



Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_16

Krankenbett für Patientenzimmer mit Rollen. Elektrische Verstellung. Höhenverstellbar. Abmessungen: L 214 x T 101 x H 35–75,5 cm.

Dieses Pflegebett ist ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen und wurde entwickelt, um Komfort und Funktionalität zu bieten. Mit einer Liegefläche mit drei Gelenken und vier Sektionen (Maße 90 x 200 cm) ist es vollständig motorisiert und ermöglicht eine komplette elektrische Verstellung: Rücken- und Beinsektion werden über 24V-DC-Elektromotoren per Handschalter geregelt. Die Fußsektion ist über eine Zahnstangenverstellung einstellbar, während die Becken-/Mittelsektion fest bleibt.

Der Rahmen der Liegefläche besteht aus Stahl: Die äußere Tragstruktur ist aus rechteckigen Stahlprofilen gefertigt, die beweglichen Sektionen aus ovalem Stahlrohr. Die Liegefläche ist mit Stahlleisten und festen Matratzenhalter-Führungen ausgestattet. Die Seitenteile verfügen über eine innere Struktur aus lackiertem Stahl und sind mit einem Monoblock-Holz in Buche natur verkleidet, mit seitlichen Kanten aus Massivholz sowie integrierten Führungen zur Aufnahme der Seitengitter.

Die Beine sind in die Seitenteile integriert und mit vier lenkbaren Rollen Ø 125 mm ausgestattet, jeweils mit individueller Bremse für sichere Stabilität. Die Höhenverstellung erfolgt über zwei unabhängige Elektromotoren. Zusätzlich bietet das Bett Trendelenburg bis 12° und Anti-Trendelenburg bis -12°, steuerbar über den Handschalter.

Die vertikal verschiebbaren Seitengitter in Buche natur sind an den Kopf- und Fußteilen befestigt; obere und untere Arretier-/Entriegelungstasten ermöglichen das Absenken und Entfernen der Seitengitter. Die Struktur ist mit epoxidharzbasierter Pulverbeschichtung auf gestrahlter Oberfläche in Grau veredelt und dadurch besonders langlebig. Zum Lieferumfang gehört außerdem ein Aufrichter mit Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt für eine optimale Unterstützung des Patienten.

Technische Merkmale:

- Gesamtlänge außen: 214 cm
- Gesamtbreite außen: 101 cm
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Gesamtgewicht: 93 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: IP X4
- Bett mit 3 Gelenken und 4 Sektionen, höhenverstellbar, vollständig elektrisch verstellbar
- Maße der Liegefläche: 90 × 200 cm
- Rahmen der Liegefläche aus Stahl mit Rechteckprofilen für die Außenstruktur und ovalen Profilen für die beweglichen Sektionen
- Liegefläche aus Stahlleisten mit nicht abnehmbaren Matratzenhalter-Führungen
- Ausgestattet mit zwei Halterungen für Aufrichter und Infusionsstange
- Rücken- und Beinsektion verstellbar über zwei 24V-DC-Elektromotoren und Handschalter
- Fußsektion mit Zahnstangen-/Rasterverstellung
- Becken-/Mittelsektion fest
- Seitenteile mit Innenstruktur aus lackiertem Stahl, Holzverkleidung in Buche natur
- Beine in die Seitenteile integriert
- 4 schwenkbare Rollen Ø 125 mm, jeweils mit unabhängiger Bremse
- Höhenverstellung über zwei unabhängige Elektromotoren
- Trendelenburg bis 12° und Anti-Trendelenburg bis -12°, über den Handschalter steuerbar
- Vertikal verschiebbare Seitengitter in Buche-Optik, an den Kopf-/Fußteilen befestigt, mit oberer und unterer Arretierung/Entriegelung
- Oberfläche: Epoxid-Pulverbeschichtung auf gestrahlter Oberfläche, Farbe Grau
- Ausstattung: Aufrichter mit Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

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

Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_16

Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_16

Typologie: elettrico

Räder: Si

