

**HOLITY.COM**

Elektrisch betriebenes Pflegebett h937_15

Elektrisches Pflegebett mit vertikaler Höhenverstellung der Liegefläche von 40 cm bis 82 cm. Liegefläche: 90 x 200 cm.

Das elektrische Pflegebett mit 3 Gelenken und 4 Sektionen bietet eine komfortable und vielseitige Lösung für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen. Die Liegefläche mit den Maßen 90 x 200 cm besteht aus Stahlleisten und gewährleistet hohe Robustheit und Stabilität. Der Rahmen ist aus rechteckigen Stahlprofilen gefertigt, die beweglichen Sektionen bestehen aus ovalem Stahlrohr.

Die vollständig elektrische Verstellung ermöglicht die Regulierung der Rücken- und Beinsektion über zwei 24V-DC-Elektromotoren, gesteuert über einen hinterleuchteten Handschalter. Die Fußsektion ist über eine Zahnstangenverstellung einstellbar, während die Becken-/Mittelsektion fest ausgeführt ist. Die Höhenverstellung der Liegefläche von 40 bis 82 cm erfolgt über zwei unabhängige Elektromotoren, die in den Paneelen der Kopf- und Fußteile integriert sind.

Zusätzlich verfügt das Bett über Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Funktion bis ±12°, die über denselben Handschalter eingestellt werden kann. Die vertikal verschiebbaren Seitengitter in Buche natur lassen sich bequem über eine Taste am Kopfteil entriegeln. Die Seitenteile des Bettes besitzen eine innere Struktur aus lackiertem Stahl und eine Holzabdeckung mit Oberkante aus Massivholz, ergänzt durch integrierte Führungen zur Aufnahme der Seitengitter.

Das Beinsystem ist in die Seitenteile integriert und mit vier lenkbaren Rollen Ø 100 mm, jeweils mit individueller Bremse, ausgestattet, um das Bett leicht bewegen zu können. Die Oberfläche ist in Beige ausgeführt und wird mittels epoxidharzbasierter Pulverbeschichtung bei 200 °C aufgebracht, was eine hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit gewährleistet. Zum Lieferumfang gehört außerdem ein Aufrichter mit Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt.

Technische Merkmale:

- Liegefläche: 90 x 200 cm
- Höhenverstellung der Liegefläche: 40–82 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 / 4 Sektionen, höhenverstellbar, vollständig elektrisch verstellbar
- Rahmen der Liegefläche mit umlaufender Außenstruktur aus Rechteckstahl
- Bewegliche Sektionen aus ovalem Stahlrohr
- Liegefläche aus Stahlleisten mit Matratzenhalter-Führungen
- Zwei Halterungen für Aufrichter und Infusionsstange
- Rücken- und Beinsektion verstellbar über 24V-DC-Elektromotoren und hinterleuchteten Handschalter
- Fußsektion mit Zahnstangen-/Rasterverstellung
- Becken-/Mittelsektion fest
- Höhenverstellung 40–82 cm über unabhängige Elektromotoren
- Trendelenburg bis 12° und Anti-Trendelenburg bis -12°
- Vertikal verschiebbare Seitengitter aus Holz in Buche natur, an den Kopf-/Fußteilen befestigt und per Taste am Kopfteil entriegelbar
- Seitenteile mit Innenstruktur aus lackiertem Stahl, Holzabdeckung in Buche-Optik mit Massivholz-Kante und Führungen für Seitengitter
- Beine in die Seitenteile integriert
- 4 schwenkbare Rollen Ø 100 mm, jeweils mit unabhängiger Bremse
- Oberfläche: Beige, Epoxid-Pulverbeschichtung bei 200 °C
- Ausstattung: Aufrichter mit Dreieckgriff und verstellbarem Nylon-Gurt

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2150.0000
- **Tiefe in mm** 1020.0000
- **Eigenschaften** mit Seitengitter



Elektrisch betriebenes Pflegebett h937_15



Elektrisch betriebenes Pflegebett h937_15

Typologie: elettrico
Räder: Si

