

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Elektrisches Pflegebett mit Aufstehhilfe h731_29

Elektrisches Pflegebett mit 4 Teilen und 3 Gelenken. Ausgestattet mit 2 Halter für Patienten Aufstehhilfe und Infusionsständer.

Pflegebett mit Struktur aus Stahlprofilen und Ausführungen aus natürlicher Buche und Massivholz. Netz mit Holzlatten und Matratzenständer (Matratze nicht im Lieferumfang enthalten), ideal für die Einrichtung von Krankenhauszimmern, Kliniken, Pflegeheimen und Alterheime. Dieses Modell ist mit allen Funktionen ausgestattet, um den Aufenthalt des Patienten zu verbessern und gleichzeitig die Arbeit von Pflegekräften oder Familienangehörigen. Die Höhe ist über zwei unabhängige Elektromotoren einstellbar, die intern an den Kopfplatten des Bettes angebracht werden, während die Einstellung des Kopfabschnitts und des Beinabschnitts über zwei elektrische Motoren 24V DC und Taster erfolgt. Der Fuß Abschnitt hingegen ist manuell verstellbar. Ausgestattet mit Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Bewegung bis +/-12°, die über die Handsteuerung aktiviert werden können. Die Struktur ist mit vertikalen Seitenwände mit 2 Standen ausgestattet, die mit Schiebevorrichtungen an den Zylinderköpfen befestigt sind. Sie können die Kanten mit den oberen und unteren Entriegelungs-/Verriegelungstasten senken und entfernen. Das Bett umfasst 2 Halterungen für Aufstehhilfe und Infusionsstange, die Aufstehhilfe mit Dreieck und verstellbarem Nylongurt. Der Bettboden ist mit integrierten Beinen in den Rückenwände und 4 Drehrädern Ø 12,5 cm ausgestattet, die jeweils mit einer unabhängigen Bremse ausgestattet sind.

Technische Merkmale:

- Bett mit 4 Abschnitten und 3 Gelenken
- Gesamtabmessungen: 218,5 x 105 cm
- Gewicht: 112 kg
- Lattenrost: 200 x 89 cm (in 4 Abschnitte unterteilt)
- Elektrische Höhenverstellung: 43 86 cm
- Maximale Belastbarkeit: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Höhe des Kopfteils: 48,5 cm
- Elektrische Kopfquerschnittseinstellung: 0 75°
- Elektrische Beinquerschnittseinstellung: 0 30°
- Manuelle Einstellung der Füße
- Stromversorgung: 230 V 50/60 Hz
- Trendelenburg und Anti-Trendelenburg Bewegung: bis +/-12°
- Laufräder Ø 12,5 cm mit Einzelbremse
- Material Struktur: Stahl Profile
- Oberflächenbeschaffenheit: Naturholz und Massivholz
- Material Lattenrost: Holzlatten
- 2 Halterungen für Aufstehhilfe und Infusionsstange
- Seitenwände mit vertikaler Verschiebung
- Obere und untere Sperr/Entriegelungstasten für Seitenwände
- Integrierte Beine in den Rückenwände
- Aufstehehilfeständer mit verstellbarem Nylongurt und Dreieck

^{*}Bild nur zur Orientierung.

- Typologie elektrisch
- Räder jaLänge in mm 2185.0000
- Tiefe in mm 1050.0000
- Höhe in mm 860.0000



Elektrisches Pflegebett mit Aufstehhilfe h731_29



Elektrisches Pflegebett mit Aufstehhilfe h731_29

Tipologia: elettrico

Ruote: Si

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm