



Elektrisches Pflegebett mit 4 Sektionen h937_19

Elektrisches Pflegebett für Patientenzimmer, 4 Sektionen. 4 Rollen mit unabhängiger Bremse. Liegefläche: 890 × 1990 mm.

Das Pflegebett mit drei Gelenken und vier über Elektromotor verstellbaren Sektionen ist für höchsten Komfort und maximale Funktionalität in Krankenhäusern, Kliniken und Pflegeeinrichtungen (RSA) konzipiert. Die tragende Rahmenkonstruktion aus Rechteckstahlprofilen bietet hohe Robustheit und Stabilität. Die Liegefläche besteht aus Stahlrundmaterial mit rechteckigen Maschen (100 × 50 mm), das mit dem beweglichen Rahmen verschweißt ist und so eine starre und sichere Auflagefläche gewährleistet.

Das Bett verfügt über zwei integrierte Halterungen für Aufrichter und Infusionsstange, um die Patientenunterstützung einfach und effizient zu gestalten. Die vier Sektionen der Liegefläche umfassen eine Rücken- und eine Beinsektion, die beide elektrisch über einen 24V-DC-Motor verstellt werden und über ein frei bewegliches Bedienteil gesteuert sind. Die Fußsektion passt sich automatisch den Bewegungen der Beinsektion an, während die Becken-/Mittelsektion fest bleibt und eine konstante Unterstützung bietet.

Die Bettenden (Kopfteil/Fußteil) sind tragend, demontierbar und aus lackiertem Rundstahlrohr gefertigt; sie sind mit Paneelen aus melaminbeschichteter Platte (Stärke 12 mm) in Weiß ausgestattet. Die Oberfläche ist mit einer epoxidharzbasierten Beschichtung versehen, die bei 200 °C eingebrannt wird und dadurch eine hohe Beständigkeit und Langlebigkeit garantiert. Vier Einzelrollen, jeweils mit Bremse, ermöglichen ein leichtes und sicheres Manövrieren des Bettes innerhalb von Gesundheitseinrichtungen.

Technische Eigenschaften:

- Liegefläche: 890 × 1990 mm
- Höhe der Liegefläche: 470 mm
- Höhe Kopfteil/Fußteil: 460 mm
- Max. Stellfläche: 2060 × 910 mm
- Rückensektion: 750 × 785 mm
- Beckensektion: 890 × 305 mm

- Beinsektion: 785 x 410 mm
- Fußsektion: 785 x 400 mm
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Bettgewicht: 38 kg
- Bruttogewicht Bett: 45 kg
- Gelenke/Sektionen: Bett mit 3 Gelenken und 4 Sektionen, verstellbar über 24V-DC-Elektromotor
- Rahmen: umlaufende Tragstruktur aus Rechteckstahlprofilen
- Rahmen der beweglichen Sektionen: Rechteckstahlrohr mit abgerundeten Kanten
- Liegefläche: starre Stahlgitterfläche aus Stahlrundmaterial mit rechteckigen Maschen 100 x 50 mm, an den beweglichen Rahmen geschweißt
- Verstellbare Sektionen: Rücken- und Beinsektion elektrisch verstellbar; Fußsektion automatisch synchron mit der Beinsektion; Beckensektion fest
- Integrierte Halterungen: zwei Halterungen für Aufrichter und Infusionsstange
- Kopf-/Fußteil: demontierbar, aus lackiertem Rundstahlrohr Ø 30 x 1,5 mm, mit abnehmbaren Paneelen aus melaminbeschichteter Platte, Stärke 12 mm
- Oberfläche: Einbrennlackierung mit Epoxidpulver bei 200 °C, Farbe Weiß
- Rollen: 4 Einzelrollen mit Bremse

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

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

Elektrisches Pflegebett mit 4 Sektionen h937_19

Elektrisches Pflegebett mit 4 Sektionen h937_19

Typologie: elettrico

Räder: Si

