

UWAGA!!! UWAGA!!! UWAGA!!! UWAGA!!!

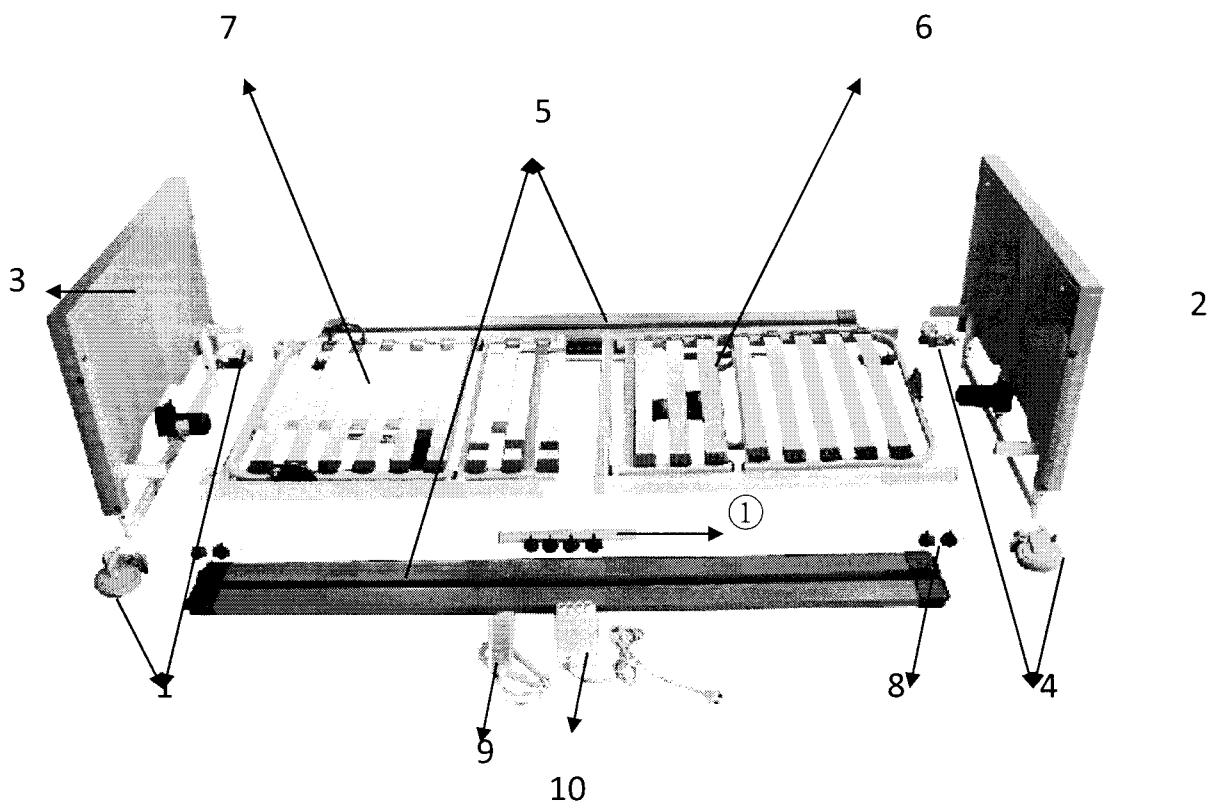
ABY POPRAWNIE ZŁOŻYĆ ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE NALEŻY STEROWNIK GŁÓWNY DO KTÓREGO PODPIĘTE SĄ PRZEWODY PRZEŁOŻYĆ Z SIŁOWNIKA ZNAJDUJĄCEGO SIĘ POD STELAŻEM W GŁOWIE ŁÓŻKA NA SIŁOWNIK, KTÓRY ZNAJDUJE SIĘ POD STELAŻEM NA ŚRODKU ŁÓŻKA. W PRZECIWNYM WYPADKU PRZEWODY BĘDĄ ŹLE PODPIĘTE, CO SPOWODUJE BRAK MOŻLIWOŚCI ZŁOŻENIA ŁÓŻKA.

1. Instalacja

1.1 Instalacja łóżka

Montaż łóżka może wykonywać jedna osoba.

1.1.1 Lista podzespołów:



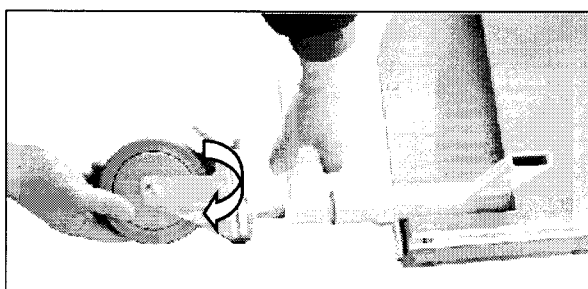
	Kółka	Kółko o średnicy 125 mm z indywidualnym systemem blokowania.	4
	Deska przednia oraz podzespół podnośnika łóżka	Zmontowana deska przednia oraz wspornik podnośnika łóżka i podstawa z podniesionym silnikiem	1
	Deska tylna oraz podzespół podnośnika łóżka	Zmontowana deska tylna oraz wspornik podnośnika łóżka i podstawa z podniesionym silnikiem	
	Podzespół ramy części przedniej łóżka	Zmontowana deska na plecy oraz przednia rama łóżka, zawierająca silnik do obsługi pleców	1
	Podzespół tylnej ramy łóżka	Zmontowane deski, deska na goleń oraz tylna rama łóżka z silnikiem do obsługi nóg	1
	Poręcze boczne	Cztery, drewniane poręcze boczne z osłonami plastikowymi i sprężynami	4

	Poręcze boczne	Cztery, drewniane poręcze boczne z osłonami plastikowymi i sprężynami	4
	Rura łącząc o przekroju kwadratowym	odpowiada za rozkład mocy	2
	Śruby łączące	Z okrągłą osłoną	16
	Skrzynka sterownicza JIECANG		1
	Kontroler ręczny JIECANG		1

1.1.2 Proces instalacji

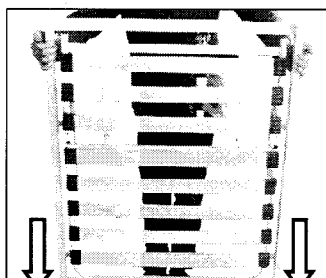
(1) Montaż kół :

Nacisnąć hamulec kół i odwrócić podzespół podnośnika łóżka i połączyć je na podstawie łóżka zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, gdy uchwyt koła zablokuje się całkowicie. Następnie odwrócić cały podzespół i położyć płasko na podłodze.



(2) Montaż podzespołu deski przedniej i podzespołu ramy części przedniej

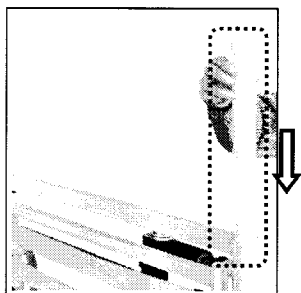
Umieścić "Podzespół podnośnika deski przedniej" na podłodze i przytrzymać "Podzespół ramy przedniej części łóżka", aby włożyć go do dwóch rur o średnicy kwadratu podzespołu podnośnika łóżka. Następnie dokręcić śruby heksagonalne za pomocą odpowiedniego narzędzia.



(3) Montaż rury łączącej

Podnieść podzespół tylnej ramy łóżka i włożyć rurę łączącą do rury ramy łóżka. Przykręcić za pomocą śrub.

Uwaga: nie zapomnieć o dokręceniu śrub.

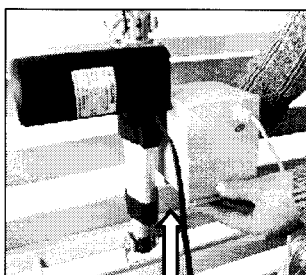


(4) Montaż podzespołu podnośnika deski przedniej i podzespołu ramy przedniej części łóżka

Metoda montażu jest taka sama jak w przypadku punktu 2.

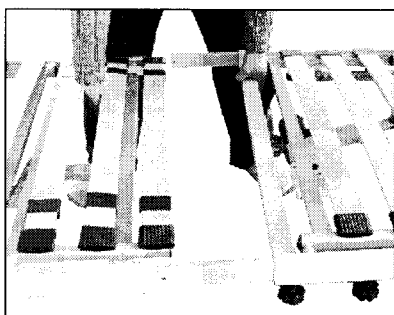
(5) Montaż skrzynki sterowniczej

Przytrzymać dolną część skrzynki sterowniczej i włożyć ją do otworu silnika obsługującego nogi w sposób pokazany na rysunku.

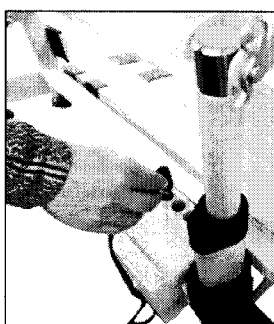


(6) W ten sposób zakończony został montaż ramy łóżka.

Przytrzymać poprzeczki ramy na nogi i ramy na plecy, włożyć dwie rury łączące do rury ramy na plecy i dokręcić śruby za pomocą odpowiednich narzędzi.

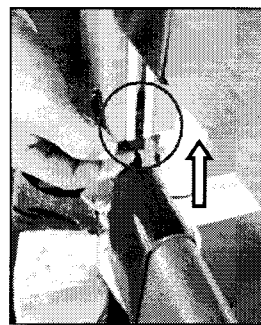
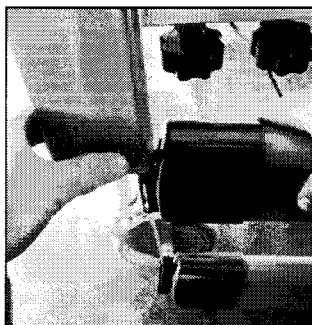
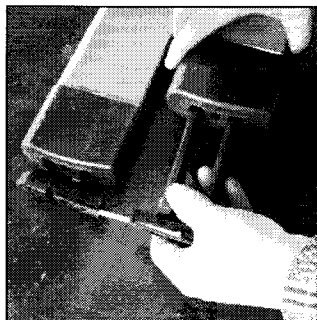


(7) Włożyć wszystkie przewody silnika do otworu skrzynki sterowniczej i połączyć je zgodnie z numeracją, następnie włożyć kontroler ręczny do otworu skrzynki sterowniczej.

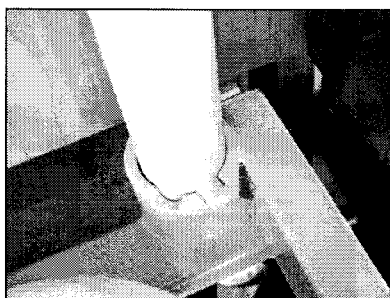


(8) Montaż poręczy bocznych

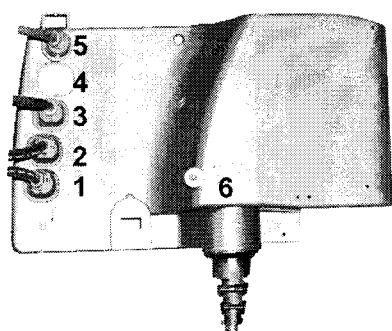
Nacisnąć przycisk i włożyć czarny element plastikowy do aluminiowego otworu deski części przedniej/tylnej łóżka. Umieścić poręcz począną w pozycji pionowej. W ostatniej czynności należy włożyć śrubę.



(9) Włożyć słupek trapezu. Proces montażu łóżka jest zakończony.



1.1.3 Silnik i kontroler ręczny



- 1- Gniazdo silnika obsługi pleców
- 2- Gniazdo silnika obsługi nóg
- 3- Gniazdo 1 silnika podnośnika
- 4- Gniazdo 2 silnika podnośnika
- 5- Gniazdo 1 kontrolera ręcznego
- 6- Gniazdo przewodu zasilającego

WYŁĄCZNY IMPORTER:

ANTAR Sp. J., ul. Zawisłańska 43, 03-068 Warszawa,
Tel.: 22 518 36 00; Fax: 22 518 36 30
E-mail: antar@antar.net; WWW: www.antar.net

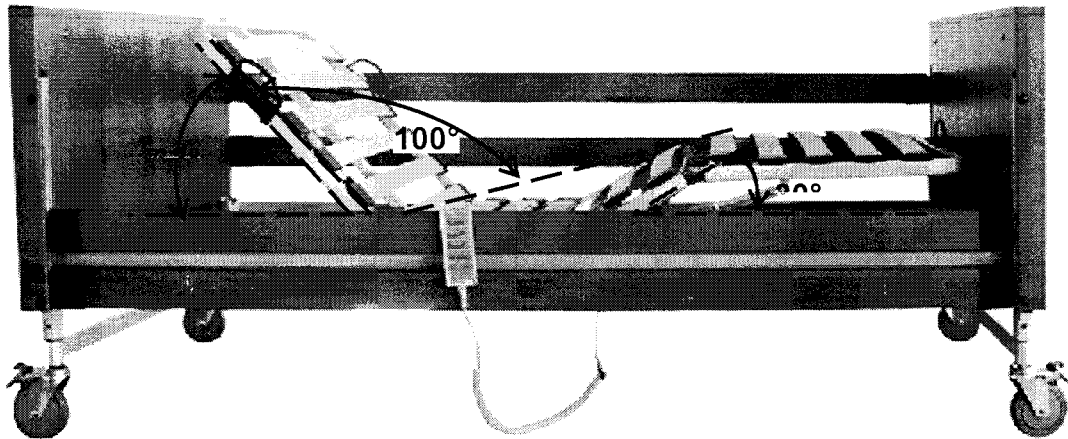


Wytwórca: NINGBO KONMILONG MEDICAL APPARATUS CO., LTD ,
Cixi City, Ningbo, No. 381 Hinjiang Road, China
Autoryzowany Przedstawiciel: Medical Express JSC, Bulgaria Blvd, Floor 2, 1404 Sofia, Bulgaria

łóżko elektryczne dla chorych

Podręcznik użytkownika

łóżko elektryczne dla chorych

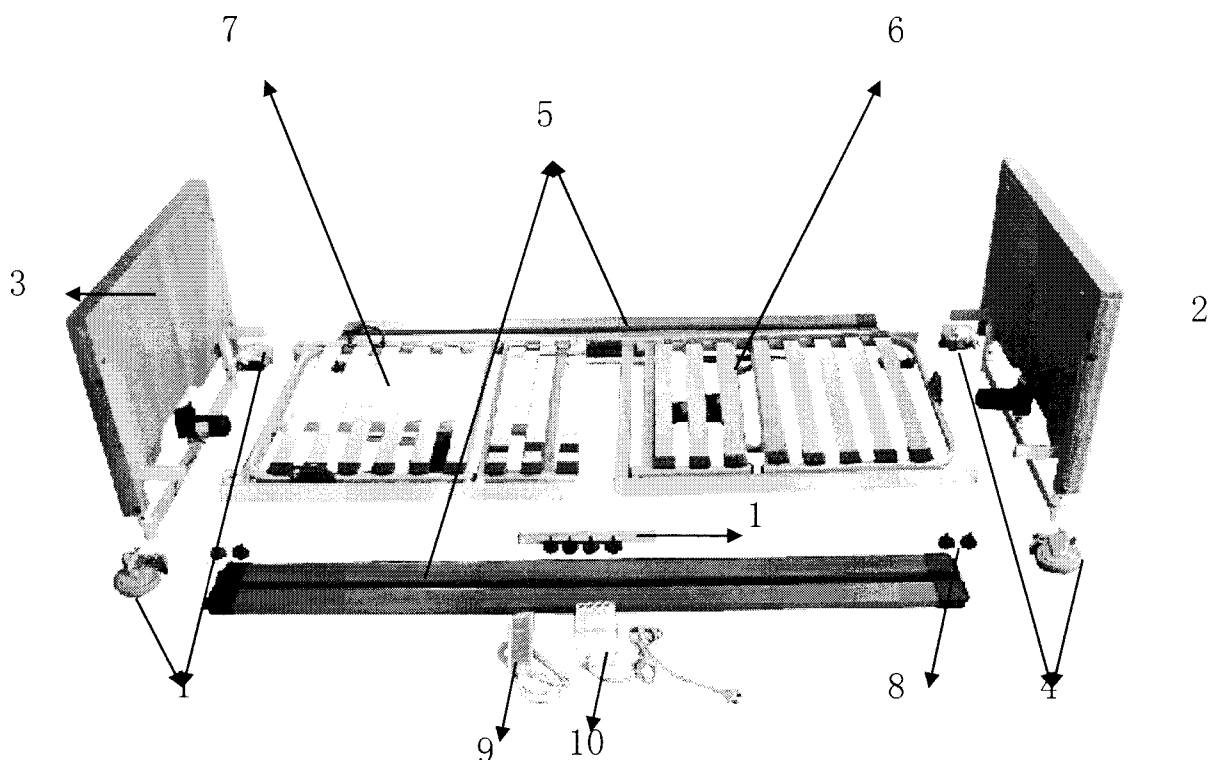


Przed rozpoczęciem użytkowania łóżka prosimy zapoznać się z poniższymi instrukcjami bezpiecznego użytkowania i konserwacji.

1. Wprowadzenie

Łóżko elektryczne jest przeznaczone do użytku w domu. Łóżko jest przeznaczone dla jednego użytkownika o ciężarze ciała do 175 kg. Łóżko jest dostępne z kółkami o średnicy 125 mm. Umożliwiają one przesuwanie łóżka po równej podłodze, we wszystkich kierunkach. Łóżko może być obsługiwane w sposób elektryczny przez użytkownika lub personel opieki medycznej.

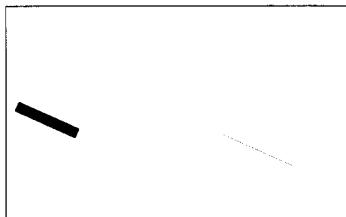
2. Opis części



1. Kółka o średnicy 125 mm
2. Deska przednia oraz podzespół podnośnika łóżka
3. Deska tylna oraz podzespół podnośnika łóżka
4. Podzespół ramy części przedniej łóżka
5. Podzespół tylnej ramy łóżka
6. Poręcz boczne
7. Rura łącząca o przekroju kwadratowym
8. Śruby łączące
9. Skrzynka sterownicza JIECANG
10. Kontroler ręczny

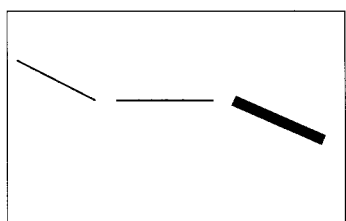
3. Obsługa pilota

Podstawowe funkcje przycisków to podnoszenie i opuszczanie.



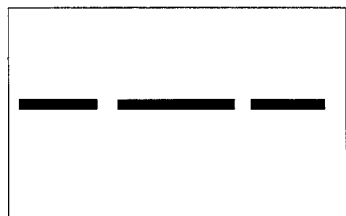
Regulacja segmentu oparcia pleców

Przycisk służy do zmiany kąta nachylenia segmentu oparcia pleców.



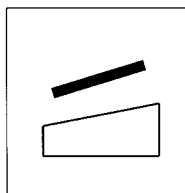
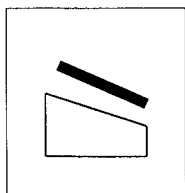
Regulacja segmentu oparcia ud

Przycisk służy do zmiany kąta nachylenia segmentu oparcia ud.



Regulacja wysokości leża

Przycisk służy do ustawienia wysokości łóżka.



Ustawianie pozycji stron łóżka

Przycisk służy do obniżenia lub podniesienia prawej lub lewej strony łóżka.

4. Parametry techniczne

1. Wymiary platformy łóżka: 1900 x 900 mm
2. Wymiary łóżka: 2150 x 1020 x 400 – 800 mm
3. Maksymalne dopuszczalne obciążenie: 180 kg
4. Materiał łóżka: drewno
5. Szyny łóżka: drewno ze stopem aluminium
6. Materiał platformy łóżka: płyta stalowa
7. Parametry regulacyjne łóżka:
 - a) tylny wałek: od 0° do 70° ($\pm 5^\circ$)
 - b) dolny wałek: od 0° do 25° ($\pm 5^\circ$)
 - c) regulacja wysokości od 400 do 800 mm
 - d) pozycja Trendelenburga i pozycja anty-Trendelenburga: od 0 do 12°
8. Koła: cztery koła samonastawne o średnicy 100 mm, wszystkie koła samonastawne wyposażone w hamulec
9. Silniki: cztery silniki, 220-240 V, 5 QHz. Napięcie wyjściowe: DC 24 V, Max. 100 VA
10. Akcesoria: wyciąg z uchwytem dla pacjenta
11. Masa: 105kg
12. Cykl pracy: S2-10 min.

5. Charakterystyka techniczna

- A. Sterowanie elektryczne pięcioma funkcjami: oparcie dla pleców, oparcie dla stóp, regulacja wysokości, funkcja „Trandelenburg” oraz „Odwrotny Trandelenburg”.
- B. Rama materaca. Kółka z indywidualnym systemem blokowania. Drewniana deska w przedniej i tylnej części łóżka. Drewniane poręcze boczne. Trapez z wyciągiem.
- C. Kontroler ręczny.

6. Konserwacja

- Przed każdym użyciem łóżka, należy sprawdzić hamulce kółek oraz mocowania poręczy, a także desek w głowie i stopach łóżka.
- Łóżko należy przechowywać w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.
- Łóżko należy utrzymywać w czystości. Czyścić za pomocą wilgotnej szmatki.
- Przed rozpoczęciem przenoszenia łóżka, należy umieścić je w najniższej pozycji. Do przesuwania łóżka należy używać zawsze deski w przedniej lub tylnej części łóżka. Do przesuwania łóżka nie wolno używać poręczy. Należy zachować ostrożność podczas manewrowania łóżkiem. Po przesunięciu łóżka w odpowiednie miejsce należy zablokować koła.

WYŁĄCZNY IMPORTER:

ANTAR Sp. J., ul. Zawiślańska 43, 03-068 Warszawa,
Tel.: 22 518 36 00; Fax: 22 518 36 30
E-mail: antar@antar.net; www.antar.net

