



Elektrisches Pflegebett h960_01

Elektrisches Geriatrie-Pflegebett mit Stahlrahmen, Höhenverstellung von 21 bis 82 cm sowie Trendelenburg-/Anti-Trendelenburg-Funktion. Außenmaße: 210 x 101 cm. Max. Belastung: 230 kg.

Das elektrische geriatrische Bett h960_01 wurde entwickelt, um maximalen Komfort und Sicherheit für Patienten und Pflegepersonal zu bieten. Es ist aus elektrostatisch beschichtetem Stahlrohr gefertigt und verfügt über eine Epoxidbeschichtung mit antibakterieller und korrosionshemmender Behandlung, um Langlebigkeit und optimale Hygiene zu gewährleisten.

Das Bettgestell ist in 4 unabhängige Abschnitte unterteilt, um Verformungen zu widerstehen und sicheren Halt zu bieten. Die abnehmbaren HDPE-Liegeteile erleichtern die Reinigung und Pflege. Die Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Funktion ($\pm 15^\circ$) ist elektrisch bedienbar und bietet verschiedene Lagerungsmöglichkeiten, um den klinischen Bedürfnissen und dem Komfort des Patienten gerecht zu werden.

Der Rahmen ist aus Metallrohr gefertigt. Kopf- und Fußteil nicht im Lieferumfang enthalten, nach vorheriger Absprache separat erhältlich.

Das Bett ist mit einem Anti-Dekubitus-System mit automatischer Rückbildung der Rumpfhöhe ausgestattet, das das Risiko von Druckgeschwüren durch die Abtrennung des Beckenraums um bis zu 15 cm reduziert. Die elektrische Höhenverstellung von 21 cm bis 82 cm erleichtert die tägliche Arbeit, ermöglicht dem Personal ergonomisches Arbeiten und verhindert Stürze des Patienten.

Das Untergestell ist mit 4 x 100 mm antistatischen Doppelrollen ausgestattet, wobei 2 Richtungsrollen an der Vorderseite des Bettes und 2 x 75 mm Rollen in der Mitte für eine reibungslose und stabile Bewegung sorgen. Das Zentralbremssystem und die Doppelfußsteuerung sorgen für maximale Kontrolle.

Ausgestattet mit Zubehöranschlüssen (z.B. Infusionsständer) ist dieses Bett eine vielseitige und normgerechte Lösung für

Pflegeeinrichtungen und Altenheime. Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Wählen Sie das elektrische Pflegebett h960_01 für Komfort, Sicherheit und Ergonomie. Verlassen Sie sich auf eine zertifizierte und funktionale Lösung. Bestellen Sie jetzt!

Technische Merkmale:

- Außenmaße: 210 x 101 cm
- Abmessungen der Liegefläche: 200 x 90 cm
- Höhenverstellbar: von 21 bis 82 cm
- Doppelscheren-Hebesystem und Linearantriebe, mit synchronisierter Hebe- und Vertikalbewegung, die eine hohe Stabilität garantieren
- Rahmenmaterial: Stahlrohr
- Elektrostatisch beschichtet: mit Epoxidbeschichtung und antibakterieller und korrosionsschützender Behandlung
- Hebesystem: gestützt durch Buchsen
- Bettgestell: aus 4 unabhängigen Sektionen (drei gelenkig und eine fest) mit HDPE-Lattenabdeckungen, leicht abnehmbar
- Mit Patientenhandbedienung
- Doppelanschlagsystem
- Mehrere ergonomische und Sicherheitspositionen
- Anti-Dekubitus-System, automatische Rückwärtsbewegung der Rückenlehne. Dieser Mechanismus ermöglicht es, das Becken um bis zu 15 cm zu verschieben und bietet so Schutz vor Druckgeschwüren.
- Rückenlehnenwinkel: 65°
- Fußstützenwinkel: 45°
- Trendelenburg/Antitrendelenburg: $\pm 15^\circ$ mit elektrischer Betätigung
- Rückenlehnenrückzug: 15 cm
- Maximale sichere Arbeitsbelastung: 230 kg
- Zentrales Brems- und Lenksystem mit Doppelpedalen an der Vorder- und Rückseite des Bettes
- 4 kunststoffbeschichtete, antistatische Doppelräder, Ø 100 mm, davon 2 Richtungsräder an der Vorderseite des Bettes
- 2 Ø 75 mm Räder in der Mitte
- 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 und Matratze nicht im Lieferumfang enthalten
- Bett und Fußteil nicht im Lieferumfang enthalten - auf Anfrage, nach vorherigem Angebot
- Konformität: Entspricht der EG-Verordnung 745/2017
- Normen: IEC 60601-1; IEC60601-1-2; IEC 60601-2-52; UNE-EN ISO 12100:2012
- Qualitätszertifizierungen: EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485, ISO 14006

Benutzervorteile:

- Ergonomische Einstellung: Elektronisch höhenverstellbar von 21 bis 82 cm, um die Belastung des Personals zu vermeiden.
- Sturzprophylaxe: Mindesthöhe von 21 cm zur Verringerung der Sturzgefahr.
- Antidekubitusfunktion: Automatische Verstellung zur Dekubitusprophylaxe.
- Optimale Manövrierfähigkeit: Rad- und Bremssystem für präzise Steuerung des Bettes.
- Hygiene und Langlebigkeit: Struktur mit antibakterieller und antikorrosiver Lackierung behandelt.

FAQ:

- Ist das Bett für Patient:innen mit besonderen Bedürfnissen geeignet? Ja, das Bett ist so konzipiert, dass es dank der zahlreichen Verstellmöglichkeiten Komfort und Unterstützung für Patient:innen mit unterschiedlichen Anforderungen bietet.
- Welche Zubehörteile sind mit diesem Bett kompatibel? Es können Zubehörteile wie Infusionsständer und Aufrichthilfen ergänzt werden, dank der integrierten Aufnahmen (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten).
- Wie viel Gewicht kann das Bett tragen? Das Bett hat eine maximale Tragfähigkeit von 230 kg und gewährleistet damit Stabilität und Sicherheit.

- Lässt sich das Bett innerhalb der Einrichtung leicht bewegen? Ja, das Doppelrollensystem mit Bremsen und Lenkfunktion erleichtert das Verschieben und präzise Positionieren des Bettes.
- Welche Vorteile bietet die Trendelenburg-/Anti-Trendelenburg-Funktion? Diese Funktion kann die Durchblutung unterstützen, die pflegerische und medizinische Versorgung erleichtern und den Komfort für die Patient:innen erhöhen.

Kaufberatung: Die Investition in ein elektrisches Pflegebett h960_01 bedeutet, Komfort, Sicherheit und Ergonomie im Pflegebereich zu garantieren. Seine elektrische Höhenverstellung, fortschrittliche Funktionen wie Trendelenburg/Anti-Trendelenburg und das Anti-Dekubitus-System bieten eine Komplettlösung für Patienten und Pflegepersonal. Die robuste und behandelte Konstruktion garantiert Hygiene und Langlebigkeit.

Perfekt für Krankenhäuser, Pflegeheime und Altenheime, erfüllt dieses Bett die Europäischen Normen für medizinische Geräte und bietet eine zuverlässige und vielseitige Lösung für alle Pflegebedürfnisse.

Elektrisches Pflegebett, verstellbares Krankenhausbett, Bett mit Trendelenburg-Funktion, Anti-Dekubitus-Bett, Bett für ältere Menschen, CE-zertifiziertes medizinisches Bett, lackierter Stahlrahmen, Bett mit verstellbarer Höhe, Bett mit Doppelrollen, Bett für Pflegeheime, häusliche Pflege, Bett mit Handbedienung, Medizinprodukte EN ISO 9001, elektrisch verstellbares Bett.

*Abbildung rein indikativ.

*Matratze nicht im Lieferumfang enthalten.

*Kopfteil, Fußteil und Seitengitter nicht im Lieferumfang enthalten, bei der Bestellung anzufragen und vorbehaltlich eines vorherigen Angebots.

INFORMATIONEN

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