

System rehabilitacyjny Belluno



Rating: Not Rated Yet

Price:

[Ask a question about this product](#)

Description

Z systemem łóżka rehabilitacyjnego wszędzie w domu.



Wyposażenie podstawowe

- silnik 24V
- regulowane nóżki w opcji wolnostojącej
- drewniane listwy
- uchwyty na materac

Dodatki

- nogi równoległe do podłogi przy końcowej pozycji części podpierającej plecy 90 stopni
- możliwość uniesienia wyciągniętych nóg
- elastyczne drewniane listwy
- uchwyt na kropłówkę na wysięgniku
- metalowe leże ze sprężynami spiroplex
- materace
- dopelnienia materacy
- zintegrowany zagłówek dla pięcioczęściowego leża
- leże typu ripolux (tylko dla wymiarów 90 x 200 cm i z dopelnieniem materaca)
- leże typu ripoplan (tylko dla wymiarów 90 x 200 cm i z dopelnieniem materaca)
- metalowe leże z wymiennymi panelami

Akcesoria

- wysięgnik z trójkątnym uchwytem do podnoszenia
- łóżko o szerokości 90/100 cm (tylko drewniana obudowa)
- podparcie stóp
- uchwyt na kropłówkę na wysięgniku
- boczne barierki 90 cm
- boczne barierki 100 cm
- system transportu i przechowywania

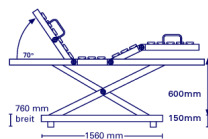
Warianty wyposażenia

- 90/100 x 190 cm

System łóżka rehabilitacyjnego Belluno

- 90/100 x 200 cm

Regulowana pozycja



Elektrycznie sterowane części unoszące plecy i nogi. Automatyczne trójstopniowe zgięcie kolan.

Bezpieczeństwo

- pierwotny bezpiecznik we wtyczce zasilania
- bezpiecznik wtórny
- bezpiecznik termiczny
- funkcja wyłączenia
- blokada pilota
- specjalny spiralny przewód główny
- ochrona przed skręcaniem i zginaniem przewodów sieciowych
- zewnętrzny zasilacz (obniżający napięcie do bezpiecznego poziomu)
- wodoodporność do IPX4

Dane techniczne

- waga całkowita 65 kg
- wymiary leża 90/100 x 190 lub 200 cm
- wymiary zewnętrzne 89 x 187/197 cm
- dopuszczalne obciążenie 200 kg
- maksymalna waga osoby użytkującej 165 kg
- regulacja wysokości 31 - 75 cm
- podnośnik 11 cm
- długości specjalne 180 – 220 cm
- szerokości specjalne 80 - 140 cm

Silniki

Wodoodporne do IPX4, zewnętrzny zasilacz obniżający napięcie, system zabezpieczający przed zginaniem przewodów sieciowych.

