



## Elektrisches Pflegebett h960\_02

Elektrisches Pflegebett mit verstellbarer H., Anti-Dekubitus-System und Trendelenburg/Anti-Trendelenburg-Funktion. Abmessungen: 210 x 101 cm. Maximale Belastbarkeit: 230 kg.

Das elektrische Pflegebett h960\_02 ist eine fortschrittliche Lösung, die entwickelt wurde, um die Anforderungen an Komfort, Bequemlichkeit und Sicherheit im Gesundheitswesen zu erfüllen. Der Rahmen besteht aus mit Epoxidpulver lackiertem Stahlrohr, das mit einer antibakteriellen und antikorrosiven Beschichtung für Langlebigkeit und Hygiene versehen ist.

Ausgestattet mit einem elektrisch gelenkigen 4-teiligen Rahmen, ermöglicht das Bett eine bequeme Verstellung der Rückenlehne bis zu 65° und der Fußstütze bis zu 45°. Das Antidekubitussystem mit automatischer Rückstellung trennt die Rumpfoberfläche um 15 cm und die Beinoberfläche um 5 cm und beugt so Druckgeschwüren vor.

Die Höhenverstellung von 21 cm bis 82 cm erleichtert die tägliche Pflege und reduziert die Sturzgefahr. Das Scherenverstellsystem gewährleistet Stabilität und Sicherheit bis zu einer maximalen Belastung von 230 kg. Die Trendelenburg/Anti-Trendelenburg ( $\pm 15^\circ$ )-Funktion bietet verschiedene Positionen, um den Patientenkomfort zu erhöhen und die medizinische Versorgung zu erleichtern.

Das Bett ist mit einem Patiententastenfeld für eine einfache und intuitive Steuerung der Einstellungen ausgestattet. Das Untergestell ist mit 4 antistatischen 100 mm Doppelrollen (davon 2 Richtungsrollen an der Vorderseite des Bettes) und 2 zentralen 75 mm Rollen ausgestattet, um die Manövrierfähigkeit und Stabilität zu verbessern. Das zentrale Brems- und Lenksystem mit Doppelpedalen sorgt für eine optimale Bewegungskontrolle.

Zusätzlich gibt es Anschlüsse für Zubehör wie Infusionsstangen oder Hebevorrichtungen (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten).

Das Bett entspricht höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards, mit Zertifizierungen wie EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485 und der Einhaltung der EU-Verordnung 745/2017 für Medizinprodukte.

Gewährleisten Sie maximalen Komfort und Sicherheit für Ihre Patienten mit dem elektrischen Pflegebett h960\_02. Vertrauen Sie auf eine zertifizierte und funktionale Lösung. Fordern Sie noch heute ein Angebot an!

#### Technische Merkmale:

- Außenmaße: 210 x 101 cm
- Abmessungen der Liegefläche: 200 x 90 cm
- Verstellbare Höhe: 21 bis 82 cm
- Mit Patientenhandschalter
- Metallrahmen: Stahlrohr
- Hebesystem gestützt durch Buchsen
- Bettschiene: Elektrisches 4-teiliges Gelenksystem (drei Gelenke und ein festes), mit leicht abnehmbaren HDPE-Latten
- Verstellbares Mittelteil und Regression
- Fußteil, unabhängig von der Knieebene mit mechanischer Artikulation, garantiert eine bessere Ergonomie durch ein Scharniersystem
- Kopfteil, Fußteil und Seitengitter nicht im Lieferumfang enthalten- auf Anfrage und nach vorherigem Kostenvoranschlag
- Doppelstoppsystem
- Antidekubitussystem, automatische Rückverlagerung der Rumpfplatte Dieser Mechanismus ermöglicht es, den Beckenraum um bis zu 15 cm abzusenken, wenn die Rückenlehne oben positioniert ist, und bietet so Schutz vor Druckgeschwüren.
- Rückenlehnenwinkel: 65°
- Fußstützenwinkel: 45°
- Trendelenburg/Antitrendelenburg:  $\pm 15^\circ$
- Rückenlehnenneigung: 15 cm
- Maximale sichere Arbeitsbelastung: 230 kg
- 4 Doppelräder plastikbeschichtet und antistatisch  $\varnothing 100$  mm (davon 2 vorne gerichtet)
- 2 Räder  $\varnothing 75$  mm im mittleren Teil
- Zentrales Brems- und Lenksystem mit doppeltem Steuerpedal vorne und hinten am Bett angebracht.
- Stromversorgung: 240-110 V / 50-60 Hz
- Maximale Stromaufnahme: 1,6 A, 370 Volt
- Schutzart: IP 54
- Schutzklasse: Klasse II
- Schutz gegen elektrischen Schlag: Typ B
- Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten
- Konformität: EG-Verordnung 745/2017
- Normen: IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; IEC 60601-2-52; UNE-EN ISO 12100:2012
- Zertifizierungen: EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485, ISO 14006

#### Benutzervorteile:

- Optimale Ergonomie: Verstellbare Höhe von 21 bis 82 cm, um die Arbeit des Pflegepersonals zu erleichtern.
- Garantierte Sicherheit: Höchstbelastung von 230 kg und zentrales Bremssystem für präzise Steuerung.
- Vorbeugung von Dekubitus: Antidekubitussystem mit automatischer Rückbildung des Rumpfes und der Beine.
- Einfache Handhabung: Antistatische und richtungsgebundene Rollen für reibungslose und stabile Bewegung.
- Praktisches und langlebiges Design: Stahlrahmen mit antibakterieller Behandlung.

#### FAQ:

- Ist das Bett für Patienten mit besonderen Bedürfnissen geeignet? Ja, die fortschrittlichen Verstellfunktionen und das Antidekubitus-System machen es ideal für Patient:innen mit unterschiedlichen Pflegeanforderungen.

- Können zusätzliche Zubehörteile installiert werden? Ja, das Bett verfügt über Aufnahmen für Zubehör wie Infusionsständer oder Aufrichthilfen (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten).
- Wie wird die Stabilität des Bettes gewährleistet? Der Stahlrahmen und das Scherenhub-System sorgen für eine sehr hohe Stabilität während der Nutzung.
- Welche Verstellmöglichkeiten sind verfügbar? Das Bett bietet die Verstellung von Höhe, Rückenlehne, Fußteil sowie die Trendelenburg-/Anti-Trendelenburg-Funktion.
- Welche Zertifizierungen besitzt dieses Bett? Das Bett entspricht der EU-Verordnung (MDR) 2017/745 und ist zertifiziert nach EN ISO 9001, EN ISO 14001, ISO 13485 sowie weiteren branchenspezifischen Normen.

Kaufberatung: Die Entscheidung für das elektrische Pflegebett h960\_02 bedeutet eine Investition in eine hochwertige Lösung für Patientenkomfort und Sicherheit. Mit seiner robusten Konstruktion, fortschrittlichen Verstellfunktionen und Qualitätszertifizierungen ist dieses Bett ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime. Die Höhenverstellbarkeit, das Antidekubitussystem und die Zubehöraufnahmen sorgen für Vielseitigkeit und Komfort bei der täglichen Pflege.

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Pflegeeinrichtung mit Geräten ausgestattet ist, die den europäischen Vorschriften entsprechen und für eine lange Lebensdauer ausgelegt sind.

Elektrisches Krankenhausbett, verstellbares Krankenhausbett, Anti-Dekubitus-Bett, Bett mit Elektromotor, Bett mit Trendelenburg-Funktion, Bett für ältere Menschen, CE-zertifiziertes medizinisches Bett, Krankenhauspflge, Bett mit Aluminium-Seitengitter, Medizinprodukt EN ISO 9001, Pflegeheimbett, elektrisch verstellbares Bett.

\*Abbildung rein indikativ.

\*Kopfteil, Fußteil und Seitengitter nicht enthalten. Muss bei der Bestellung angefragt werden und unterliegt einem vorherigen Angebot.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2100.0000
- **Tiefe in mm** 1010.0000
- **Höhe in mm** 820.0000
- **Eigenschaften** mit Seitengitter