

**Łóżko rehabilitacyjne,
elektryczne, drewniane
Eastec**



WSTĘP

Dziękujemy za wybór naszego łóżka sterowanego mechanicznie, które zostało zaprojektowane z myślą o komforcie, bezpieczeństwie i wygodzie pacjenta. Niniejsza instrukcja użytkowania ma na celu zapewnienie Państwu pełnej informacji na temat właściwego korzystania z tego łóżka, aby zapewnić jak najlepsze warunki opieki pacjentowi. Przed rozpoczęciem użytkowania, prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji oraz zwrócenie uwagi na wszystkie wskazówki, zalecenia i środki ostrożności.

Pamiętajmy, że każdy pacjent jest unikalny, dlatego ważne jest dostosowanie parametrów i funkcji łóżka do indywidualnych potrzeb i stanu zdrowia pacjenta. Poprawna obsługa i konserwacja łóżka nie tylko zapewniają wygodę i bezpieczeństwo pacjentowi, ale również mogą wpłynąć na trwałość oraz niezawodność urządzenia.

W razie jakichkolwiek wątpliwości, problemów czy pytań dotyczących użytkowania łóżka sterowanego mechanicznie, zachęcamy do skontaktowania się z naszym działem obsługi klienta lub kompetentnym personelem medycznym. Naszym celem jest zapewnienie Państwu kompleksowej pomocy i wsparcia, aby korzystanie z naszego produktu było możliwie najbardziej efektywne i bezpieczne.

Dziękujemy za zaufanie i życzymy owocnej lektury niniejszej instrukcji użytkowania.

Zintegrowana tłoczona rama i leże są wykonane ze stali z powłoką epoksydowo-poliestrową, malowane proszkowo i wypalane, odporne na odpryski i zarysowania. Jakość łóżka spełnia normę krajową. Jest ono wyposażone w kółka, które pracują cicho, niemal bezgłośnie, oraz są w stanie utrzymać ponad 200 kg wagi.

SPECYFIKACJA:

1. Wymiary gabarytowe: dł. 2 130 mm x szer. 1 000 mm
2. Regulacja sekcji pleców: 0-70°, obsługiwana przez 1 silnik
3. Regulacja sekcji nóg: 0-35°, obsługiwana przez 1 silnik
4. Regulacja wysokości: 400-790 mm, obsługiwana przez 1 silnik
5. Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga: 0-10°, obsługiwana przez 1 silnik
6. Rama: wykonana ze stali malowanej proszkowo
7. Platforma pod materac: 4-segmentowa
8. Demontowalne wezgi i szczyt dolny
9. Zespół niskonapięciowych silników prądu stałego (aprobata CE i UL): 4 sterowane silniki
10. Koła samonastawne z blokadą: 100 mm (średnica)
11. Konstrukcja składana, dzielona na 3 części, ułatwiająca transport (największy element transportowy bez opakowania 90x100cm - z opakowaniem +10cm)
12. Bezpieczne obciążenie robocze: 200 kg



Elementy Zestawu



Wzrostowie i szczyt dolny



Wysięgnik



Stalowe leże pod materac



Siłowniki



Barierki boczne



Pilot do regulacji łóżka



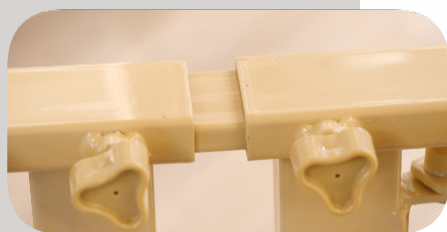
Zestaw kół samonastawnych



Centrala sterująca (zasilacz)

Ważne informacje montażowe.

W pierwszym etapie montażu zalecamy zespolenie dwóch części stalowego stelaża pod materac za pomocą dołączonych do zestawu „sztabek montażowych” poprzez mocne „dokręcenie styeczne” elementów śróbami mocującymi .

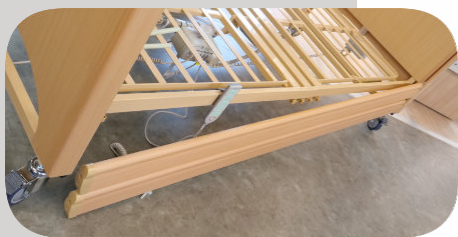


W drugim etapie zalecamy montaż części wezgiotwia i szczytu dolnego. Obe te elementy są równe, co zapewnie bezkolizyjny montaż. Tak zamontowane tóżko można w formie stabilnej poddać mocowaniu zestawu kół samonastawnych pamiętając o ich blokadzie po montażu każdego pojedynczego koła, które wkręcamy do oporu.

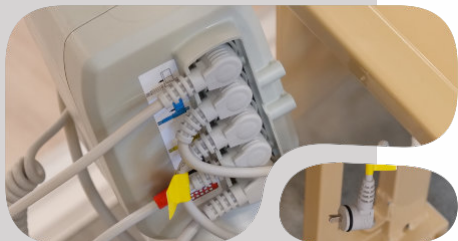


Łóżko jest bardzo proste w montażu. Ważnym ułatwieniem tego procesu w zakresie finalizacji działań, jest zastosowanie się do poniższej sugestii montażowej barierki zabezpieczających.

Z części wezgłowania i szczytu dolnego wychodzi system do opuszczania barierki. Zalecamy rozpocząć montaż od wykręcenia JEDNEJ ze śrób zabezpieczających ten element i zespolenia go poza ramą łóżka, by swobodnie wsunąć mechanizm bez konieczności rozsuwania elementów stelaża pod materac, co jest częstym błędem popełnianym przez użytkowników. Elementy te zwalniamy po uprzednim wciśnięciu przycisku zabezpieczającego. Proces ten ilustrują poniższe grafiki.



Pozostaje nam tylko połączenie przewodów elementów zasilających. Oznaczenia okablowania wskazują poprawne umiejscowienie elementów. W przypadku błędnego wpięcia wtyczek zasilających poszczególne mechanizmy, urządzenie nie będzie działało poprawnie. Z tego miejsca informujemy, iż błędne połączenie nie niesie konsekwencji w postaci awarii, a jedynie niewłaściwej interpretacji funkcji wyzwalanych na pilocie.



Pilot łóżka w sposób jasny i czytelny pokazuje możliwości zestawu, który zapewnia wiele dogodnych ustawień części na której leży pacjent, do pozycji siedzącej włącznie.



Gwarancja: Bezpłatnie dostarczamy części zamienne w ciągu dwóch lat, jeśli dana część ulegnie uszkodzeniu podczas normalnego użytkowania.

Uwaga: Jeśli użytkownik stwierdzi jakikolwiek problem z jakością podczas prawidłowego korzystania z wyrobu, prosimy o przestanie zgłoszenia dotyczącego tej kwestii wraz ze zdjęciami części urządzeń, których dotyczy problem. Po potwierdzeniu, że wyroby są objęte obowiązującym okresem gwarancyjnym, odpowiemy w ciągu pięciu dni roboczych i dostarczymy rozwiązanie w ciągu dziesięciu dni roboczych.



**Sklep stacjonarny / wypożyczalnia
Bydgoszcz**

**ul. Startowa 3 (w pobliżu Galerii
Pomorskiej)**

85-744 Bydgoszcz

godziny otwarcia:

pon. – pt. 8:00 – 16:00

Tel: +48 52 50 65 390 / +48 52 50 65 391