

**HOLITY.COM**

## Pflegebett mit Handkurbel und Rollen h937\_25

Pflegebett mit 3 Gelenken mit manueller Verstellung von Rückenlehne (Kopfteil) und Beinsektion. Max. Außenmaße: 910 x 2060 mm. Liegeflächenhöhe: 470 mm.

Das Dreigelenkige, 4-teilige Pflegebett mit Rollen, Modell h937\_25, wurde entwickelt, um den Bedürfnissen von Gesundheitseinrichtungen gerecht zu werden, indem es sowohl den Komfort der Patienten als auch die Benutzerfreundlichkeit für das medizinische Personal gewährleistet. Das Bett ist dank seiner funktionellen Eigenschaften und der robusten Stahlkonstruktion ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime geeignet.

Das Bett h937\_25 ist mit einem manuellen Verstellsystem der Kopfstütze und des Beinhebebereichs ausgestattet, das eine ergonomische und bequeme Einstellung der Patientenposition ermöglicht. Die Kopfstütze ist von 0° bis 70° verstellbar, während die Beinhochlagerung von 0° bis 40° verstellbar ist und somit eine Vielzahl von Positionen zur Verbesserung der Durchblutung und Erholung des Patienten bietet. Die Verstellung erfolgt mittels Schraubendrucker mit praktischen Klapp- und Einziehkurbeln, die sich für eine schnelle und mühelose Handhabung an den Seiten des Bettes befinden. Das Beckenteil ist fest, während das Fußteil stetig beweglich ist, direkt und gleichzeitig mit der Bewegung des Beinteils durch zwei verzinkte Stahlstangen.

Der Rahmen der Bettumrandung ist aus verstärktem Stahl mit einem rechteckigen Querschnitt von 40x20x1,5 mm, verstärkt mit Querstäben mit differenziertem Querschnitt, die eine hohe Widerstandsfähigkeit im Laufe der Zeit garantieren. Die beweglichen Teile des Bettes bestehen aus Stahl mit einem Querschnitt von 30x15x1,5 mm und sind mit einem nicht abnehmbaren, elektrogeschweißten Gitterrost versehen, der einen festen und stabilen Halt gewährleistet. Alle Kanten des Rahmens und der beweglichen Teile sind abgerundet, um mögliche Stöße oder Verletzungen des Patienten und des Pflegepersonals zu vermeiden. Die Enden der Sektionen sind mit speziellen Kunststoffkappen versehen. Die Scharniere zum Bewegen der beweglichen Teile sind aus rundem Stahlrohr gefertigt, um mögliche Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.

Die Oberflächenbehandlung des Bettrahmens und der flachen Bettteile wird durch ein Epoxid-Pulverbeschichtungsverfahren erreicht, das in einem Wärmekanal bei Temperaturen zwischen 180°C und 220°C getrocknet wird. Diese Oberflächenbehandlung macht das Bett korrosionsbeständig und garantiert eine lange Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit, selbst in medizinischen Umgebungen, in denen hohe Hygienestandards eingehalten werden müssen.

Das h937\_25 Bett ist mit vier 125 mm Rollen ausgestattet, die alle mit unabhängigen Bremsen feststellbar sind, um eine einfache Bewegung innerhalb des Raumes und die Möglichkeit zu gewährleisten, das Bett in einer sicheren Position zu halten. Die Schultern des Bettes, d.h. Kopf- und Fußteil, sind tragend und abnehmbar und bestehen aus lackiertem Stahlrohr, begleitet von abnehmbaren Melaminplatten mit einer Stärke von 14 mm, die ein solides und leicht zu reinigendes Design bieten.

Das 3-Gelenk-Pflegebett Modell h937\_25 vereint Ergonomie, Robustheit und Bedienungsfreundlichkeit und ist damit die ideale Wahl für alle, die ein professionelles Bett für die Patientenpflege suchen. Dank seiner langlebigen Konstruktion und der präzisen manuellen Verstellbarkeit erfüllt es die täglichen Anforderungen von Gesundheitseinrichtungen, verbessert den Patientenkomfort und erleichtert die Arbeit des Pflegepersonals.

Entdecken Sie jetzt die Vorteile des Pflegebettes mit 3 Gelenken, Modell h937\_25. Es bietet Sicherheit, Komfort und langfristige Langlebigkeit. Fordern Sie noch heute ein Angebot für Mehrfachbestellungen an oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!

Technische Merkmale:

- Liegeflächenrahmen: Stahl, rechteckiger Querschnitt  $40 \times 20 \times 1,5$  mm, verstärkt durch Querstreben mit differenziertem Querschnitt
- Rahmen der beweglichen Sektionen: Stahl, rechteckiger Querschnitt  $30 \times 15 \times 1,5$  mm, mit nicht abnehmbarem elektrogeschweißtem Gitterrost
- Kanten und hervorstehende Bereiche der Liegefläche sind abgerundet
- Kopfsektion: manuell verstellbar von  $0^\circ$  bis  $70^\circ$  über Spindelantrieb mit klappbarer, versenkbarer Handkurbel, positioniert am unteren rechten Bettende, unterhalb des Fußteils (Pediera)
- Beinsektion: manuell verstellbar von  $0^\circ$  bis  $40^\circ$  über Spindelantrieb mit klappbarer, versenkbarer Handkurbel, positioniert am unteren linken Bettende, unterhalb des Fußteils (Pediera)
- Becken-/Sitzsektion: fest
- Fußsektion: stufenlose, synchronisierte Bewegung mit der Beinsektion über verzinkte Stahlzugstangen
- Kopf- und Fußteil: abnehmbar, aus lackiertem Stahlrohr  $\varnothing 30 \times 1,5$  mm, mit Melaminpaneelen 14 mm
- Rollen: 4 Rollen  $\varnothing 125$  mm, jeweils mit einzeln arretierbarer Bremse
- Oberfläche: Epoxid-Pulverbeschichtung des Rahmens und der Liegeflächensektionen, bei  $180\text{--}220$  °C getrocknet, korrosionsbeständig
- Liegefläche:  $900 \times 2000$  mm
- Max. Außenmaße:  $910 \times 2060$  mm
- Liegeflächenhöhe: 470 mm
- Höhe Kopfteil/Fußteil: 460 mm
- Kopfsektion:  $785 \times 750$  mm
- Becken-/Sitzsektion:  $890 \times 305$  mm
- Beinsektion:  $785 \times 410$  mm
- Fußsektion:  $785 \times 400$  mm
- Masse des kompletten Bettes: ca. 36 kg
- Gesamtmasse des Bettes bei Volllast: ca. 206 kg
- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 170 kg

Vorteile für den Benutzer:

- Komfort nach Maß: Dank der Möglichkeit, die Körperposition leicht zu verstehen, genießt der Patient während seines Aufenthalts mehr Komfort und verringert das Risiko von Druckstellen
- Erhöhte Sicherheit: Das Design mit abgerundeten Ecken und die robuste Stahlstruktur verringern das Risiko von Stößen oder Verletzungen und gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Mobilität und Stabilität: Feststellbare Rollen ermöglichen es, das Bett leicht zu bewegen und zu stabilisieren, sobald es positioniert ist, und bieten so Sicherheit für Patienten und medizinisches Personal
- Wartungsfreundlichkeit: Die verwendeten Materialien, wie lackierter Stahl und Melaminplatten, sind leicht zu reinigen und zu desinfizieren, was dazu beiträgt, hohe Hygienestandards in Gesundheitseinrichtungen aufrechtzuerhalten

FAQ:

- Was ist die Hauptfunktion des Bettes h937\_25? Das Bett wurde entwickelt, um dank seiner 3 manuell verstellbaren Gelenke hohen Komfort und Vielseitigkeit zu gewährleisten – ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen.
- Lässt sich das Bett leicht verstellen? Ja, die Kopfteil- und Beinsektion sind über klappbare, versenkbare Handkurbeln verstellbar, einfach zu bedienen und seitlich am Bett positioniert.
- Ist es mit feststellbaren Rollen ausgestattet? Ja, die 125-mm-Rollen sind alle mit einer unabhängigen Bremse feststellbar und sorgen für Stabilität während der Nutzung.
- Ist das Bett korrosionsbeständig? Dank der Epoxid-Pulverbeschichtung ist das Bett hoch korrosionsbeständig und für den Einsatz in medizinischen Umgebungen geeignet.
- Wie werden die Oberflächen des Bettes gereinigt? Die Oberflächen sind epoxidpulverbeschichtet und die Paneele von Kopf- und Fußteil bestehen aus abnehmbarem Melamin, wodurch das Bett leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist.

Kaufberatung: Beim Kauf eines Krankenhausbettes wie dem Modell h937\_25 ist es wichtig, auf die Robustheit des Rahmens und die leichte Verstellbarkeit der Teile zu achten, die es dem Patienten ermöglichen, verschiedene Positionen für Komfort und Sicherheit einzunehmen. Das Vorhandensein von feststellbaren Rädern ist wichtig, um den Transport des Bettes zu erleichtern und die Stabilität während des Gebrauchs zu gewährleisten. Darüber hinaus sind Korrosionsbeständigkeit und einfache Reinigung von entscheidender Bedeutung in Pflegeeinrichtungen, in denen Hygiene eine wichtige Rolle spielt.

Pflegebett mit 3 Gelenken, Pflegebett mit Rollen, manuell verstellbares Pflegebett, Pflegebett Modell h937\_25, robustes Pflegebett, Pflegebett mit verstellbarem Kopfteil und Beinsektion.

## INFORMATIONEN

- Typologie** manuell
- Räder** ja
- Länge in mm** 2060.0000
- Tiefe in mm** 910.0000