



# BOLESNIČKI KREVET

**MODEL: MP092**



## UPUTE ZA KORIŠTENJE

U slučaju reklamacija obratite se na:

Medical Direct d.o.o.  
Ante Kovačića 31, 10432 Bregana  
Tel: +385 1 20 20 504  
E-mail: [prodaja@medicaldirect.hr](mailto:prodaja@medicaldirect.hr)  
Web: [www.medicaldirect.hr](http://www.medicaldirect.hr)

Servis za Hrvatsku:

Medical Direct d.o.o.  
Ante Kovačića 31, 10432 Bregana  
Tel: +385 1 20 20 504  
E-mail: [prodaja@medicaldirect.hr](mailto:prodaja@medicaldirect.hr)  
Web: [www.medicaldirect.hr](http://www.medicaldirect.hr)

## 1. UVOD

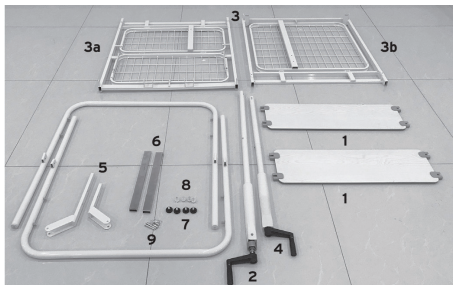
Hvala što ste odabrali bolnički krevet MOPEDIA tvrtke Moretti S.p.A. Bolnički kreveti MOPEDIA proizvođača Moretti dizajnirani su kako bi zadovoljili sve vaše zahtjeve za praktičnom, ispravnom i sigurnom uporabom. Ovaj priručnik pruža neke korisne prijedloge za ispravnu upotrebu uređaja koji ste odabrali i nudi vrijedne savjete za vašu sigurnost. Preporučamo da pažljivo pročitate cijeli priručnik prije korištenja bolničkog kreveta koji ste kupili. Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se svom prodavaču za odgovarajući savjet ili pomoć.

## 2. OPĆA UPOZORENJA

- Za ispravnu uporabu uređaja pogledajte ovaj priručnik.
- Za pravilnu uporabu uređaja obratite se svom liječniku ili terapeutu.
- Zapakirani proizvod držite dalje od izvora topline jer je pakiranje izrađeno od kartona.
- Vijek trajanja pribora određen je istrošenošću dijelova koji se ne mogu popraviti i/ili zamijeniti.
- Budite oprezni kada su djeca u blizini.

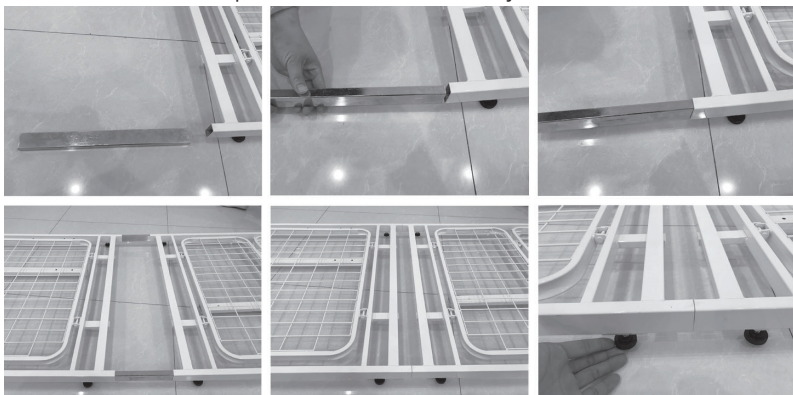
## 3. OPĆI PRIKAZ

1. Panel ploča (2kom)
2. Ručica za podizanje glave (1kom)
3. Okvir kreveta (1kom)
  - 3a. Nožni dio - 3b. Uzglavlje
4. Ručica za podizanje stopala (1kom)
5. Nosači za ručku (2kom)
6. Nosači za pričvršćivanje
7. Gumbi za pričvršćivanje
8. Vijci za pričvršćivanje poluge na okvir kreveta
9. Igle + rascjepke za pričvršćivanje nosača na okvir kreveta i cijevi radilice (5kom)

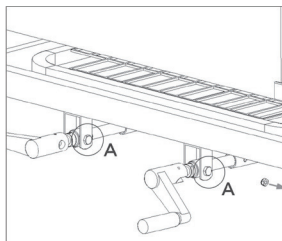


## 4. MONTAŽA/RASTAVLJANJE

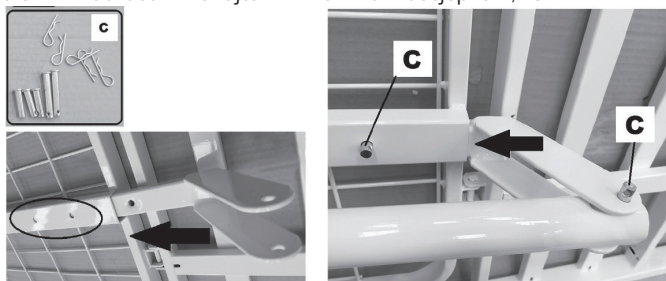
- 1) Izvadite proizvod iz pakiranja i provjerite je li sadržaj u skladu s ilustriranim opisom komponente;
- 2) Umetnite nosače u okvir kreveta i pričvrstite ih crnim krilnim vijcima



- 3) Zavrnite vijke "A" kako biste pričvrstili mehanizam za ručicu na okvir madraca.



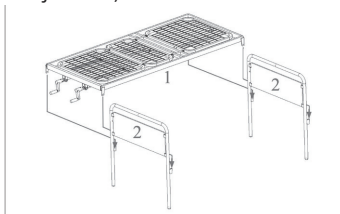
4) Umetnite nosač u okvir madraca i fiksirajte ih klinovima i rascjepkom, "C"



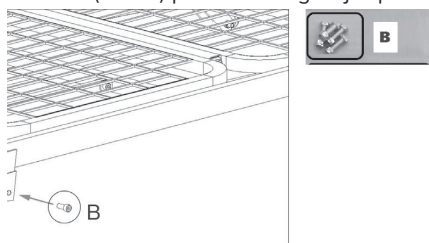
5) Montirajte panel ploču na uzglavlje/podnožje



6) Držite okvir za glavu i okvir za noge dok izravno umećete bajunetne kuke osnovnog okvira u odgovarajuće utore (okvir glave i okvir stopala su jednaki).



7) Koristeći isporučene vijke i matice "B" (4 kom) pričvrstite uzglavlje i podnožje



8) Vaš krevet je potpuno sastavljen i spreman za korištenje



#### 4.1 Rastavljanje

- Slijedite gore opisani postupak obrnutim redom.

#### 5. PRIJE UPOTREBE

- Uvijek provjerite status mehaničkih dijelova kako biste bili sigurni da se koriste uz potpunu sigurnost za osobe i okoliš.
- Provjerite pravilan sklop uređaja s pažnjom na pravilno umetanje i pričvršćivanje vijaka i matica naslona za glavu i nogu.
- Provjerite pravilno podizanje/spuštanje okvira naslona za noge i okvira za glavu.

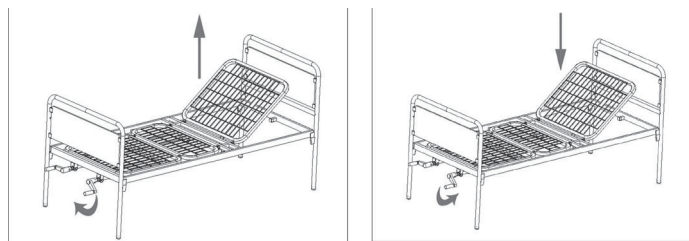
#### 6. MJERE PREDOSTROŽNOSTI PRI UPORABI

- Nemojte prekoračiti maksimalnu nosivost ni iz kojeg razloga.
- Kada spuštate dio za glavu ili noge, pazite da nitko ne gura ruke, noge ili druge dijelove tijela ispod podnice kreveta.
- Uvjerite se da je podna površina koja podupire krevet jednoliko ravna.

#### 7. KAKO KORISTITI

##### 7.1 Podizanje i spuštanje glave

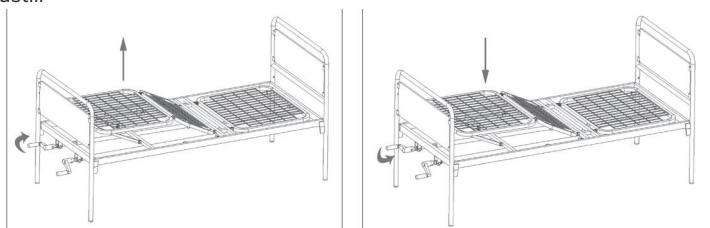
- Povucite polugu prema van
- Okrenite ručicu u smjeru kazaljke na satu kako biste podigli dio glave, a suprotno od kazaljke na satu kako biste ga spustili



- Gurnite polugu prema unutra nakon što ste namjestili krevet kako biste izbjegli slučajne udarce.

##### 7.2 Podizanje i spuštanje nožnog dijela

- Povucite polugu prema van
- Okrenite ručicu u smjeru kazaljke na satu kako biste podigli nožni dio, a suprotno od kazaljke na satu kako biste ga spustili



- Gurnite polugu prema unutra nakon što ste namjestili krevet kako biste izbjegli slučajne udarce

N.B. Kako se podnožje kreveta približava kraju svog opsega kretanja (i pri podizanju i pri spuštanju), ručica će se sve teže okretati. Nemojte dalje okretati ručicu jer to može oštetiti mehaničke komponente!

##### 7.3 Izbor madraca

Uvijek koristite madrace čije su karakteristike u skladu s relevantnim zahtjevima standarda, njihove dimenzije nisu veće ili osobito manje od dimenzija kreveta. Svi madraci iz linije Levitas by MORETTI prikladni su za IBISCO krevete.

## 8. ODRŽAVANJE

Moretti MOPEDIA uređaji u trenutku stavljanja na tržište pažljivo su provjereni i nose oznaku CE. U slučaju popravka treba koristiti samo originalne dijelove i pribor.

- Iznimno je važno da se krevet provjeri pri prvoj uporabi. Posebno provjerite jesu li svi vijci i matice dobro zategnuti.
- Prije prve uporabe vrlo pažljivo provjerite krevet, posebno provjerite jesu li svi vijci i matice čvrsto zategnuti.
- Mehanički dijelovi kreveta mogu se pravilno pomicati (naslon za glavu/noge, ručice, itd...).
- Svi mehanički dijelovi moraju se provjeravati jednom mjesečno i podmazivati s malo ulja kako bi se pospešila glatkoća i otpornost na trošenje.

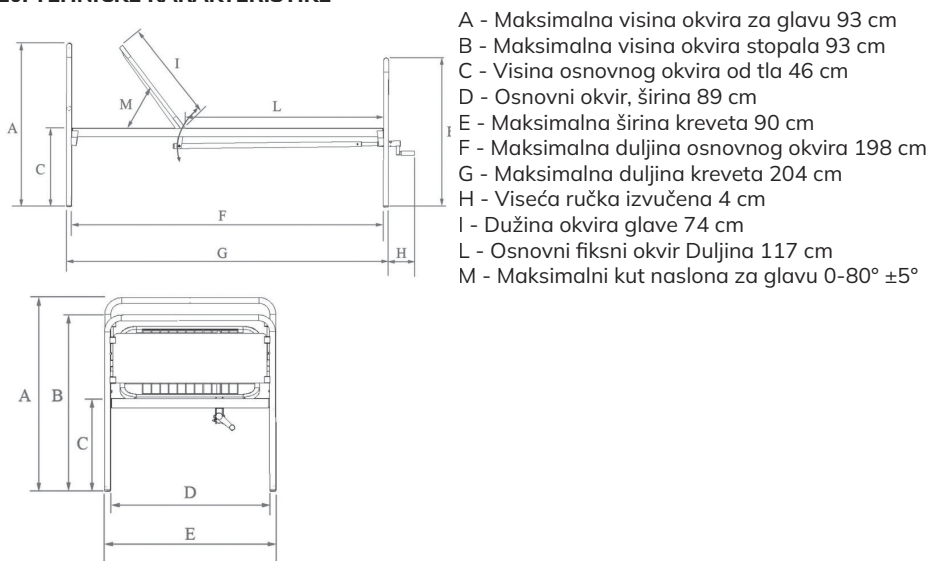
## 9. NJEGA I ODRŽAVANJE

Za čišćenje proizvoda koristite samo krpu namočenu u vodu ili mlaku vodu s malo sapuna i osušite čistom, suhom krpom.

### 9.1 Čišćenje i dezinfekcija

- Ako je potrebno, očistite proizvod odobrenim dezinficijensom. Provjerite je li sredstvo za dezinfekciju sigurno za vaš uređaj prije nanošenja.
- Slijedite sve sigurnosne upute za pravilnu upotrebu dezinficijensa i/ili sredstva za čišćenje prije nego što ga nanese na svoj proizvod. Ako to ne učinite, može doći do iritacije kože ili oštećenja završne obrade vašeg kreveta.
- Apsolutno izbjegavajte korištenje kiselih, alkalnih ili otapala kao što su aceton ili razrjeđivač.

## 10. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



### 10.1 Tehničke specifikacije

Osnovni okvir: praškasto obložena pravokutna čelična struktura od 40x20 mm

Mreža za krevet: elektroavarena čelična mreža (žica debljine 4 mm)

Okvir za glavu/okvir za noge: okrugla čelična struktura presvučena prahom promjera 30 mm

Paneli: izrađeni od laminata s prirodnim nijansom

Nagib naslona: od 0° do 80° max ±5°

Težina okvira glave: otprilike 4 kg

Težina okvira stopala: otprilike 4 kg

Težina osnovnog okvira: otprilike 29 kg

Ukupna težina: oko 37 kg

Maks. nosivost: 135 Kg