

**HOLITY.COM**

Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_12

Elektrisches Pflegebett mit variabler Höhe und 4 Rollen mit unabhängiger Bremse. Abmessungen: L. 212 x T. 132 x H. 20-79 cm.

Das Patientenbett ist eine ideale Lösung für Komfort und Funktionalität in der Krankenhausumgebung und wurde entwickelt, um den Patienten während ihres Aufenthalts maximale Unterstützung zu bieten. Ausgestattet mit einem Dreigelenk-System und vier Sektionen, bietet das Bett eine 120x200 cm große Plattform aus Stahlplatten und eine Tragstruktur aus Stahlprofilen mit rechteckigem Querschnitt, die Robustheit und Stabilität garantiert. Die totale elektrische Bewegung ermöglicht eine einfache Höhenverstellung, variabel zwischen 20 und 79 cm, durch zwei 24V DC Elektromotoren, die in die Kopfplatten integriert sind. Das Kopf- und Beinende ist einfach über einen Handschalter verstellbar, während das Fußende über eine Zahnräderverstellung verfügt, die eine optimale Anpassung an den jeweiligen Patienten gewährleistet. Die Trendelenburg-Funktion, die eine Neigung von bis zu 12° und die Anti-Trendelenburg-Funktion von bis zu -12° ermöglicht, kann mit einem einfachen Befehl über denselben Handschalter aktiviert werden und bietet so eine große Vielseitigkeit für die klinischen Anforderungen. Die vertikal verschiebbaren Bettgitter sind mit Schiebevorrichtungen an den Kopfenden befestigt und können mit einem Knopf am Kopfende leicht entriegelt werden. Die Seitengitter bestehen aus einem lackierten Stahlrohrrahmen mit einer Abdeckung aus naturbelassenem Buchenholz, die nicht nur für ein ästhetisches Finish sorgt, sondern auch Schienen zum Einstechen von Seitengittern integriert. Das Bett verfügt über vier in die Seitengitter integrierte Füße, die jeweils mit 80 mm Doppellenkrollen mit unabhängigen Bremsen ausgestattet sind und die Bewegung und Stabilität erleichtern. Die 200°C-Pulverbeschichtung der Beine in beige vervollständigt die ästhetische Harmonie des Produkts und macht es nicht nur funktional, sondern auch elegant für jede Krankenhausumgebung.

Technische Eigenschaften:

- Gesamtlänge (außen): 212 cm
- Gesamtbreite (außen): 132 cm
- Gesamtgewicht: 120 kg
- Innenlänge (Liegefläche): 198 cm
- Innenbreite (Liegefläche): 118 cm
- Höhe Liegefläche/Boden: 20–79 cm
- Höhe Kopfteil: 59 cm
- Raddurchmesser: 8 cm
- Nennspannung der Antriebe: 24 V
- Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz
- Aufgenommene Wirkleistung: 100 W
- Intermittierender Betrieb: 2–18
- Tragende Rahmenkonstruktion: Rechteckstahlprofile
- Rahmen der beweglichen Sektionen: ovales Stahlrohr
- Liegefläche: Stahl-Lattenrost
- Matratzenhalter-Führungen: vorhanden
- Zubehörhalter: 2 Aufnahmen für Aufrichter und Infusionsstange
- Liegefläche: 4 Sektionen, 3 Gelenke
- Kopfteil- und Beinsektion: verstellbar über zwei 24V-DC-Elektromotoren mit Handschalter
- Fußsektion: verstellbar über Rastermechanik
- Becken-/Mittelsektion: fest

- Höhenverstellung der Liegefläche: über zwei Elektromotoren, intern in den Kopf-/Fußteilpaneelen integriert
- Trendelenburg: bis 12°
- Anti-Trendelenburg: bis -12°
- Seitengitter: vorhanden
- Entriegelung der Seitengitter: über Taste am Kopfteil
- Innenstruktur der Seitenteile: lackiertes Stahlrohr
- Abdeckung der Seitenteile: Holz in natürlicher Buche-Optik, mit Oberkante und Seitenkanten aus Massivholz
- Seitenteile: mit integrierten Führungen zum Einschieben der Seitengitter
- Beine: in die Seitenteile integriert
- Rollen: 4 schwenkbare Doppelrollen Ø 80 mm, jeweils mit unabhängiger Bremse
- Oberfläche Beine: beige (ofenlackiert bei 200 °C mit Epoxidpulver)
- Schutzklasse: Klasse II
- Schutzart: IP54

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2120.0000
- **Tiefe in mm** 1320.0000
- **Eigenschaften** mit Seitengitter



Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_12

Elektrisches Pflegebett Höhe variabel h937_12



Typologie: elettrico
Räder: Si

