



Manuell verstellbares Pflegebett h937_22

Pflegebett mit 3 Gelenken und 4 Liegeflächenabschnitten, verstellbar über zwei unabhängige Handkurbeln. Maße: L 2060 x T 910 x Liegeflächenhöhe 470 mm.

Dieses Pflegebett wurde entwickelt, um Komfort und Funktionalität in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern, Kliniken und Pflegeheimen zu gewährleisten. Ausgestattet mit drei Gelenken und vier verstellbaren Sektionen ermöglicht es eine unabhängige Positionierung über zwei klappbare, versenkbare Handkurbeln, die Spindelantriebe mit Endanschlagkupplung für die Rückenlehne (Kopfteil) und den Beinbereich betätigen. Die Fußsektion verstellt sich dabei automatisch synchron mit dem Beinbereich. Die Becken-/Sitzsektion ist fest.

Die robuste Konstruktion besteht aus rechteckigen Stahlprofilen mit abgerundeten Kanten sowie einer starren Stahl Liegefläche aus verschweißtem Gitter, das am Rahmen befestigt ist, und sorgt so für Stabilität und Sicherheit. Kopf- und Fußteil sind demontierbar und aus lackiertem Rundstahl (Ø 30 x 1,5 mm) gefertigt; sie verfügen über abnehmbare Paneele aus melaminbeschichteter Dekorspanplatte in Weiß zur einfachen Reinigung und Wartung.

Die Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 200 °C eingebrannt, gewährleistet eine widerstandsfähige und langlebige Lackierung und erhält dauerhaft ein hygienisches, sauberes Erscheinungsbild. Zusätzlich ist das Bett mit 2 Aufnahmen für Patientenaufrichtbügel und Infusionsständer ausgestattet und stellt damit eine vielseitige und vollständige Lösung für die Pflege dar.

Technische Eigenschaften:

- Liegefläche: 890 x 1990 mm
- Liegeflächenhöhe: 470 mm
- Höhe Kopfteil – Fußteil: 460 mm
- Max. Außenmaße: 2060 x 910 mm
- Rückenlehnen-Sektion (Kopfteil): 750 x 785 mm
- Becken-/Sitzsektion: 890 x 305 mm
- Beinsektion: 785 x 410 mm
- Fußsektion: 785 x 400 mm
- Sichere Arbeitslast (SWL): 170 kg
- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Nettogewicht des Bettes: 36 kg
- Bruttogewicht des Bettes: 39 kg
- Pflegebett mit 3 Gelenken und 4 Sektionen, verstellbar über zwei unabhängige Handkurbeln
- Umlaufender tragender Rahmen aus Stahlprofilen mit rechteckigem Querschnitt
- Rahmen der beweglichen Sektionen aus Stahl mit rechteckigem Querschnitt und abgerundeten Kanten
- Starre Liegefläche aus Stahlrundstab mit rechteckiger Maschenweite 100 x 50 mm, am beweglichen Rahmen verschweißt
- Ausgestattet mit Aufnahmen für Patientenaufrichtbügel und Infusionsständer
- 4-teilige Liegefläche, mit Rückenlehne und Beinsektion über unabhängige Spindelantriebe verstellbar
- Klappbare und versenkbare Handkurbeln mit Endanschlagkupplung

- Fußsektion verstellt sich automatisch zusammen mit der Beinsektion
- Becken-/Sitzsektion fest
- Abnehmbares Kopf- und Fußteil aus lackiertem Rundstahlrohr Ø 30 × 1,5 mm, mit Kunststoffkappen
- Abnehmbare Paneele aus melaminbeschichteter Dekorspanplatte, Stärke 12 mm, Farbe Weiß
- Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 200 °C eingebrannt, Farbe Weiß

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

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