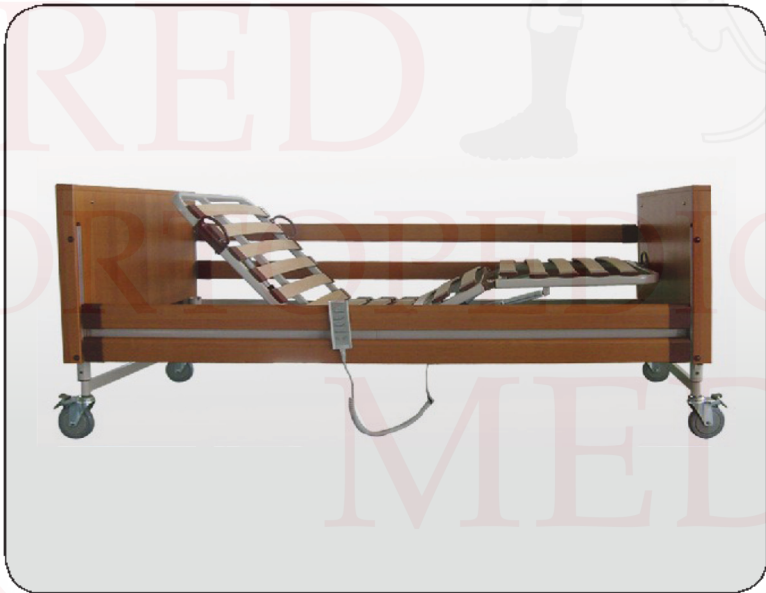


Instructiuni de folosire

Pat electric pentru bolnavi



AVERTISMENT GENERAL

Nu utilizați produsul înainte de a citi și înțelege acest manual. Dacă nu înțelegeți niciun avertisment, avertisment sau instrucțiuni, contactați medicul dumneavoastră sau comerciantul cu amănuntul pentru a evita deteriorarea produsului.

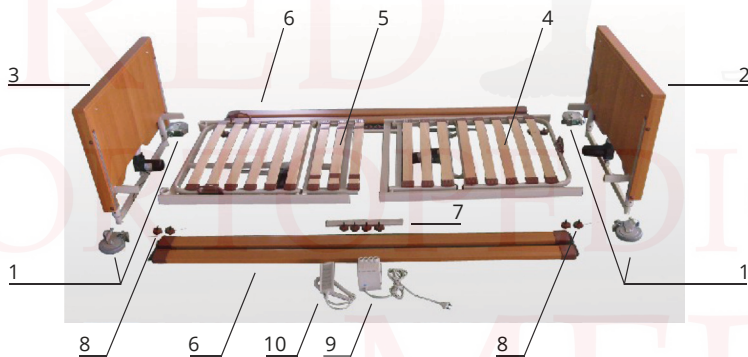
ATENȚIE: Inspectați toate piesele pentru eventuale daune de transport. Dacă observați o astfel de deteriorare, NU utilizați produsul. Mai multe informații de la producător.

Înainte de a utiliza patul, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni pentru utilizare și întreținere în siguranță.

1. Introducere

Patul electric este destinat uzului casnic. Patul este conceput pentru un utilizator cu o greutate corporală de până la 175 kg. Patul este disponibil cu roțile de 125 mm. Acestea fac posibilă mutarea patului pe o podea uniformă în toate direcțiile. Patul poate fi acționat electric de către utilizator sau personalul medical.

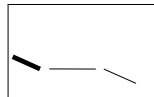
2. Descrierea piesei



1. Roți cu diametrul de 125 mm
2. Placa frontală și subansamblul de ridicare a patului
3. Placa din spate și subansamblul de ridicare a patului
4. Ansamblu cadru pat frontal
5. Ansamblu cadru patului din spate
6. Sine laterale
7. Conductă de legătură pătrată
8. Șuruburi de conectare
9. Casetă de control JIECANG
10. Controler manual

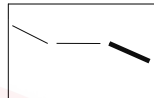
3. Operarea telecomenzii

Funcțiile de bază ale butoanelor sunt ridicarea și coborârea.



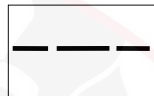
Reglarea secțiunii spătarului

Butonul este folosit pentru a modifica unghiul de înclinare a secțiunii spătarului.



Reglarea segmentului de sprijin pentru coapsă

Butonul este folosit pentru a modifica unghiul de înclinare al segmentului de susținere a coapsei.



Reglarea înălțimii patului

Butonul este folosit pentru a regla înălțimea patului.



Stabilirea poziției părților laterale ale patului

Butonul este folosit pentru a coborî sau ridica partea dreaptă sau stângă a patului.

4. Parametrii tehnici

1. Dimensiuni platforma patului: 1900 x 900 mm
2. Dimensiuni pat: 2150 x 1020 x 400 - 800 mm
3. Sarcina maxima admisa: 180 kg
4. Material pat: lemn
5. Sine de pat: lemn cu aliaj de aluminiu
6. Material platforma pat: placa de otel
7. Parametrii de reglare ai patului:
 - a) arbore din spate: 0° până la 70° ($\pm 5^\circ$)
 - b) rola inferioară: de la 0° la 25° ($\pm 5^\circ$)
 - c) reglarea înălțimii de la 400 la 800 mm
 - d) Poziția Trendelenburg și poziția anti-Trendelenburg: de la 0 la 12°
8. Roți: patru roți cu diametrul de 100 mm, toate roțile echipate cu frână
9. Motoare: patru motoare, 220-240V, 50Hz. Tensiune de ieșire: DC 24V, Max. 100VA
10. Accesorii: brat cu maner pentru pacient
11. Greutate: 105 kg
12. Ciclu de lucru: 2-10min.



ACEST MARC INDICĂ GREUTATEA MAXIMĂ UTILIZATORULUI

5. Caracteristici tehnice

A. Comandă electrică cu cinci funcții: spătar, suport pentru picioare, reglare pe înălțime, „Trendelenburg” și „Reverse Trendelenburg”.

B. Rama saltelei. Roți cu sistem individual de blocare. Scândura de lemn în partea din față și din spate a patului. Sine laterale din lemn. Trapez cu extractor.

C. Controler manual.

6. Scop:

Patul de reabilitare electric este un confort foarte bun pentru persoanele în vârstă, bolnave cronice, permanent întinse sau care au probleme cu ridicarea sau așezarea

7. Caracteristicile produsului:

bârlog cu patru segmente,

Reglarea lină a înălțimii bazei saltelei cu telecomandă, Pozițiile anti-trendelenburg și Trendelenburg Reglarea lină a unghiului tetierei cu telecomandă, Reglarea lină a unghiului de înclinare a segmentului coapsei cu telecomandă, Reglarea manuală a unghiului de înclinare a segmentului,

Roți cu sistem individual de blocare Boom,

pat de lemn,

Produs medical, certificat

8. Întreținere

- Înainte de fiecare utilizare a patului, verificați frânele roților și prinderea balustradelor, precum și scândurile din capul și piciorul patului.
- Patul trebuie depozitat într-o cameră uscată și ventilată.
- Păstrați patul curat. Curățați cu o cârpă umedă.
 - Înainte de a muta patul, așezați-l în poziția cea mai joasă. Utilizați întotdeauna o scândură în fața sau în spatele patului pentru a muta patul. Balustrada nu trebuie folosită pentru a muta patul. Aveți grijă când manevrați patul. După mutarea patului la locul potrivit, roțile trebuie blocate.4.

Parametrii tehnici

9. Eliminare

Deșeurile electrice municipale, vă rugăm să le eliminați în conformitate cu condițiile de eliminare aplicabile.

10. Note și avertismente

ATENȚIE:Orice incident grav legat de dispozitiv ar trebui raportat producătorului și autorității competente din statul membru în care își are reședința utilizatorul sau pacientul. **ATENȚIE:**Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de întreținerea neglijată, de service necorespunzătoare sau rezultate din nerespectarea recomandărilor cuprinse în acest manual.

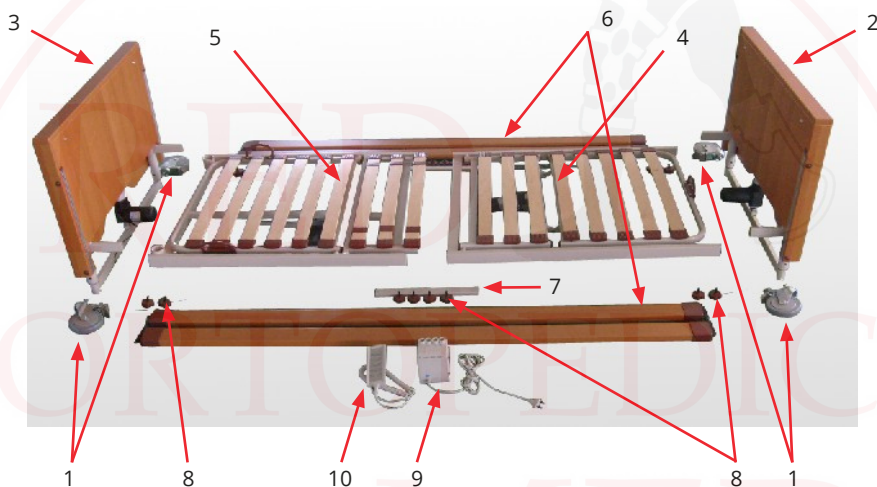
ATENȚIE: este interzisă utilizarea produsului în alt mod decât în scopul pentru care a fost destinat! ATENȚIE:In timpul utilizării și manipulării produsului, precum și în timpul montajului și reglajului mecanismelor, poate exista riscul de prindere și/sau ciupire a partilor corpului utilizatorului/asistentului în deschiderile/golurile dintre elemente. Acești pași trebuie efectuați cu o grijă deosebită. După reglare, stabiliți poziția strângând cu atenție piulițele/șuruburile.

ATENȚIE!!! ATENȚIE!!! ATENȚIE!!! ATENȚIE!!!

PENTRU MONTAREA CORECTĂ PATULUI ELECTRIC, REGULATORUL PRINCIPAL LA CARE SUNT CONECTATE FIRMELEOR SE MUTA DE LA ACTIONATORUL AMPLASAT SUB CADRU ÎN CAPUL PATULUI LA ACTIONATORUL SITUAT SUB CADRU ÎN MIJLOCUL PATULUI. ÎN CEL CAZ, FIRMELE VOR FI CONECTATE INCORRECT, CARE NU VA RESULTA NU POSIBILITATEA POLIEREA PATULUI.

1. Instalare**1.1 Instalarea patului**

O singură persoană poate asambla patul.

1.1.1 Lista componentelor:**Compoziția produsului:**

1	Colică	Roată cu diametrul de 125 mm cu sistem individual de blocare.	4
2	Placa frontală și ansamblu de ridicare a patului	Placă frontală și suport de ridicare a patului asamblate și bază cu motor ridicat	1
3	Placa din spate și subansamblu de ridicare a patului	Pañou din spate și suport pentru ridicarea patului și bază asamblate cu motor ridicat	1
4	Subansamblu cadru parțial pat din față	Placă din spate și cadru patului din față asamblate, inclusiv motor pentru susținerea spatelui	1
5	Subansamblu cadru parțial pat din spate	Plăci asamblate, tibie și cadru de pat din spate cu motor pentru acționarea picioarelor	1
6	Subansamblu cadru parțial pat din spate	Plăci asamblate, tibie și cadru de pat din spate cu motor pentru acționarea picioarelor	1
7	Sine laterale	Patru șine laterale din lemn cu capace și arcuri din plastic	4
	Conductă de legătură pătrată	este responsabil de distribuția energiei	2

8	Șuruburi de conectare	Cu capac rotund	1
9	cutie de control		6
1	JIECANG Controler manual JIECANG		1

1.1.2 Procesul de instalare

(1) Ansamblu roți:

Acționați frâna roții și răsturnați subansamblul de ridicare a patului și cuplați-le pe soclu în sensul acelor de ceasornic până când suportul roții se blochează complet. Apoi întoarceți întregul ansamblu și puneți-l plat pe podea.



(2) Ansamblul subansamblului panoului frontal și al subansamblului cadru

Partea frontală

Așezați „Ansamblul dispozitivului de ridicare a plăcii frontale” pe podea și țineți „Subansamblul cadrului suportului de pat” pentru a-l introduce în cele două tuburi pătrate ale subansamblului de ridicare a patului. Apoi strângeți șuruburile hexagonale cu o unealtă adecvată.



(3) Asamblarea conductei de legătură

Ridicați ansamblul cadrului de pat din spate și introduceți tubul de conectare în tubul cadrului de pat. Fixați cu șuruburi.

Notă: nu uitați să strângeți șuruburile.



(4) Instalați subansamblul de ridicare a tăbliei și subansamblul cadrului frontal

Metoda de asamblare este aceeași ca la punctul 2.



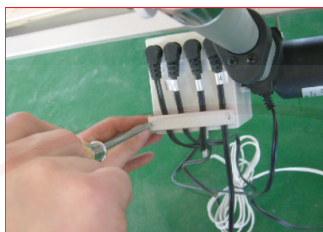
(5) Asamblarea casetei de control

Țineți partea inferioară a cutiei de control și introduceți-o în motorul piciorului așa cum se arată în imagine.

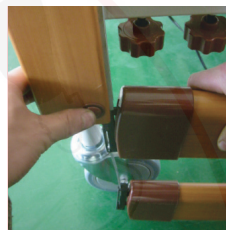
(6) Asamblarea cadrului patului este acum finalizată. Țineți barele transversale ale cadrului pentru picioare și ale cadrului din spate, introduceți cele două tuburi de legătură în tubul cadrului din spate și strângeți șuruburile cu instrumentele corespunzătoare.



(7) Introduceți toate firele motorului în deschiderea cutiei de control și conectați-le corespunzător numerotate, apoi introduceți controlerul manual în deschiderea cutiei de control.



(8) Instalarea șinelor laterale
Apăsați butonul și introduceți piesa de plastic neagră în orificiul de aluminiu al plăcii față/spate. Așezați balustrada în poziție verticală. Ultimul pas este introducerea șurubului.



(9) Introduceți stâlpul trapezoidal. Procesul de asamblare a patului este complet.



1.1.3 Motor și control manual



1- Priză pentru motor din spate 2- Priză pentru motor pentru picioare 3- Priză pentru motor de ridicare 4- Priză pentru motor de ridicare 5- Priză pentru controler manual 6- Priză pentru cablu de alimentare