

# BOLNA POSTELJA



## NAVODILA ZA UPORABO

Za reklamacijo se obrnite na:

Medical Direct d.o.o.  
Ante Kovačiča 31, 10432 Bregana  
Tel: +385 1 20 20 504  
E-naslov: prodaja@medicaldirect.si  
Spletna stran: www.medicaldirect.si

**SKU: MP092**

## 1. UVOD

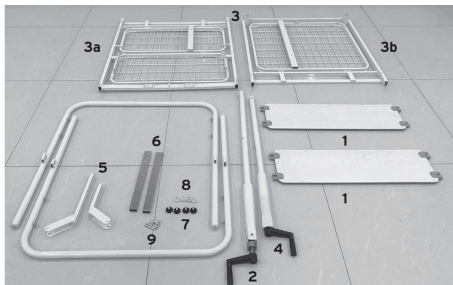
Hvala, da ste izbrali bolniško posteljo MOPEDIA podjetja Moretti S.p.A. Bolniške postelje MOPEDIA proizvajalca Moretti so zasnovane tako, da izpolnjujejo vse vaše zahteve po praktični, pravilni in varni uporabi. Ta priročnik ponuja nekaj koristnih predlogov za pravilno uporabo izbrane naprave in ponuja dragocene nasvete za vašo varnost. Priporočamo, da pred uporabo kupljene bolniške postelje natančno preberete celoten priročnik. Če imate kakršnakoli vprašanja, se obrnite na svojega prodajalca za ustrezne nasvete ali pomoč.

## 2. SPLOŠNA OPOZORILA

- Za pravilno uporabo naprave si oglejte ta priročnik.
- Za pravilno uporabo naprave se posvetujte s svojim zdravnikom ali terapevtom.
- Izdelka v embalaži ne izpostavljajte viru toplote, saj je embalaža izdelana iz kartona.
- Življenjska doba pripomočka je določena z obrabo delov, ki jih ni mogoče popraviti in/ali zamenjati.
- Bodite previdni, ko so v bližini otroci.

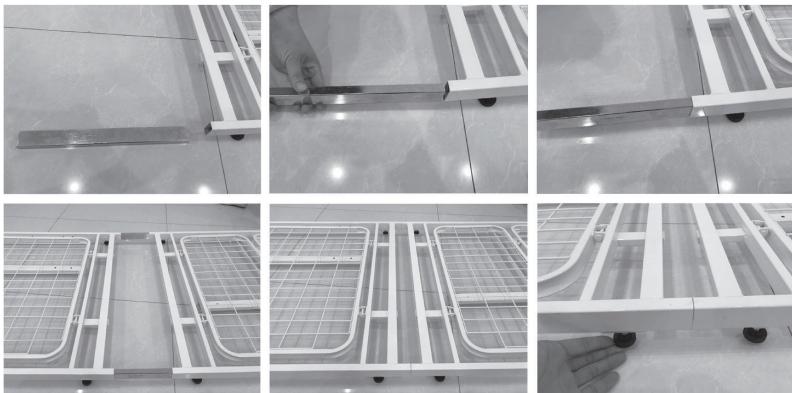
## 3. SPLOŠNI PREGLED

1. Plošča panela (2 kos)
2. Ročica za dvig glave (1 kos)
3. Okvir postelje (1 kos)  
3a. Nožni del – 3b. Vzglavje
4. Ročica za dvig stopal (1 kos)
5. Nosilci za ročaj (2 kosa)
6. Nosilci za pritrnitev
7. Gumbi za pritrnitev
8. Vijaki za pritrnitev ročice na okvir postelje
9. Iztači + razcepke za pritrnitev nosilcev na okvir postelje in cevi ročice (5 kos)

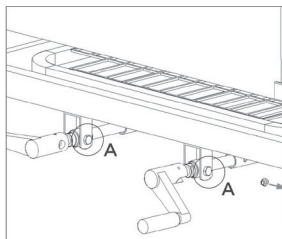


## 4. MONTAŽA/RAZSTAVLJANJE

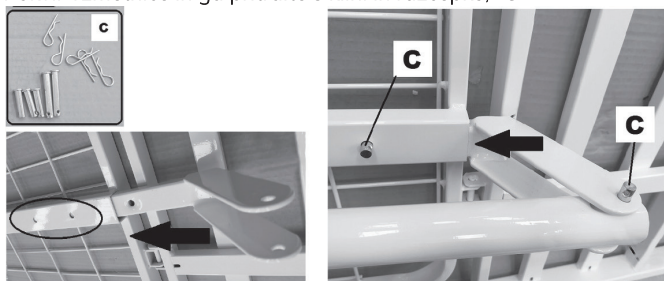
- 1) Odstranite izdelek iz embalaže in preverite, ali je vsebina skladna z ilustriranim opisom komponent;
- 2) Vstavite nosilce v okvir postelje in jih pritrnite s črnimi krilnimi vijaki;



- 3) Privijte vijake »A«, da pritrnite mehanizem za ročico na okvir ležišča.



4) Vstavite nosilec v okvir vzmetnice in ga pritrдите s klini in razcepko, "C"



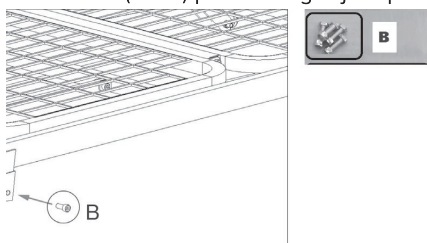
5) Namestite panel ploščo na vzglavje/podnožje



6) Držite okvir za glavo in okvir za noge, medtem ko neposredno vstavljate bajonetne kljuke osnovnega okvirja v ustrezne ureze (okvir za glavo in okvir za noge sta enaka).



7) Z uporabo priloženih vijakov in matic "B" (4 kos) pritrđite vzglavje in podnožje



8) Vaša postelja je v celoti sestavljena in pripravljena za uporabo



#### 4.1 Razstavljanje

- Sledite zgoraj opisanemu postopku v obratnem vrstnem redu.

#### 5. PRED UPORABO

- Vedno preverite stanje mehanskih delov, da zagotovite popolno varnost za osebe in okolje.
- Preverite pravilno sestavljanje naprave s pozornostjo na pravilno vstavljanje in pritrditev vijakov in matic vzglavja in podnožja.
- Preverite pravilno dviganje/spuščanje okvirja naslona za noge in okvirja za glavo.

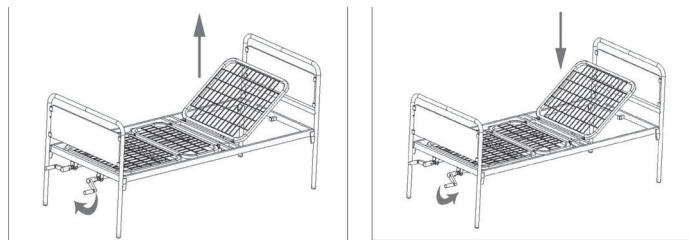
#### 6. PREVIDNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

- Nikakor ne prekoračite največje nosilnosti.
- Pri spuščanju dela za glavo ali noge pazite, da nihče ne potiska rok, nog ali drugih delov telesa pod ležišče postelje.
- Prepričajte se, da je talna površina, ki podpira posteljo, enakomerno ravna.

#### 7. UPORABA

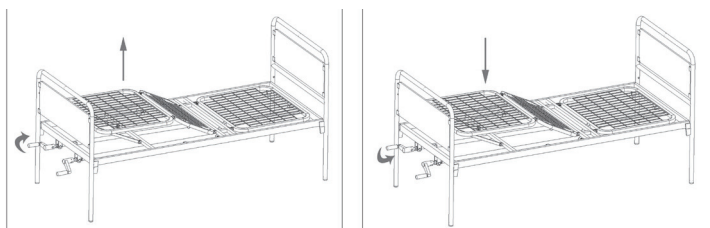
##### 7.1 Dviganje in spuščanje naslona za glavo

- Povlecite ročico navzven
- Zavrtite ročico v smeri urinega kazalca za dvig dela za glavo, v nasprotni smeri urinega kazalca za spust
- Potisnite ročico navznoter po nastavitvi postelje, da se izognete nenamernim udarcem.



##### 7.2 Dviganje in spuščanje nožnega dela

- Povlecite ročico navzven
- Zavrtite ročico v smeri urinega kazalca za dvig nožnega dela, v nasprotni smeri urinega kazalca za spust
- Potisnite ročico navznoter po nastavitvi postelje, da se izognete nenamernim udarcem



Opomba: Ko se podnožje postelje približuje koncu svojega razpona gibanja (pri dviganju in spuščanju), bo ročico vse težje obračati. Ne obračajte več ročice, saj to lahko poškoduje mehanske komponente!

##### 7.3 Izbira vzmetnice

Vedno uporabljajte vzmetnice, katerih značilnosti ustrezajo veljavnim zahtevam standardov, njihove mere pa niso večje ali bistveno manjše od mer postelje. Vse vzmetnice iz linije Levitas by MORETTI so primerne za postelje IBISCO.

#### 8. VZDRŽEVANJE

Naprave Moretti MOPEDIA so bile ob vstopu na trg temeljito preverjene in imajo oznako CE. V primeru

popravlja je treba uporabljati samo originalne dele in dodatno opremo.

- Izjemno pomembno je, da se postelja preveri pred prvo uporabo. Posebej preverite, ali so vsi vijaki in matice dobro zategnjeni.
- Pred prvo uporabo zelo natančno preverite posteljo, posebej preverite, ali so vsi vijaki in matice trdno zategnjeni.
- Mehanski deli postelje se lahko pravilno premikajo (naslon za glavo/noge, ročice itd...).
- Vse mehanske dele je treba preverjati enkrat mesečno in jih namazati z nekaj olja, da se omogoči gladko gibanje in odpornost proti obrabi.

## 9. NEGA IN VZDRŽEVANJE

Za čiščenje izdelka uporabljajte samo krpo, navlaženo z vodo, ali mlačno vodo z malo mila in osušite s čisto, suho krpo.

### 9.1 Čiščenje in razkuževanje

- Če je potrebno, izdelek očistite z odobrenim razkužilom. Pred nanosom preverite, ali je razkužilo varno za vašo napravo.
- Sledite vsem varnostnim navodilom za pravilno uporabo razkužil in/ali čistil, preden jih nanesete na izdelek. Če tega ne storite, lahko pride do draženja kože ali poškodbe površine vaše postelje.
- Vsekakor se izogibajte uporabi kislin, alkalij ali topil, kot so aceton ali redčilo.

## 10. TEHNIČNE LASTNOSTI

A - Največja višina okvirja za glavo 93 cm

B - Največja višina okvirja za noge 93 cm

C - Višina osnovnega okvirja od tal 46 cm

D - Osnovni okvir, širina 89 cm

E - Največja širina postelje 90 cm

F - Največja dolžina osnovnega okvirja 198 cm

G - Največja dolžina postelje 204 cm

H - Viseči ročaj izvlečen 4 cm

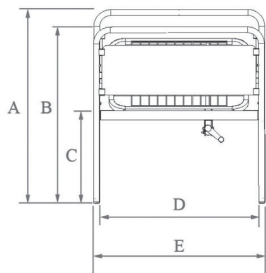
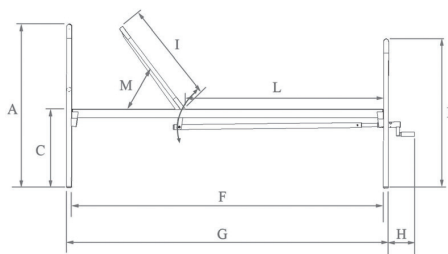
I - Dolžina okvirja za glavo 74 cm

L - Osnovni fiksni okvir Dolžina 117 cm

M - Največji kot naslona za glavo 0-80° ±5°

### 10.1 Tehnične specifikacije

Osnovni okvir: prašno barvana pravokotna jeklena konstrukcija 40x20 mm



Mreža za posteljo: elektrovarjena jeklena mreža (žica debeline 4 mm)

Okvir za glavo/okvir za noge: prašno barvana okrogla jeklena konstrukcija premera 30 mm

Paneli: izdelani iz laminata z naravnim odtinkom

Nagib naslona: od 0° do 80° max ±5°

Teža okvirja za glavo: približno 4 kg

Teža okvirja za noge: približno 4 kg

Teža osnovnega okvirja: približno 29 kg

Skupna teža: približno 37 kg

Najv. nosilnost: 135 kg