



Elektrisches stationäres Bett h960_03

Elektrisches stationäres Bett mit Stahlrahmen, Höhenverstellung von 25 bis 86 cm, 4 unabhängigen Sektionen und maximaler Belastung bis 230 kg. Abmessungen: 206 x 100 cm.

Das elektrische Pflegebett h960_03 ist eine ideale Lösung, um Komfort und Bequemlichkeit sowohl für Patienten als auch für das Pflegepersonal sicherzustellen. Entwickelt für den intensiven Einsatz in medizinischen Einrichtungen und Pflegeheimen, bietet es eine perfekte Kombination aus Robustheit, Funktionalität und Sicherheit. Der Rahmen besteht aus lackiertem Stahl mit einer Epoxidbeschichtung, die antibakteriellen und antikorrosiven Schutz bietet. Die Höhenverstellung, unterstützt durch ein Scherensystem, ermöglicht eine Verstellung des Bettes von 25 cm bis 86 cm, was die Pflege erleichtert und eine Überlastung verhindert.

Die Liegefläche besteht aus vier unabhängigen Sektionen mit abnehmbaren HDPE-Latten, einem robusten und leicht zu reinigenden Material. Die Sitzfläche, unabhängig von der Knie-Sektion und mechanisch verstellbar, gewährleistet eine optimale ergonomische Position für den Patienten. Das Antidekubitus-System bietet eine automatische Rückverlagerung der Rumpfsektion um 15 cm, wodurch das Risiko von Druckgeschwüren reduziert wird.

Das Bett ist mit einem Patienten-Handbedienteil ausgestattet, das eine einfache und intuitive Einstellung der Positionen ermöglicht. Die 100 mm Räder mit zentralem Brems- und Lenksystem sorgen für eine stabile und sichere Bewegung. Dieses Modell ist nicht mit dem Trendelenburg-System ausgestattet, kann aber mit optionalem Zubehör wie Kopfteil, Fußteil und Seitengitter ausgestattet werden, die auf Anfrage und nach vorheriger Absprache erhältlich sind.

Die technischen Merkmale und Zertifizierungen gewährleisten die Einhaltung höchster Sicherheits- und Qualitätsstandards und machen dieses Bett zu einer zuverlässigen Wahl für Krankenhäuser und Langzeitpflegeeinrichtungen.

Wählen Sie das elektrische Pflegebett h960_03, um Komfort und Sicherheit für Ihre Patienten zu gewährleisten. Jetzt ein Angebot anfordern!

Technische Merkmale:

- Außenmaße: 206 x 100 cm
- Abmessungen der Liegefläche: 190 x 90 cm
- Patienten-Handbedienteil
- Höhenverstellung: 25 x 86 cm
- Scherenhubsystem und Linearantriebe, mit synchronisierter Hebe- und Vertikalbewegung, die eine hohe Stabilität gewährleisten
- Rahmenmaterial: Stahlrohr
- Elektrostatische Lackierung mit Epoxy-Finish und antibakterieller und antikorrosiver Behandlung
- Bettplattform: besteht aus 4 unabhängigen Abschnitten (ein fester und 3 verstellbare) mit abnehmbaren HDPE-Latten
- Mittlere Ablage, unabhängig von der Knieablage, verstellbar mit Regression
- Knieablage mit mechanischer Gelenkigkeit
- Ohne Trendelenburg
- Räder: 100 mm, mit zentraler Bremse und Lenkung.
- Rückenlehnenneigung: 65°
- Fußstützenneigung: 45°
- Automatisch verstellbare Rücken-/Beinlehnenabschnitte: 15 cm / 5 cm
- Maximale Gewichtsbelastung: 230 kg
- Stromversorgung: 240-110V / 50-60Hz
- Maximale Stromaufnahme: 1,6 A, 370 Volt
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: Klasse II
- Entladeschutzklasse: Typ B
- Kopf- und Fußteil sowie Seitengitter nicht im Lieferumfang enthalten - auf Anfrage und nach vorherigem Angebot
- 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:

- Ergonomische Einstellung: Variable Höhe für einfache Unterstützung und reduziertes Belastungsrisiko.
- Anti-Dekubitus-System: Automatische Einstellung zur Vorbeugung von Druckgeschwüren.
- Benutzerfreundlichkeit: Intuitive Druckknopfsteuerung für sofortige Kontrolle der Einstellungen.
- Optimale Manövrierfähigkeit: Zentrale Bremse und Lenkung für sichere Bewegung.
- Stabile Konstruktion: Stahlrahmen mit Korrosionsschutzbehandlung für lange Lebensdauer.

FAQ:

- Wie hoch ist die Tragfähigkeit des Bettes? Das Bett kann eine maximale Belastung von 230 kg tragen und gewährleistet Sicherheit auch für Patient:innen mit besonderen Anforderungen.
- Ist das Bett für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen geeignet? Ja, es erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung (MDR) 2017/745 sowie die wichtigsten internationalen medizinischen Normen.
- Wie funktioniert das Antidekubitus-System? Das Antidekubitus-System beinhaltet eine automatische Rückverlagerung der Rumpfsektion um 15 cm, um Druckgeschwüre vorzubeugen und den Komfort zu erhöhen.
- Welche Rollen hat das Bett? Das Bett ist mit Doppelrollen (100 mm) ausgestattet, inklusive Zentralbremse und Lenksystem für eine sichere Manövrierbarkeit.
- Welche Merkmale gewährleisten Stabilität und Sicherheit? Die robuste Konstruktion, die Rollen mit Zentralbremse und die ergonomische Liegefläche sorgen für optimale Stabilität und Sicherheit.

Kaufberatung: Bei der Wahl eines elektrischen Krankenhausbettes ist es wichtig, auf die Eigenschaften zu achten, die die Pflege und den Komfort des Patienten erleichtern. Das Modell h960_03 bietet eine elektrische Höhenverstellung von 25 bis 86 cm, ideal um Belastungen während der Pflege zu vermeiden und den Patiententransfer zu erleichtern. Die 4 unabhängigen Sektionen mit abnehmbaren HDPE-Latten garantieren Hygiene und Komfort, während das Anti-Dekubitus-System mit automatischer Rückstellung hilft, Druckstellen zu vermeiden.

Mit seiner soliden Konstruktion und den Materialien, die mit einer antibakteriellen und antikorrosiven Epoxidbeschichtung behandelt wurden, ist dieses Bett eine dauerhafte und sichere Lösung.

Elektrisches Pflegebett, verstellbares Krankenhausbett, Bett mit variabler Höhe, Anti-Dekubitus-Bett, Pflegebett, Bett mit Patientenhandgerät, Bett mit Stahlrahmen, Bett mit abnehmbaren Latten, Bett mit Scherensystem, ergonomisches Pflegebett, Bett für medizinische Einrichtungen, elektrisch verstellbares Bett, Bett mit Bremsrollen, Bett mit maximaler Belastung 230 kg, CE-zertifiziertes Bett.

*Abbildung rein indikativ.

*Seitengitter, Kopfteil und Fußteil sind nicht im Lieferumfang enthalten und können separat erworben werden (nach vorherigem Kostenvoranschlag).

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2060.0000
- **Tiefe in mm** 1000.0000
- **Höhe in mm** 860.0000