

Leo „L”

ŁÓŻKO Z PANTOGRAFOWĄ KONSTRUKCJĄ
Poręcze na pełną długość łóżka



Podstawowe cechy:

- Poręcze na pełną długość łóżka
- Nowoczesna, pantografowa konstrukcja
- Szeroki wybór szczytów
- Szeroki zakres regulacji wysokości (najniższa pozycja leża – 30cm)
- Szczyty łóżka niezależne od konstrukcji
- Maksymalne obciążenie robocze: 215kg
- 2 lata gwarancji

Leo „L”



L-02
Drewniany szczyt z drewnianą listwą

DUŻY ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI

Projektując model łóżka Leo, szczególną uwagę zwróciliśmy na zakres regulacji wysokości leża. Dla łóżka Leo wynosi on blisko 50cm. Najniższa wysokość - 30cm (zmienia się w zależności od średnicy zastosowanych kółek) pozwala pacjentowi na komfortowe wstawanie z łóżka oraz zmniejsza ryzyko upadku. Pozycja najwyższa znacznie ułatwia pielęgnację osoby leżącej przez personel medyczny.



L-01
Drewniany szczyt z chromowaną rurką

SZCZYTY
Szczyty wykonane z płyty laminowanej oraz litego drewna bukowego.

PORĘCZE BOCZNE
Poręcze na pełną długość są standardowym wyposażeniem łóżek rehabilitacyjnych. Zapewniają ochronę do 385mm ponad platformę materaca. Istnieje możliwość zwiększenia tej wysokości do 530mm – poprzez zastosowanie dodatkowej zwyłki do poręczy.



Max. obciążenie robocze robocze

KÓŁKA

W ofercie posiadamy koła plastikowe oraz metalowe, z możliwością wyboru średnicy. Dla kółek o średnicy 50mm istnieje możliwość zamówienia wariantu ukrytego. Mobilność łóżka zwiększają dodatkowe opcje typu indywidualna blokada kół (standard), blokada osiowa, centralna blokada kół.



Podstawowe wymiary	
Szerokość x długość całkowita	105 x 206 cm
Szerokość x długość leża	90 x 200 cm



Regulacja sekcji pleców



Regulacja sekcji uda i podudzia



Funkcja Autokontur



Trendeleburg 15°



Anti-Trendeleburg 17°



Regulacja wysokości 50cm

Możliwość dopasowania do indywidualnych potrzeb

Szeroki wybór kształtu szczytów oraz kolorów drewna

L-03
Szczyt drewniany dwukolorowy



L-04
Szczyt drewniany wycięty



L-05
Szczyt drewniany pełny



WYKOŃCZENIE

Drewno

Kolory standardowe



Kolory niestandardowe

