, bewegliche Sektionen aus ovalem Stahlrohr
- Liegefläche aus Stahlleisten mit nicht abnehmbaren Matratzenhalter-Führungen
- Rücken- und Beinsektion elektrisch verstellbar über 24V-DC-Motoren und Handschalter
- Fußsektion mit Zahnstangen-/Rasterverstellung
- Becken-/Mittelsektion fest
- Seitenteile mit Innenstruktur aus lackiertem Stahl, monoblock Holzverkleidung in Buche natur mit Massivholz-Kanten
- Integrierte Führungen zum Einschieben der Seitengitter
- Beine in die Seitenteile integriert
- 4 schwenkbare Rollen Ø 125 mm, jeweils mit unabhängiger Bremse
- Trendelenburg bis 12° und Anti-Trendelenburg bis -12°, über Handschalter steuerbar
- Vertikal verschiebbare Seitengitter in Buche natur, mit Führungsvorrichtungen befestigt
- Obere und untere Arretier-/Entriegelungstasten zum Absenken und Entfernen der Seitengitter
- Oberfläche: Epoxid-Beschichtung auf gestrahlter Oberfläche, Farbe Grau
- Ausstattung: Aufrichter mit Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt

Abbildung nur beispielhaft.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2140.0000
- **Tiefe in mm** 1010.0000

Elektrisches Bett für stationäre Zimmer h937_17

Elektrisches Bett für stationäre Zimmer h937_17

Typologie: elettrico

Räder: Si

