



Pflegebett 135 kg Kapazität h582_229

Elektrisches Pflegebett mit Rädern und Seitengitter. Tragfähigkeit: 135 kg. Abmessungen: B 216 x T 102 x H 127 cm.

Das h582_229 Pflegebett wurde entwickelt, um Komfort, Sicherheit und maximale Funktionalität in Krankenhäusern, Kliniken und Pflegeeinrichtungen zu bieten. Ausgestattet mit dem Elektromotor Ti-MOTION ermöglicht es die Verstellung von Kopf- und Fußteil sowie der Höhe der Bettplattform, wodurch die Qualität der Pflege verbessert und die Arbeit des medizinischen Personals erleichtert wird.

Die tragende Struktur besteht aus pulverbeschichtetem Stahlrohr und die Bettplattform aus geschweißten Metalllatten für mehr Stabilität und Haltbarkeit. Die mit Holzeffekt beschichteten Aluminium-Seitengitter bieten seitlichen Schutz und sorgen gleichzeitig für eine gemütliche Ästhetik.

Das Bett verfügt über ein Kopf- und Fußteil aus Holz und ist auf vier 125 mm Lenkrollen mit Vollbremsung montiert, die eine einfache Bewegung und Positionierung ermöglichen. Die Höhe des Rahmens ist von 25 bis 81 cm verstellbar, so dass das Bett auch für komplexe Manöver wie Trendelenburg und Counter-Trendelenburg geeignet ist, dank der zwei unabhängigen elektrischen Antriebe, die in den Rahmen integriert sind.

Zertifiziert als Medizinprodukt der Klasse I, garantiert es maximale Sicherheit und die Einhaltung der Gesundheitsvorschriften.

Wählen Sie das Pflegebett h582_229, um Qualität, Sicherheit und Komfort für Ihre Patienten zu gewährleisten. Kontaktieren Sie uns für Mehrfachbestellungen oder um ein individuelles Angebot zu erhalten.

Technische Eigenschaften:

Maximale Patientenkapazität: 135 kg
Traglast: 170 kg
Struktur: Lackiertes Stahlrohr
Bettflächengröße: verschweißte Metalllatten.
Produkt
Seitengitter: Aus Aluminium mit Holzeffektbeschichtung
Kliniken.
Bett-/Trittbrett: Aus Holz
Gewicht
Kommandos: 4 Schwenkräder Ø 125 mm, alle mit Feststeller
Pfleger
Motorisierung: Ti-MOTION
Kabelkanäle.
Stromversorgung: 220V Vac 50-60 Hz / Ausgang 24V Dc
bei
einer
sicheren
Arbeitslast
von
170
kg.

Das Modell h582_229 ist dank seiner Ti-MOTION-Elektromotorisierung, schützenden Seitengitter, umfassenden Höhen- und Neigungsverstellung und einem strapazierfähigen und dennoch gemütlichen Design ideal für die Verbesserung der Qualität von Pflege und Krankenhausaufenthalt.
Abmessungen: 216 x 102 x H 127 cm
Nettomasse: 187 x 80 cm
Elektrisches Krankenhausbett, Medizinisches Bett mit Kopf- und Beinanhebungen, Motorisiertes Bett für Kliniken und Pflegeheime, Trendelenburg verstellbares Bett, Bett mit Rollen und Seitengittern für Krankenhäuser, Professionales Bett für Langzeitaufenthalte

- Rahmenhöhe ab Boden: 25 cm (min.)
- Rahmenhöhe vom Boden: 40 bis 81 cm
- Maximale Höhe an den Extremitäten: 127 cm
- *Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung.
- Maximaler Winkel zur Kopfstütze: 70°
- Maximaler Winkel zur Beinstütze: 30°
- Trendelenburg/Contra-Neigung: 12°

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2160.0000
- **Nettofläch** 1020.0000
- **Höhe in mm** 1270.0000
- **Bewegung** komplett elektrisch für mehr Komfort und leichtere Handhabung.
- **Eigenschaften** mit Seitengitter
- Höhe: Stabilität und Sicherheit durch Stahlkonstruktion und schützende Seitengitter.
- Geeignet: für jeden Patienten bis 135 kg Tragkraft.
- Anpassung: von Positionen für stationäre, Therapie und Pflege.
- Design: Funktional und gemütlich, auch ideal für Pflegeheime

FAQ: