

Leo M

ŁÓŻKO STEROWANE ELEKTRYCZNIE

Bezpieczne i łatwe w użyciu poręcze



Podstawowe cechy:

- Łatwe i bezpieczne składanie poręczy za pomocą przycisku umieszczonego w jej górnej części
- Szeroki wybór szczytów
- Nowoczesna, pantografowa konstrukcja
- Szeroki zakres regulacji wysokości (najniższa możliwa pozycja - 26cm)
- Szczyty niezależne od konstrukcji łóżka
- Maksymalne obciążenie robocze - 215kg
- 2 lata gwarancji

Leo M



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 - 26cm (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.



PORĘCZE BOCZNE

Konstrukcja oparta na trzech profilach, składanie przy pomocy przycisku znajdującego się w górnej części poręczy, zaokrąglony kształt oraz zakryte połączenia śrubowe, zwiększają wygodę oraz bezpieczeństwo użytkownika.

SZCZYT
Szczyty wykonane z płyty laminowanej oraz litego drewna bukowego



L-01
Drewniany szczyt z chromowaną rurką



Max. obciążenie robocze

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°



Anty-Trendeleburg 18°



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

