



Elektrisches Pflegebett aus Stahl h937_18

Pflegebett mit 3 Gelenken und 4 Sektionen aus Stahl. Max. Stellfläche: 2100 x 930 mm. Höhe der Liegefläche: 405–800 mm.

Das Pflegebett für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen stellt eine fortschrittliche Lösung für Komfort und Patientensicherheit dar. Mit einem Aufbau aus drei Gelenken und vier Sektionen bietet dieses Bett eine vollständig elektrische Verstellung und ermöglicht eine präzise Höhenverstellung von 40,5 cm bis 80 cm dank zweier unabhängiger Elektromotoren. Die Tragstruktur besteht aus Rechteckstahlprofilen und gewährleistet hohe Robustheit und Stabilität, während die Liegefläche aus Stahlrundmaterial mit rechteckigen Maschen einen steifen und langlebigen Halt bietet.

Die Liegeflächensektionen sind für eine individuelle Lagerung ausgelegt: Kopfteil und Beinsektion lassen sich über eine Bedienpult/Handschalter verstellen, während sich die Fußsektion automatisch synchron mit der Beinsektion mitbewegt. Die Becken-/Mittelsektion ist fest ausgeführt und sorgt für eine stabile Unterstützung. Zudem verfügt das Bett über zwei Aufnahmen für Aufrichter und Infusionsstange, was die tägliche Pflege und medizinische Versorgung erleichtert.

Die Bettseiten/Endteile sind demontierbar und aus lackiertem Stahl gefertigt. Kopf- und Fußteil sind tragend ausgeführt und mit abnehmbaren Melaminharz-beschichteten Paneelen (Stärke 12 mm) in eleganter weißer Ausführung versehen. Die Beine sind in die Seitenteile integriert und mit vier lenkbaren Rollen Ø 125 mm ausgestattet, jeweils mit unabhängiger Bremse, für einfaches Manövrieren und sicheren Stand.

Außerdem ist das Bett mit einer Trendelenburg-Funktion bis 12° sowie Anti-Trendelenburg bis -12° ausgestattet. Die Ofenlackierung sorgt für eine widerstandsfähige und langlebige Oberfläche und macht dieses Pflegebett zur idealen Wahl für Gesundheitseinrichtungen, die Wert auf Qualität und Funktionalität legen.

Technische Daten:

- Liegefläche: 890 x 1990 mm
- Höhe der Liegefläche: 405–800 mm
- Höhe Kopfteil/Fußteil: 515 mm
- Max. Stellfläche: 2100 x 930 mm
- Rückensektion: 750 x 785 mm
- Beckensektion: 890 x 305 mm
- Beinsektion: 785 x 410 mm

- Fußsektion: 785 x 400 mm
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Bettgewicht: 40 kg
- Bruttogewicht Bett: 47 kg
- Bett: 3 Gelenke und 4 Sektionen, höhenverstellbar, vollständig elektrisch verstellbar
- Rahmen der Liegefläche: umlaufende Tragstruktur aus Rechteckstahlprofilen; Rahmen der beweglichen Sektionen aus Rechteckstahlrohr mit abgerundeten Kanten; starre Liegefläche aus Stahlrundmaterial mit rechteckigen Maschen, an den beweglichen Rahmen geschweißt
- Ausgestattet mit zwei Halterungen für Aufrichter und Infusionsstange
- Liegeflächensektionen: Liegefläche mit 4 Sektionen; Rücken- und Beinsektion verstellbar über 24V-DC-Elektromotor und frei bewegliches Bedienteil
- Fußsektion: automatische Verstellung synchron mit der Beinsektion
- Beckensektion: fest
- Kopf-/Fußteil: tragend, demontierbar, mit umlaufender Struktur aus lackiertem Stahl in differenzierten Profilen; abnehmbare Paneele aus melaminbeschichteter Spanplatte, Stärke 12 mm; Standardfarbe Weiß
- Beine: in die Kopf-/Fußteile integriert
- 4 schwenkbare Rollen Ø 125 mm, jeweils mit unabhängiger Bremse
- Höhenverstellung: vertikale Verstellung der Liegefläche über zwei unabhängige Elektromotoren, in den Paneelen der Bettenden integriert
- Trendelenburg: Trendelenburg bis 12° und Anti-Trendelenburg bis -12°, über dieselbe Bedieneinheit steuerbar
- Oberfläche: Ofenlackierung

Abbildung nur beispielhaft.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2100.0000
- **Tiefe in mm** 930.0000

Elektrisches Pflegebett aus Stahl h937_18



Elektrisches Pflegebett aus Stahl h937_18

Typologie: elettrico

Räder: Si