

**BSP MGM**

**KATALOG  
MEDICINSKOG-BOLNIČKOG  
NAMEŠTAJA**

**Izdanje 2026**



# PROFIL FIRME

Firma BSP-MGM osnovana je 1985 godine kao porodična firma za proizvodnju metalnog nameštaja.

Krajem 90 tih počinje sa proizvodnjom medicinskog programa da bi danas to bio njen glavni i jedini program.

Firma se nalazi u Pančevu , gradu na ušću dve reke Dunav i Tamiš, na 17 km od glavnog grada Srbije, Beograda u pokrajini Vojvodina u Srbiji.

Nalazi se na samo 17km od Beograda.

Od Beogradskog aerodroma“Nikola Tesla” udaljeni smo 45 km,

Od rečne luke na Dunavu u Pančevu - “Luka Dunav” udaljena je 6 km.

Luka u u svom sastavu ima carinski terminal za drumski i rečni saobraćaj.

Firma poseduje profesionalni tim ljudi za proizvodnju, kontrolu kvaliteta, prodaju i servis posle prodaje.

Svojim dugogodišnjim iskustvom, stalnim razvojem, sprovođenjem kontrole kvaliteta i stvaranjem kvalitetnog menadžmenta, firma je dobila sertifikat ISO 13485 za kontrolu kvaliteta proizvodnje medicinskih sredstava.

Ujedno poseduje i sertifikate ISO 9001 ISO 14001, ISO 45001

Firma je posvećena kontroli serija proizvodnje medicinskih sredstava:

bolničkih kreveta (manuelnih i elektro),

dijagnostičkih kreveta,(manuelni i elektro)

kreveta za transport pacijenata (manuelni i elektro)

raznih kolica,

stolica za transvuziju i ostalih proizvoda iz svog proizvodnog programa.

Zahvaljujući pouzdanosti proizvoda, rešavanju problema funkcionalnosti proizvoda, stalnom usavršavanju, razumnoj ceni, mogućnosti izrade po zahtevu kupca, firma je postala konkurentna i visoko profesionalna na teritoriji Srbije i van nje.

Ponosni smo što se naši proizvodi nalaze u funkciji očuvanja zdravlja i svoje mesto našli u vodećim državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama

Navodimo samo neke:

Vojno medicinska akademija Beograd,

Univezitetski Klinički centar Srbije Beograd,

Novi klinički centar Niš,

Klinički centar Vojvodine Novi Sad,

Klinički centar Zemun, Institut za rehabilitaciju Mladenovac i dr.

Naša vrata su za Vas uvek otvorena. Očekujemo Vas.





**Клинички центар Србије**

Београд • Београд • Београд • Нови кreveti за Neuroloшку клинику KCS-a



Нематематичка Фондација допринела је неопходну медицинску опрему Клиници за неврологију Клиничког центра



## Sadržaj:

O nama i kvalifikacije	Strana 1 -3
Bolnički krevet električni MD 961	Strana 5-8
Bolnički krevet manuelni MD 935	Strana 10-14
Krevet za transport pacijenta manuelni MD 906	Strana 16-18
Krevet za transport pacijenta elektro MD 906	Strana 19
Krevet za pregled pacijenta manuelni MD 918	Strana 20-23
Krevet za pregled pacijenta elektro MD 919	Strana 24 - 26
Stolica za davanje krvi elektro MD 972	Strana 27-28
Stolica za davanje krvi manuelna	Strana 29
Stolica za dijalizu / terapiju MD 973	Strana 30
Ginekološka stolica elektro MD 952	Strana 31
Porodajni krevet MD 953	Strana 32
Bolnički krevet neonatološki MD 938	Strana 33-34
Pedijartijski krevet elektro MD 962	Strana 35
Pedijatrijski krevet manuelni MD 937	Strana 36
Sto za prepovijanje beba	Strana 36
Hirurški sto za male intervencije MD 992	Strana 37
Kolica za instrumente MD 915	Strana 38
MAYO sto za instrumente MD 917	Strana 39
Stolica za pacijenta MD 934	Strana 40
Stalak za infuziju MD 912	Strana 40
Višenamenski pokretni ormarić	Strana 41
Kolica za EKG i UZ dijagnostiku	Strana 42
Noćni ormarići	Strana 43-44
Pomoćni sto uz bolesnički krevet	Strana 45
Paravan	Strana 46
Čekaonička klupa	Strana 46
Ormar za lekove	Strana 47
Trapez, nosač urin kesa, nosač temperaturne liste, nosač boca , stepenik	Strana 48
Zaštitne ograde i stranice kreveta	Strana 49

## BOLNIČKI KREKET ELEKTRO MD 961

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem i  
**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Tehničke karakteristike:

Ležeća površina sastoji se iz 4 segmenta:leđni; nožni ;bedreni pokretni i karlični nepokretni.

Ležeća površina zrađena je od pločastog kompozitnog materijala.

**(Opciono: Od čelične žice u obliku mreže sa okcima 50x50 mm)**

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon sa 4 linerna aktuatora (el motor), kontrolnom jedinicom i ručnom komandom sa ili bez ključa za zaključavanje tastature.

Podizanje i spuštanje leđnog dela 0-65 °

Podizanje spuštanje nožnog segmenta 0-45 °

Vertikalna elevacija (podizanje spuštanje ) - od poda do ležeće površine bez dušeka od 46cm do 84 cm (hod 38cm)

Pozicija stolice

Trendelenburg položaj -17 °

Antitrendelenburg položaj 17 °

Ugrađeni nosači za trapez i infuzioni stalak

Stranice kreveta kod glave i nogu su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbeđuje brzi pristup pacijentu i lako čišćenje.

Sigurnosne bočne ograde od aluminijuma sa šest stubova sa rasterom koji zadovoljava standard EN 60601-2-52 koje se obaraju blagim pritiskom na ručicu čime se odbravljuje mehanizam za spuštanje.

Zabavljivač automatski onemogućava spuštanje kada je ograda u zaštitnom položaju čime se obezbeđuje sigurnost pacijenta.

Dužina ograde 146 cm i visina u zaštitnom položaju 42 cm.

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom.prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Dimenzije:

Ležeća površina (unutrašnja mera) 200 x 90 cm

Spoljne dimenzije bez ograda 216 cm x 95cm

Dimenzije stranica :

kod glave 90 x 54 cm

kod nogu 90 x 48 cm

Visina od poda do ležeće površine promenljiva od 46 do 84 cm hod 38 cm

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Nosivost 240 kg SWL 280 kg



## BOLNIČKI KREKET ELEKTRO MD 961

Bolnički krevet na elektro pogon MD 961 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za negu bolesnika izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Tehničke karakteristike:

Ležeća površina sastoji se iz 4 segmenta: leđni; nožni; bedreni pokretni i karlični nepokretni.

Izrađena je od pločastog kompozitnog materijala za dušek dimenzija 200 x 90 cm

**(Opciono : Čelična mreža sa okcima 5 x 5 cm)**

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 4 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa ili bez ključa za zaključavanje tastature.

Pantografsko ili direktno podizanje i spuštanje lednog dela 0-65°

Podizanje nožnog segmenta 0-45°

Vertikalna elevacija (podizanje- spuštanje) od poda do ležeće površine (nosača dušeka) od 46 cm do 84 cm (hod 38 cm)

Trendelenburg položaj -17° Anti Trendelenburg 17°

Položaj stolice

Spoljne mere: Širina bez sigurnosnih ograda 95 cm

Širina sa podignutim sigurnosnim ogradama 110 cm

Širina sa spuštenim sigurnosnim ogradama 100 cm

Spoljna dužina sa čeonim stranicama 216 cm

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Nosivost : 240 kg SWL: 280 kg

Stranice kreveta kod glave i nogu su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbeđuje brzi pristup pacijentu.

Sigurnosne bočne ograde sprečavaju i smanjuju rizik povređivanja pacijenta usled pada.

Ograde su od ABS-a sa gasnim amortizerom koji sprečava naglo spuštanje ograde.

Ograde u leđnom segmentu prate kretanje segmenta

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcije: Dodatno baterijsko napajanje; Dodatno postavljanje trapeza; Dodatno postavljanje infuzionog stalka; Supervisor



OPCIJA Supervisor



6

Boja RAL 9016



## BOLNIČKI KREKET ELEKTRO MD 961

Bolnički krevet na elektro pogon MD 961 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- -bolnicama za negu bolesnika. Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Tehničke karakteristike:

Ležeća površina je iz 4 segmenta: Pokretni Ledni, bedreni, nožni i nepokretni karlični.

Ležeća površina izrađena od kompozitnog materijala za dušek 200 x 90 cm **Opciono : Čelična mreža sa okcima 5 x 5 cm)**

Ležeća površina se može produžiti za do 20 cm

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 4 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa ili bez ključa za zaključavanje tastature.

Pantografsko ili direktno podizanje i spuštanje lednog dela 0-65°

Podizanje nožnog segmenta 0-45°

Vertikalna elevacija (podizanje spuštanje) - od poda do ležeće površine bez dušeka od 46 cm do 84 cm(hod 38 cm)

Trendelenburg položaj -17° Anti Trendelenburg 17°

Položaj stolice

Povećanje dužine kreveta za do 20 cm

Spoljne mere: Širina bez sigurnosnih ograda 95 cm

Širina sa podignutim sigurnosnim ogradama 110 cm

Širina sa spuštenim sigurnosnim ogradama 100 cm

Spoljna dužina sa čeonim stranicama 216 cm + 20 cm

Ugrađeni nosači za trapez i infuzioni stalak

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Nosivost : 240 kg SWL: 280 kg

Stranice kreveta su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbeđuje brzi pristup pacijentu.

Sigurnosne bočne ograde sprečavaju i smanjuju rizik povređivanja pacijenta usled pada.

Ograde su od ABS-a sa gasnim amortizerom koji sprečava naglo spuštanje ograde.

Ograde u lednom segmentu prate kretanje segmenta

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom. prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcije: Dodatno baterijsko napajanje; Dodatno postavljanje trapeza, Dodatno postavljanje infuzionog stalka; Supervisor



Opcija sa trapezom



Opcija supervisor



Opcija sa trapezom, infuzionim stalkom i supervisor komandom



Povećanje dužine krevet



20cm



Boja RAL 9016



7



ACETON



BENZIN



RAZREDJUJIVAC



NO OPEN FLAME



HDPE



OTHER



FE

## BOLNIČKI KREKET ELEKTRO MD 961

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem i **NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**  
Ležeća površina je iz 4 segmenta: Pokretni Leđni, bedreni, nožni i karlični nepokretni.  
Ležeća površina izrađena je od pločastog kompozitnog materijala **(opciono od čelične žice oblka mreže sa okcima 5x5 cm)**

Tehničke karakteristike

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon pomoću 2 linerna aktuatora (el motora), kontrolne jedinice i ručne komande sa ili bez ključa za zaključavanje tastature.

Podizanje i spuštanje leđnog segmenta 0-65 °

Podizanje i spuštanje nožnog segmenta 0-45 °

Ležeća površina izrađena je od pločastog kompozitnog materijala

**(opciono od čelične žice oblka mreže sa okcima 5x5 cm)**

Stranice kreveta su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbeđuje brzi pristup pacijentu.

Sigurnosne ograde sprečavaju i smanjuju rizik od povređivanja pacijenta usled pada i mogu biti :

1. Jednodelna od ABS-a sa gasnim amortizerom koji sprečava naglo spuštanje ograde.

2. Dvodelna od ABS-a sa gasnim amortizerom koji sprečava naglo spuštanje ograde

3 Od aluminijuma obarajuće sa 5 otvora

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcije:

Dodatno baterijsko napajanje

Dodatno postavljanje trapeza

Dodatno postavljanje infuzionog stalka

Podizanje i spuštanje samo leđnog segmenta

(u tom slučaju jedan linerni aktuator)

Dimenzije:

Ležeća površina za dušek 90 x 200 cm

Spoljna širina bez ograda 95 cm

Spoljna širina sa podignutim ogradama 110 cm

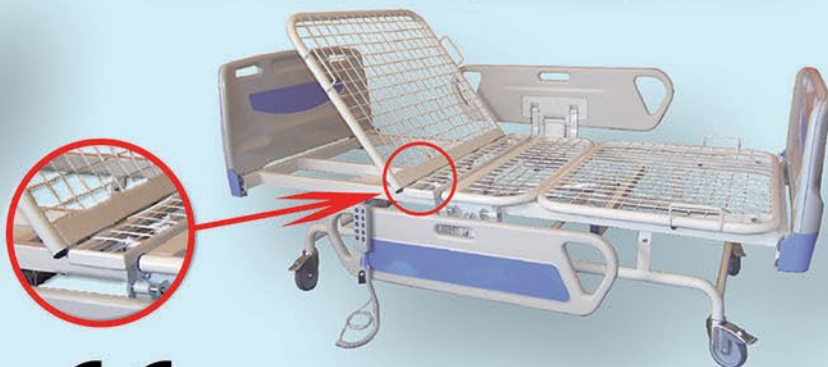
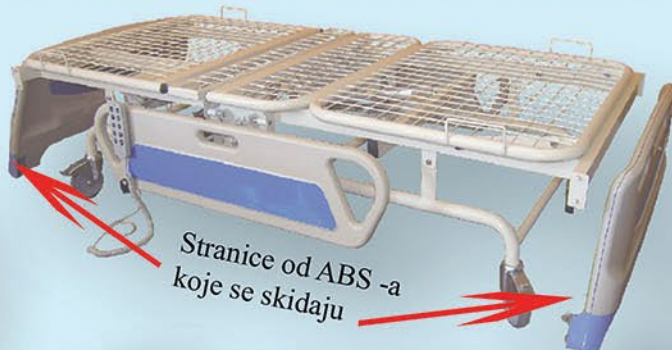
Spoljna širina sa spuštenim ogradama 100 cm

Spoljna dužina od stranice do stranice 216 cm

Visina od poda do ležeće površine fiksna od 45 do 55 cm

Nosivost 240 kg SWL 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



DEWERT



Boja RAL 9016



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAC



8



HDPE



OTHER



FE





## BOLNIČKI KREKET MANUELNI MD 935

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Sastoji se iz dve odvojene rasklopive celine gde je donji deo kraći čime se obezbeđuje da se točkovi nalaze uvučeno u odnosu na gornji ležeći deo. Ovo omogućuje sigurniji pristup pacijentu od strane medicinskog osoblja.

Ležeća površina je iz dva segmenta: Leđni pokretni i bedreno-nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena kompozitnog materijala (Opciono: Od čelične žice u obliku mreže sa otvorima 50 x 50 mm)

Tehničke karakteristike:

Manuelno podizanje lednog segmenta.

Pozicioniranje se vrši preko plastične zupčaste letve. Nagib je fiksiran u 5 pozicija od 0 do max 75 stepani

Stranice kreveta izrađene su od ABS a sa mogućnošću skidanja čime se obezbeđuje bolji pristup pacijentu.

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcija :

- Dodatna zaštitna bočna ograda od aluminijuma
- Dodatna zaštitna ograda od ABS-a (jednodelna)
- Dodatno postavljanje trapeza sa ergonomskom ručkom
- Dodatno postavljanje infuzionog stalka
- Pozicioniranje segmenata pomoću navojnog vretena ("kurbla", crank)

Dimenzije:

Spoljna Dužina 215 cm

Širina bez zaštitnih ograda 95 cm

Širina sa ogradama: sa Al ogradama 97cm /  
sa ABS ogradama 110 cm

Unutrašnja Dužina x Širina 202 x 90 cm

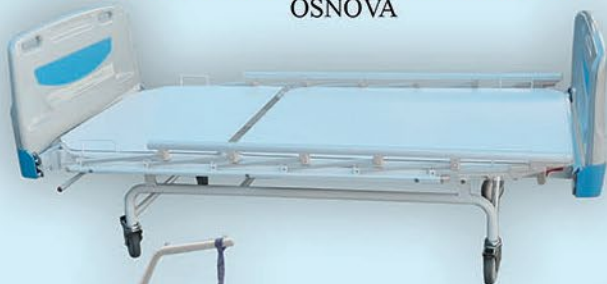
Visina od poda do ležeće površine dušeka 50 cm

Nosivost : 240 kg

SWL : 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

OSNOVA



OPCIJA:  
SA AL OGRADAMA



OPCIJA:  
SA AL OGRADAMA I TRAPEZOM  
PODLOGA MREŽA



Opcija :Zaštitna bočna ograda AL



Pozicioniranje ugla lednog segmenta pomoću  
zupčaste plastične letve



Opcija:  
Pomoću navojnog vretena



Opcija :  
Zaštitna bočna ograda ABS



Boja RAL 9016



## BOLNIČKI KREKET MANUELNI MD 935

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz tri segmenta: Ledni i bedreno-nožni pokretan, karlični neppkretan.

Ležeća površina izrađena od čelične žice u obliku mreže sa otvorima 50 x 50 mm.

Tehničke karakteristike:

Manuelno podizanje lednog segmenta. Pozicioniranje se vrši preko plastične zupčaste letve.

Nagib je fiksiran u 5 pozicija od 0 do max 75 stepani

Manuelno podizanje nožnog segmenta 0-45 stepeni

Stranice kreveta izrađene su od ABS a sa mogućnošću skidanja čime se obezbeđuje bolji pristup pacijentu.

Bočne ograde su od ABS-a sa gasnim amortizerom koji onemogućava naglo spuštanje ograde.

Sastoji se iz dve odvojene rasklopive celine gde je donji deo kraći čime se obezbeđuje da se točkovi nalaze uvučeno u odnosu na gornji ležeći deo. Ovo omogućuje sigurniji pristup pacijentu od strane medicinskog osoblja.

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcija :

- Dodatna zaštitna bočna ograda od aluminijuma
- Dodatno postavljanje trapeza sa ergonomskom ručkom
- Dodatno postavljanje infuzionog stalka
- Pozicioniranje segmenata pomoću navojnog vretena ("kurbla", crank)

Dimenzije:

Spoljna Dužina 215 cm

Širina bez zaštitnih ograda 95 cm

Širina sa ogradama: sa Al ogradama 97cm /  
sa ABS ogradama 110 cm

Unutrašnja Dužina x Širina 202 x 90 cm

Visina od poda do ležeće površine dušeka 50 cm

Nosivost : 240 kg

SWL : 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Boja RAL 9016

Pozicioniranje ugla lednog segmenta pomoću zupčaste plastične letve

Opcija:  
Pomoću navojnog vretena



## BOLNIČKI KREKET MANUELNI MD 935

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz dva segmenta: Ledni pokretni i nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od čelične žice u vidu mreže sa okcima 5 x 5 cm.

Tehničke karakteristike:

Manuelno podizanje lednog segmenta.

Pozicioniranje se vrši preko plastične zupčaste letve. Nagib je fiksiran u 5 pozicija od 0 do max 75 stepani

Prednja i zadnja stranica fiksirane od univera postavljenog u čelični ram.

Sastoji se iz dve odvojene rasklopive celine gde je donji deo kraći čime se obezbeđuje da se točkovi nalaze uvučeno u odnosu na gornji ležeći deo. Ovo omogućuje sigurniji pristup pacijentu od strane medicinskog osoblja.

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Krevet poseduje nosače za eventualno postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Dimenzije:

Spoljna bez zaštitne ograde 206 x 90 cm

Unutrašnja 201 x 90 cm

Nosivost 240 kg

SWL 280 kg

Visina od poda do ležeće površine od 50 cm

**Opcija:**

Dodatna zaštitna bočna ograda

Manuelno podizanje nožnog segmenta

Manuelno postavljanje u Trendelenburg i Antitrendelenburg položaj

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Pozicioniranje ugla lednog segmenta pomoću zupčaste plastične letve



Boja RAL 9016



# BOLNIČKI KREKET MANUELNI MD 935

OSNOVA



OSNOVA



Sa trapezom



Sa sigurnosnim ogradama



Pozicioniranje ugla lednog segmenta pomoću zupčaste plastične letve



Opcija sa metalnom ispunom

Konstrukcija izrađena od čeličnih profila završno zaštićenih plastifikacijom.

**Na zahtev ntbakterijski prahom EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz dva segmenta: Ledni pokretni i nožni nepokretni.

Ležeća površina izrađena od čelične žice u vidu mreže sa okcima 5 x 5 cm.

Prednja i zadnja stranica fiksirane od univera postavljenog u čelični ram.

Manuelno podizanje lednog segmenta vrši se preko plastične zupčaste letve.

Nagib je fiksiran u 5 pozicija od 0 do max 75 stepani

Prednja i zadnja stranica fiksirane od univera postavljenog u čelični ram.

Oslanja se na 4 točka sa kočnicama prečnika 125 mm

Opciono: Bez točkova

Funkcije

Manuelno podizanje uzglavlja

Dodatna oprema:

- Dodatno postavljanje bočne ograde

- Dodatno postavljanje trapeza

Dimenzije:

Spoljna bez zaštitne ograde 206 x 90 cm

Unutrašnja 202 x 90 cm

Nosivost 240 kg

SWL 280 kg

Visina od poda do ležeće površine 50 cm

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Boja RAL 9016



## BOLNIČKI KREKET MANUELNI MD 935

Bolnički krevet **MD 935 manualni** namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za negu bolesnika. Projektovan je prevashodno za maksimalnu bezbednost pacijenta (uznemirujući pacijanti).

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011(samo bela boja RAL 9016)

Tehničke karakteristike

Manuelno podizanje lednog segmenta pomoću navojnog vretena čija se ručica nalazi na čonoj strani kod uznožja. Sama ručica ima mogućnost sklapanja.

Ležeća površina izrađena od čelične žice u obliku mreže sa otvorima 5 x 5 cm

Stranice kreveta su fiksne i izrađene u varijantama univer u čeličnom ramu ili od vertikalnih čeličnih profila.

Zaštitna ograda izrađena je od čeličnih profila i ima vertikalno kretanje sa automatskim zabavljanjem u gornjem zaštitnom položaju.

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm

Dimenzije:

Dužina 205 cm

Širina 95 cm

Visina od poda do ležeće površine dušeka 55 cm

Visina ograde od ležeće površine dušeka 46 cm

Nosivost 240 kg

SWL 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Boja RAL 9016





## KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906

Krevet za transport pacijenta MD 906 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za unutrašnji transport pacijenta.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKI PRAH EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016).**

Ležeća površina iz dva segmenta: segment uzglavlja pokretni i torziono nožni nepokretni.

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje segmenta glave (uzglavlje). preko poluge**

**Dužina segmenta glave (uzglavlja) L= 45 cm**

Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm ili 150 mm

Dimenzije:

Dužina 200 cm

Širina 60 cm

Visina od poda do ležeće površine 75 cm

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAČ



Boja RAL 9016



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011

## KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906

Krevet za transport pacijenta MD 906 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za unutrašnji prevoz pacijenata

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz dva segmenta: Ledni pokretni i karlično nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

- 1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**
- 2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje lednog segmenta.**

Pozicioniranje se vrši preko plastične zupčaste letve. Nagib je fiksiran u 5 pozicija od 0 do max 75 stepani

**Dužina lednog segmenta L 75 cm**

Poseduje nosač za infuzioni rastvor.

Metalna zaštitna ograda

Odbojnici na krajevima

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm ili 150 mm

Dimenzije:

Dužina 200 cm Širina 60 cm Visina 75 cm

Nosivost 240 kg

SWL 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja



Boja RAL 9016

## KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906

Krevet za transport pacijenta MD 906 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za unutrašnji prevoz pacijenata.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz tri segmenta: Segment glave pokretan, torzioni nepokretan i bedreno-nožni pokretan.

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje segmenta glave (uzglavlja) pomoću poluge (dužina segmenta 45 cm)**

Manuelno podizanje bedreno-nožnog segmenta pomoću poluge.

Manuelno postavljanje u Trendelenburg položaj

Poseđuje nosač za infuzioni rastvor.

Metalna zaštitna ograda

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka

sa kočnicom prečnika 125 mm ili 150 mm

Dimenzije:

Spoljna dužina 200 cm

Spoljna širina 70 cm

Visina 75 cm

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAČ



40  
FE



50  
FOR



3  
PVC



60  
TEX



Boja RAL 9016



18



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

## KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA ELEKTRO MD 906

Krevet za transport pacijenta MD 906 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za unutrašnji prevoz pacijenta.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Tehničke karakteristike

Podizanje segmenta uzglavlja elektro manipulacija (dužina uzglavlja 45 cm).

Vertikalno kretanje (po visini) elektro manipulacija

Pozicioniranje u Trendelenburg i Antitrendelenburg položaj elektromanipulacijom.

Poseđuje 3 linearna aktuatora (el. motora)

Ležeća površina iz dva segmenta: Segment uzglavlja pokretni i torziona-nožni nepokretn.

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Pokretljivost omogućavaju 4 točka sa kočnicom prečnika 125mm ili 150 mm

Oprema:

Zaštitne bočne ograde

Stalak za infuziju

Pomoćno baterijsko napajanje

Napajanje : 220V 50 Hz AC/ 24V DC

Dimenzije: Dužina 195 cm Širina 60 cm

Visina :Početna donja : Min 35 cm /Max:60 cm

Krajnja gornja: Min75 cm/Max 100 cm

Hod 40 cm

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA MD 918 (SA OTVOROM ZA ULTRAZVUČNU DIJAGNOSTIKU SRCA)

Krevet za pregled pacijenta MD 918 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta, ultrazvučnu dijagnostiku srca i davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz dva segmenta: segmenta uzglavlja pokretni i torziono nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Na torziono nožnom segmentu poseduje otvor sa leve strane kreveta koji omogućava ultrazvučnu dijagnostiku srca. Spuštanjem tapaciranog segmenta omogućava se pristup aparaturi za ultrazvučnu dijagnostiku srca.

Dimenzija otvora je 37 cm x 20 cm.

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje uzglavlja (L=45 cm) pomoću upornice.**

Dimenzije: 195 cm x 60 cm x (50;55;60,65;70;75 cm)

OPCIJA : Nosač papira.

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA MD 918

Krevet za pregled pacijenta MD 918 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta i za davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz dva segmenta : segment uzglavlja pokretan i ledno nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

- 1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**
- 2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje uzglavlja L= 45 cm**

Dužina: 200 cm

Širina 60 cm

Visina 50;55;60,65;70;75 cm

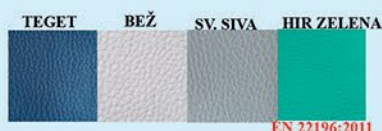
OPCIJA : Nosač papira.

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA MD 918

Krevet za pregled pacijenta MD 918 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama za pregled pacijenta i davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz dva segmenta leđni pokretan i bedreno nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od univerza tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje leđnog segmenta L= 75 cm pomoću plastične zupčaste letve**

Dimenzije:

Dužina 200 cm

Širina 60 cm

Visina fiksna 50;55;60;65;70;75 cm

OPCIJA : Nosač papira.

Nosivost 160 kg

SLW 235 kg



CE



Boja RAL 9016



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA MD 918

Krevet za pregled pacijenta MD 918 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta i za davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz dva segmenta: Segment uzglavlja i torziono-nožni

Ležeća površina izrađena je od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA , "HIRURŠKO ZELENA"

### NA ZAHTEV :

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUĐBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Oslanja se na stopice za nivelaciju

Opcija: Nosač rolne papira

Tehničke karakteristike

**Manuelno podizanje uzglavlja L= 45 cm pomoću upornice.**

Dimenzije

Dužina: 200 cm

Širina 70 cm

Visina fiksna 50;55;60;65;70;75 cm

OPCIJA : Nosač papira.

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



TEGET BEŽ SV. SIVA HIR ZELENA



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011



Boja RAL 9016



ACETON  
BENZIN  
RAZREDJIVAC

## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA ELEKTRO MD 919

Krevet za pregled pacijenta MD 919 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta i davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz dva segmenta : Uzglavlje pokretan i torziona nožni nepokretan

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA".

### NA ZAHTEV :

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike:

Sve funkcije se obavljaju pomoću 3 linearna aktuatora (elektromotora) preko daljinske komande sa tastaturom.

Podizanje uzglavlja (Dužina L= 45 cm ) od 0 do 70 stepeni

Vertikalno kretanje (po visini)

Trendelenburg/Antitrendelenburg položaj

Oslanja se na stopice za nivelaciju

**OPCIJA: DODATNO BATERIJSKO NAPAJANJE , UGRADNJA TOČKOVA SA KOČNICOM FI 125 mm**

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Dimenzije:

Dužina 200 cm

Širina 60 cm

Visina podesiva:

Početna donja od 35 cm do 60 cm

Gornja = početna donja + hod 40 cm

Hod 40 cm

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg



Boja RAL 9016



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA ELEKTRO MD 919

Krevet za pregled pacijenta MD 919 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta i za davanje terapije.

Izraden je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz četiri segmenta: Ledni, bedreni i nožni koji su pokretni i karlični nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA".

### NA ZAHTEV :

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Sve funkcije se obavljaju pomoću 4 linearna aktuatora (elektromotora) preko daljinske komande sa tastaturom.

Funkcije:

Podizanje i spuštanje po vertikali

Podizanje i spuštanje lednog dela L= 70 cm

Podizanje i spuštanje nožnog segmenta

Trendelenburg/Antitrendelenburg položaj

Postavljanje u položaj stolice.

U lednom delu u predelu glave postoji otvor za lice.

Oslanja se na stopice za nivelaciju.

Opcija: Dodatno baterijsko napajanje

Dimenzije:

Širina : od 65 cm

Dužina: 195 cm

Visina:

Donja početna : od 35 cm do 60 cm

Gornja = donja početna + hod 40 cm

Hod 40 cm

Nosivost: 240 kg

SLW: 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja



Boja RAL 9016



25



## KREKET ZA PREGLED PACIJENTA ELEKTRO MD 919

Krevet za pregled pacijenta MD 919 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta i davanje terapije.

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz tri segmenta: ledni, karlični pokretni i bedreno nožni nepokretan.

Ležeća površina izrađena od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA".

### NA ZAHTEV :

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Sve funkcije se obavljaju pomoću 4 linearna aktuatora (elektromotora) preko daljinske komande sa tastaturom.

Podizanje i spuštanje po vertikali

Podizanje i spuštanje lednog dela **L= 70 cm**

Podizanje i spuštanje karličnog segmenta

Trendelenburg/Antitrendelenburg položaj

Nožni segment fiksno nepokretan

Pretvaranje u stolicu za ginekološki pregled

Mogućnost UZ kardiološkog pregleda (otvor u predelu srca)

Dodatna oprema : Nogodržaći

Opcija: Dodatno baterijsko napajanje

Dimenzije:

Širina : 65cm

Dužina: 195 cm

Visina:

Donja početna: 35 cm do 60 cm

Gornja = donja početna + hod 40 cm

Hod 40 cm

Nosivost: 240 kg

SLW: 280 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



Boja RAL 9016



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

## STOLICA ZA DAVANJE KRVI ELEKTRO MD 972

Stolica za davanje krvi MD 972 namenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za uzorkovanje i doniranje krvi.

Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz tri segmenta: Leđni, karlično-bedreni i nožni

Ležeća površina izrađena je od univera obloženog PU penom (sunder) i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA".

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Pozicioniranje se vrši sa 2 linearna aktuatora putem ručne komande sa tastaturom.

Elektro podizanje lednog segmenta

Elektro postavljanje u poziciju stolice

Elektro postavljanje u Tredenelenburg položaj

Poseđuje oslonce za ruke.

Poseđuje jastuče za glavu

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg

Dimenzije:

Spoljne mere: Dužina 170 cm Širina 81 cm

Unutrašnje mere: Dužina 170 cm Širina 55 cm

Visina fiksna 50 cm

**OPCIJA: MOGUĆNOST ELEKTRO REGULACIJA VISINE SA DODATNIM TREĆIM LINEARNIM AKTUATOROM OD 50 cm DO 65 cm**

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



TEGET BEŽ SV. SIVA HIR ZELENA



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja



Boja RAL 9016



27



## STOLICA ZA DAVANJE KRVI ELEKTRO MD 972

Stolica za davanje krvi namenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama.

Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz četiri segmenta: Ledni, bedreni, nožni koji su pokretni i karlični nepokretan

Ležeća površina izrađena je od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA".

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Sve funkcije kreveta se obavljaju pomoću 4 linearna aktuatora (elektromotora) preko daljinske kontrole sa tastaturom

Podizanje i spuštanje po vertikali

Podizanje i spuštanje lednog segmenta

Podizanje i spuštanje nožnog segmenta

Fauler položaj

Vaskular položaj

Trendelenburg/Antitrendelenburg

Postavljanje u položaj stolice.

Rukonasloni sa obe strane koji prate kretanje lednog segmenta.

Opcija: Dodatno baterijsko napajanje

Dimenzije:

Širina : od 65 cm Dužina: 195 cm

Visina donja početna od 35 cm do 60 cm

Gornja= donja početna + hod 40 cm

Širina sa rukonaslonima 93 cm

Hod 40 cm

Nosivost: 240 kg

SLW: 280 kg



Operativni sistem  
DEWERT



ACETON  
BENZIN  
RAZREDJIVAC

FE

FOR

TEX



Boja RAL 9016



28



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011

## STOLICA ZA DAVANJE KRVI MANUELNA MD 972

Stolica za davanje krvi, MD 972 namenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za uzorkovanje krvi

Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina je iz tri segmenta: Leđni i nožni pokretni i karlični nepokretan.

Ležeća površina izrađena od iverice obložene sunderom i eko kožom.

Boja eko kože :

TEGET ; BEŽ ; SVETLO SIVA ; "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PREMA STANDARDU Z 2801(samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Manuelno podizanje leđnog segmenta

Manuelno postavljanje u poziciju kreveta

Manuelno postavljanje u Trendelenburg položaj

Poseduje oslonce za ruke koji prate kretanje kreveta. Rukovanje je veoma jednostavno i brzina akcentom na brzo i lako postavljanje u Trendelenburg položaj.

Dimenzije:

Spoljne mere: Dužina 170 cm Širina 81 cm

Unutrašnje mere: Dužina 170 cm Širina 55 cm

Visina fiksna 50 cm

Nosivost 160 kg

SLW 235 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



TEGET BEŽ SV. SIVA HIR. ZELENA



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011



## STOLICA ZA DIJALIZU / TERAPIJU MD 973

Stolica za dijalizu / terapiju MD 972 namenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama. Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina iz tri segmenta: Leđni i nožni pokretan i karlično bedreni nepokretan.

Ležeća površina izrađena je od univera tapaciranog sunderom i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**

Tehničke karakteristike

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 2 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa tastaturom.

Podizanje i spuštanje leđnog dela 0 do 75 stepeni

Spuštanje nožnog segmenta 0 do - 90 stepeni

Pozicioniranje u Trendelenburg položaj

Položaj kreveta

Oslonci za ruke prate kretanje kreveta.

Ležeća površina je od univera obloženog sunderom i eko kožom.

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka sa kočnicom.

Jastuće za oslonac glave.

Dimenzije:

Spoljne mere: Dužina 200 -225 cm Širina 96 cm

Unutrašnje mere: Dužina 200 - 225 cm Širina 70 cm

Visina fiksna 65 cm

Nosivost 240 kg

SLW 280 kg



30



Boja RAL 9016

TEGET BEŽ SV. SIVA HIR ZELENA



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011

## GINEKOLOŠKA STOLICA MD 952

Ginekološka stolica MD 952 namenjena je za ginekološke preglede i intervencije. Konstrukcija je izrađena od čeličnih profila obložena čeličnim limom. Završna zaštita plastificiranjem svih metalnih delova konstrukcije i obloge. **NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKI PRAH EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016).** Baza stolice sa točkovima je pokrivena PVC om.

Ležeća površina je iz dva segmenta: Ledni i karlični pokretni.

Ležeća površina izrađena je od univera obloženog PU penom (sunder) i eko kožom.

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

### NA ZAHTEV :

**1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**

**2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASI**

Pozicioniranje se vrši sa 3 linearna aktuatora (motora DC 24 V) putem ručne ili nožne daljinske komande.

Leđni segment elektro podesiv od 0 do 75 stepeni.

Karlični segment elektro podesiv od 0 do 45 stepeni

Podešavanje visine

Poseđuje posudu za odlaganje tečnosti koja je pokretljiva na izvlačenje izrađena od INOX a.

Nosač rolne za papir

Oslonci za noge:

- ergonomskog oblika izrađeno od PU
- podesivi u svim pravcima pomoću rotirajućeg zgloba
- vertikalno podesivi
- nosači izrađeni od nerđajućeg čelika

Oslanja se na 4 rotirajuća točka

**OPCIJA : Dodatak bedreno-nožni segment dužina 48 cm**

### DIMENZIJE:

Dužina ležeće površine

Leđni segment 80 cm

Karlični segment 36 cm

Širina ležeće površine 58cm

Visina od poda do ležeće površine min 65 cm max 92 cm

**NAPOMENA : SAMO ZA TERITORIJU BIH  
VISINA OD PODA DO LEŽEĆE POVRŠINE**

**MIN 60 cm MAX 88 cm**

Nosivost 240kg

SWL 280 kg



**OPCIJA:  
BEDRENO  
NOŽNI  
DODATAK**

TEGET BEŽ SV. SIVA HIR ZELENA

Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

EN 22196:2011

Nogodržać

31



Boja RAL 9016



## POROĐAJNI KREVET MD 953

Namenjen za porođaj i ginekološke preglede i intervencije

Materijal: Konstrukcija čelični profili zaštićeni plastifikacijom.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKI PRAH EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016).**

Ležeća površina izrađena je od kompozitnog materijala HPL-a (**H**igh **P**ressure **L**aminate) na koju je postavljen dušek od PU pene (sunderom) sa antibakterijskom vodonepropusnom /paropropusnom navlakom koja se skida radi čišćenja - pranja na temperaturi vode do 90 stepeni.

Sastoji se iz 3 segmenta: Ledni pokretni neskidajući; karlični nepokretni neskidajući i nožni skidajući radi omogućavanja samog porođaja.

Sve funkcije : vertikalna elevacija, podizanje spuštanje lednog segmenta i Trendelenburg položaj

vrši se putem 3 linearna aktuatora (elektromotora) koji se aktiviraju preko ručne komande sa tastaturom.

Posuda za odlaganje tečnosti pokretljiva na izvlačenje izrađena od INOX a.

Oslonci za noge:

- ergonomskog oblika izrađeni od PU.
- podesivi u svim pravcima pomoću rotirajućeg zgloba.
- vertikalno podesivi
- Nosači izrađeni od nerđajućeg čelika.

Rukohvati i upornice za noge podesive po dužini izrađene od čelika završno zaštićeni elektrolizom (Cr) prečnika 18 mm

Stalci za infuziju 2 kom podesivi po visini sa nosačima za kese i boce (dve veličine).

Stranice kreveta (prednja/zadnja) od ABS a skidajuće

Točkovi sa kočnicama od ABS a prečnika 100 mm

Dimenzije:

Spoljna dužina kreveta	220 cm
Spoljna širina kreveta	111 cm
Dužina i širina platforme za dušek	200 x 90 cm
Visina kreveta maksimalna	110 cm
Visina kreveta minimalna	75 cm
Max ugao lednog segmenta	55°
Max ugao Trandenlenburg položaja	- 9°
Max ugao karličnog položaja	9°
Zapremina posude za odlaganje tečnosti	15 dm <sup>3</sup>
Nosivost	240 kg
SLW	280 kg



TOČAK



RUKOHVAT



UPORNICA NOGU



NOGODRŽAČ



IV STALAK



# BOLNIČKI KREKET NEONATOLOŠKI MD 938 MODEL V.01

## Namena

Namenjen za bolnički smeštaj novorođenčadi  
Materijal: Konstrukcija čelični profili zaštićeni  
plastifikacijom

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM  
EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Ležeća površina čelična mreža.

Fiksna zaštitna ograda sa obe bočne strane

Ležeća površina podesiva po visini unutar kreveta

Trendelenburg i anti trendelenburg položaj

Oslanja se na 4 rotirajuća točka sa kočnicom  
prečnika 75 mm

Isporučuje se bez duška

## Tehničke karakteristike:

Dužina 830 mm

Širina 535 mm

Visina:

od poda do vrha stranice 970 mm,

od poda do oslonca duška

480 mm (1); 600 mm (2); 720 mm (3); 785 mm (4)

Visina ograde od najniže visine oslonca

duška 415 mm

Napomena:

Predviđene dimenzije duška su

Duž 750 mm Širina 480 mm

## NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !

Visina od poda do oslonca duška:



## BOLNIČKI KREKET NEONATOLOŠKI MD 938 MODEL V.02 PB

Neonataloški krevet namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za smeštaj i unutrašnji prevoz novorođenčadi.

Osnova je izrađena je od čeličnog profila završno zaštićenog plastificiranjem.

**Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011(samo bela boja RAL 9016)**

Tehničke karakteristike

Prostor za smeštaj novorođenčeta ima u donjem delu otvore za ventilaciju.

Manuelno postavljanje u Anti Trendelenburg položaj 7 stepeni

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka sa kočnicom

Dimenzije prostora za smeštaj novorođenčeta

Dužina 85 cm

Širina 45 cm

Visina od poda do ležeće površine 81 cm



Boja RAL 9016



## PEDIJATRIJSKI KREKET ELEKTRO MD 962

Pedijatrijski krevet na elektro pogon MD 962 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- -bolnicama za negu dece. Izraden je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Tehničke karakteristike:

Ležeća površina se sastoji iz 2 segmenta : Ledni koji je pokretan i karlično nožni koji je nepokretan.

Ležeća površina izradena je od kompozitnog materijala.

Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 4 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa ili bez ključa za zaključavanje tastature.

Podizanje i spuštanje lednog dela 0-75°

Visina od poda do ležeće površine: od 46 cm do 84 cm (hod 38 cm)

Trendelenburg položaj 18°

Anti Trendelenburg -18°

Mogućnost povećavanje dužine za 28 cm na elektro pogon

Spoljne mere: Širina bez sigurnosnih ograda 82 cm

Širina sa podignutim sigurnosnim ogradama 89 cm

Spoljna dužina sa čeonim stranicama 173 cm

Ležeća površina za dušek 170 X 80 cm

Nosivost : 160 kg

SWL: 235 kg

Stranice kreveta su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbeđuje brzi pristup pacijentu.

Sigurnosne bočne ograde ispunjavaju standard EN 60602-2-52 sprečavaju i smanjuju rizik povređivanja pacijenta usled pada.

Ograde su od ABS-a sa gasnim amortizerom koji sprečavaju naglo spuštanje ograde.

Krevet se oslanje na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm.

Krevet poseduje oslonce za postavljanje trapeza i infuzionog stalka.

Opcije:

Dodatno baterijsko napajanje

Dodatno postavljanje trapeza

Dodatno postavljanje infuzionog stalka



Boja RAL 9016



35



## PEDIJATRIJSKI KREKET MEHANIČKI MD 937

Namena : Namenjen za bolnički smeštaj dece  
Materijal:Konstrukcija čelični profili zaštićeni plastifikacijom.

Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011  
(samo bela boja RAL 9016)

Ležeća površina čelična mreža.

Spuštajuća zaštitna ograda sa obe bočne strane

Oslanja se na 4 rotirajuća točka sa kočnicom

Dimenzije:Dužina 145 cm Širina 72 cm

Visina:

od poda do vrha 141 cm,

od poda do oslonca dušeka 62 cm

Od nosača dušeka do krajnje visine

(visina ograde ) 74 cm

**NAPOMENA :**

**MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAČ



FE

Boja RAL 9016



### Sto za prepovijanje beba

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011

(samo bela boja RAL 9016)

Tehničke karakteristike

Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom.

Polica u donjoj zoni izrađena od univera presvučena eko kožom.

Dimenzije:Dubina 70 cmŠirina 80 cm

Visina:

- od poda do radne površine 90 cm

- od poda do donje police 20 cm

- bočnih strana i zadnje ograde 20 cm

Nosivost 120 kg

**NAPOMENA : MOGUĆNOST PROMENA OSNOVNIH DIMENZIJA PREMA ZAHTEVU NARUČIOCA !**

Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA,“HIRURŠKO ZELENA”

**NA ZAHTEV :**

- EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena “HIRURŠKA”)**
- SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**



Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAČ

## STO ZA MALE HIRURŠKE INTERVENCIJE MD 992

Namena: Namenjen za lakše hirurške intervencije prevashodno u plastičnoj i rekonstruktivnoj hirurgiji.

Funkcije: Podizanje - spužtanje uzglavlja i lednog segmenta, Podešavanje visine, Trendelenburg položaj,

Mogućnost razdvajanja nožnog segmenta nadve celine i njihovo uklanjanje.

Materijal: Konstrukcija čelični profili, ležeća površina univer obložen sunderom i eko kožom ili RTG propusnom HPL -om

Zaštita: Elektrostatičko plastificiranje.

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Manipulacija: Sve funkcije su na elektro pogon putem linearnih aktuatora proizvođača DEWERT,

Komanda ručna preko ručnog seta

Radni napon: 24 V DC Priključni napon: 220 V AC

Dodatna oprema: Nosač infuzije, Rukodržač

**Prema zahtevu naručioca funkcije i dimenzije se mogu promeniti.**

Boja eko kože : TEGET BEŽ SVETLO SIVA "HIRURŠKO ZELENA"

**NA ZAHTEV :**

- 1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")**
- 2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNDER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV**



Boja RAL 9016

Boje su informativnog karaktera iste se mogu razlikovati od stvarnih usled štampanja

TEGET



BEŽ



SVETLO SIVA



HIRURŠKO ZELENA



EN 22196:2011

## KOLICA ZA INSTRUMENTE MD 915

Kolica za instrumente namenjena su za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama  
Izradena su od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

Noseća površina izradena je od polistirola, materijala koji je lak za održavanje standardnim sredstvima za održavanje i dezinfekciju.

Noseće površine su na obodima tako formirane da sprečavaju oticanje tečnosti usled eventaulnog prosipanja.  
Lako se skidaju radi redovnog održavanja i vanrednog čišćenja.

Poseduju posudu za odlaganje sanitetskog otpada od INOX a.

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.



SA TRI PREGRADE



SA DVE PREGRADE



Dimenzije:  
Dužina 70 cm  
Širina 50 cm  
Visina 80 cm  
Nosivost. 30 kg

Raster između pregrada  
sa 3 pregrade 24 cm x 2  
sa 2 pregrade 52 cm



**NAPOMENA: NOSEĆE POKRIVNE NISU OTPORNE NA TOPLOTU**

## MAYO STO ZA INSTRUMENTE MD 917

Mayo sto za instrumente MD 917 namenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za odlaganje medicinskih instrumenata prilikom intervencija.

Izrađen je od nerđajućih čeličnih profila čime se omogućava bezbedna dezinfekcija.

Podesiv po visini

Radna površina od nerđajućeg čelika lako se skida radi redovnog i vanrednog čišćenja.

Formirana je sa rubom koji onemogućava padanje instrumenata van radne površine

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.

Dimenzije:

Dužina radne površine 65 cm

Širina radne površine 40 cm

Visina od 60 cm do 100 cm

Nosivost. 10 kg



## STOLICA ZA PACIJENTA MD 934



Materijal: Konstrukcija čelični profili, sedeća površina je od iverice obložene sunderom i eko kožom.  
Boja eko kože : TEGET, BEŽ, SVETLO SIVA, "HIRURŠKO ZELENA"

### NA ZAHTEV :

1. EKO KOŽA ANTIBAKTERIJSKA PO STANDARDU Z 2801 (samo zelena "HIRURŠKA")
2. SPECIJALNA PORUDŽBINA : SUNĐER I EKO KOŽA OTPORNO NA VATRU-SAMOGASIV

Zaštita: Plastifikacija.

NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)

Funkcija: Regulacija visine putem navoja



Tehničke karakteristike:

Prečnik baze 40 cm,  
Prečnik sedišta 36 cm,  
Visina od 45 cm do 55 cm

## Stalak za infuziju MD 912

Namena: U ordinacijama i ambulancama

Materijal: Čelični profil

Zaštita: Donji deo plastifikacija.

Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)

Gornji deo INOX

Mobilnost: Pokretan

Podesiv po visini od 120 cm do 220 cm

Tehničke karakteristike:

Prečnik baze 50 cm

Nosivost na 4 nosača ukupno 20 kg



Boja RAL 9016

## VIŠENAMENSKI POKRETNI ORMARIĆ

Pokretni ormarić namenjen je za podelu terapije, odlaganje medicinskih instrumenata i sredstava, odlaganje sanitetskog materijala u zdravstvenim ustanovama. .

Osnovna konstrukcija izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem.

Bočne strane i zadnja stranica ormarića izrađena je od čeličnog lima završno zaštićenog plastifikacijom.

**Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011 (samo bela boja RAL 9016)**

Gornja radna površina kao i donja pokrivna ploča za točkove izrađena je od termoformirajućeg polistirola (PS).

Gornja radna površina poseduje rub sa tri strane za onemogućavanje eventualnog pada sredstava za terapiju.

Poseduje 4 fioke izrađene od čeličnog plastificiranog lima sa prednjom stranom od COMPACT-a (HPL) ploča.

Fioke su na teleskopskim šinama sa usporivačem za zatvaranje.

Unutar fioke nalaze se pregrada od PS -a.

Pokretljivost obezbeđuju 4 kvalitetna točka od kojih su dva sa prednje strane sa kočnicom.

Sa strane se nalaze nosači od inoxa za eventualno kačenje potrebnih dodataka.

### OPCIJE

Dodatna radna površina sa strane na klizačima

Nosač infuzionog rastvora

Dodatna površina za monitor

Dodatni nosač boce za kiseonik

### DIMENZIJE

Donja osnova Širina 85 cm dubina 65 cm

Ukupna visina 100 cm

Spoljne mere ormarića

Širina 70 cm

Dubina 55 cm



## KOLICA ZA EKG I ULTRAZVUČNU DIJAGNOSTIKU

Kolica za EKG i UZ namenjena su za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za postavljanje uređaja za EKG i UZ dijagnostiku.

Izrađena su od čeličnih profila završno zaštićenih plastifikacijom.

**Na zahtev antibakterijskim prahom EN 22196:2011(samo bela boja RAL 9019**

Noseće površine izrađene su od termoformirajućeg polistirola (PS)

Noseće površine su na obodima formirane da sprečavaju oticanje tečnosti usled eventualnog prosipanja.

Donje površine se lako skidaju radi redovnog održavanja i vanrednog čišćenja

Gornja radna površina je fiksna.

Kolica poseduju:

- dve police (opciono jedna) od termoformirajućeg polistirola (PS)
- rotirajuću posudu od INOX a za odlaganje nečistog materijala
- PVC kantu za odlaganje medicinskog nečistog materijala i komercijalnog otpada.
- boks od univera sa fiokom (opciono dve fioke kao na slici) sa klizačima za meko zatvaranje.
- vertikalno podesiv nosač kablova i elektroda uređaja.
- ručicu sa strane za guranje- vuču kolica.

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.

Dimenzije:

Dužina :70 cm ; sa PVC kantom i ručicom 100 cm

Širina 50 cm

Visina 92 cm

Unutrašnje dimenzije gornje noseće ploče Dužina 63 cm Širina 45 cm

Nosivost. 30 kg



**NAPOMENA:  
NOSEĆE PVRŠINE OD POLISTIROLA NISU OTPORNE  
NA TOPLOTU!!!**

## NOĆNI ORMARIĆ

Noćni ormarić kompletno je izrađen od čeličnog lima završno zaštićenog plastifikacijom i **NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Gornja ploča izrađena je od polistirola (PS) i ima rub visine 15 mm koji onemogućava oticanje tečnosti usled eventualnog prosipanja.

Vrata i maska fiokje izrađena je univera obloženog polistirolom  $d=3$  mm sa prednje i bočne strane U donjem delu nalazi se pregrada od čeličnog lima koja stvara dva prostora.

Prema novim standardima krila vrata i fiokje ne poseduju ručice zbog vršenja dezinfekcije.

Iz tog razloga postoji razmak od min 3 cm između fiokje i vrata čime se omogućuje otvaranje istih.

Fioka se lako skida sa klizača radi obavljanja čišćenja i dezinfekcije

Opciono postavljanje gasnog amortizera na fioci kojim se ublažava udar i automatsko zatvaranje.

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.

Dimenzije:

Širina 45 cm Dubina 42 cm Visina 78 cm



Boja RAL 9016



ACETON



BENZIN



RAZREDJIVAČ



FE



PS

**NAPOMENA:  
NOSEĆE POVRŠINE KAO I OSTALE POVRŠINE KOJE SU OD POLISTIROLA  
NISU OTPORNE NA TOPLOTU !!!**

## NOĆNI ORMARIĆ SA STOLOM

Noćni ormarić namenjen je za upotrebu u bolnicama i ustanovama koje se bave očuvanju zdravlja. Osnova ormarića je od čeličnih profila sa oblogom od čeličnog lima završno zaštićen plastifikacijom i **na zahtev Antibakterijskim prahom EN22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Gornja površina ormarića izrađena je od polistirola (PS), materijala koji je lak za održavanje standardnim sredstvima. Površina je formirana da sprečava oticanje tečnosti usled eventualnog prosipanja.

Obloga vrata i prednja strana fioke izrađena od univera obloženog polistiroлом

U fioci se nalazi pregrada sa tri polja.

U donjem delu nalazi se horizontalna pregrada koja stvara dva odvojiva prostora za odlaganje ličnih stvari.

U okviru ormarića nalazi se okretni sto izrađen od polistirola (PS), koji je dovoljne dužine da pacijentu omogućava konzumiranje hrane i druge namene.

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.

Dimenzije :

Ormarić    Širina 59 cm  
              Dubina 40 cm  
              Visina 72 cm  
Zapremina prostora za odlaganje 0,066 m<sup>3</sup>  
Zapremina fioke 0,007 m<sup>3</sup>

Okretni sto    Dužina 58 cm  
                  Širina 36 cm  
                  Visina od poda min 81 cm max 101 cm  
                  Površina 0,2 m<sup>2</sup>  
                  Okretan 360 stepeni



**NAPOMENA: NOSEĆE POVRŠINE KAO I OSTALE  
POVRŠINE KOJE SU OD  
POLISTIROLA NISU OTPORNE NA TOPLITU !!!**



Boja/  
RAL 9016

## POMOĆNI STOČIĆ UZ BOLESNIČKI KREKET

Konstrukcija od čeličnih profila završno zaštićenih plastifikacijom i

**PO ZAHTEVU ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOMEN 22196:2011 (samo bela RAL 9016)**

Noseća površina izrađena je od polistirola (PS) materijala koji je lak za održavanje standardnim sredstvima.

Noseća gornja ploča tako je formirana da sprečava oticanje tečnosti usled eventualnog prosipanja.

Podesiva po visini u vidu teleskopa

Pokretljivost obezbeđuju točkovi sa kočnicom.

Tehnicke karakteristike:

Dimenzije ploče: 85 cm x 45 cm

Visina: min 81 cm / max 120 cm



Boja RAL 9016

### NAPOMENA:

**NOSEĆA POVRŠINA OD POLISTIROLA NIJE OTPORNA NA TOPLOTU !!!**



Tip: MD 932

Naziv: Paravan

Namena: Ambulante, ordinacije

Materijal: Konstrukcija čelični profili, pamučno platno

Zaštita: Elektrostatičko plastificiranje i

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM (samo bela RAL 9016) EN 22196:2011**

Mobilnost: Pokretan

Opcije: Jednodelni (90 x 190 cm), dvodelni (180 x 90 cm), trodelni (270 x 90 cm).

Umesto platna LEXAN



Tip: STL 529

Namena: Čekaonička klupa

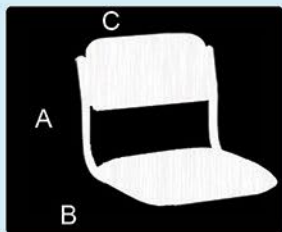
Materijal: Konstrukcija čelični profili, sedeća površina univer obložen sunderom i eko kožom.

Zaštita: Plastificiranje i **NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM (samo bela RAL 9016) EN 22196:2011**

Mobilnost: Nepokretan sa podesivim stopicama

Max 5 sedećih mesta

A= 350 mm  
B= 480 mm  
C= 460mm



Tip: STL 530

Namena: Čekaonička klupa

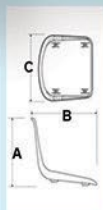
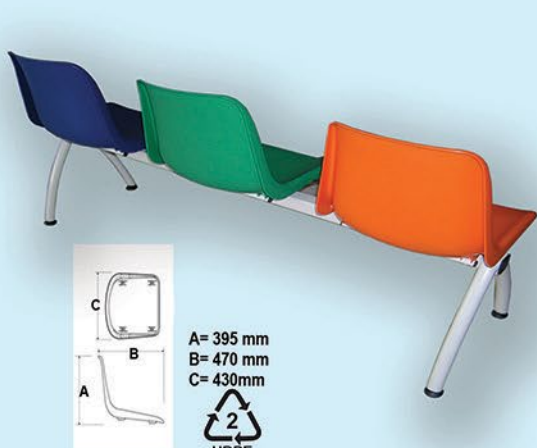
Materijal: Konstrukcija čelični profili, sedeća površina u obliku školjke od HDPE

Zaštita metalnih površina plastificiranje i

**NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM (samo bela RAL 9016) EN 22196:2011**

Mobilnost: Nepokretan sa podesivim stopicama.

Max 5 sedećih mesta



A= 395 mm  
B= 470 mm  
C= 430mm  
  
HDPE



## ORMAR ZA LEKOVE

Namena: Ormar za lekove

Materijal: Čelični profili, čelični lim, staklo

Zaštita: Plastifikacija i

NA ZAHTEV ANTIBAKTERIJSKIM PRAHOM EN 22196:2011 samo bela boja RAL 9016)

Mobilnost: Nepokretan

Dva segmenta u jednoj celini

Gornji sa staklenim vratima i donji sa ispunom od čeličnog lima.

Oba dela imaju ugrađene bravice.

Na krajevima nogu ugrađeni PVC čepovi radi zaštite poda.



Dimenzije:  
Dvokrilni  
Širina 80 cm  
Dubina 40/50 cm  
Visina 180 cm



Dimenzije:  
Jednokrilni:  
Širina 60 cm  
Dubina 40/50 cm  
Visina 180 cm

### TRAPEZ SA RUKOHVATOM

Izrađen je od čeličnog okruglog profila prečnika 38 mm i debljine zida 2,5 mm čime se obezbeđuje stabilnost i bezbednost za upotrebu. Postavlja se na postojeći nosač na krevetu. Posедуje rotirajući ergonomski rukohvat koji je vezan za trapez u gornjoj zoni.

Dozvoljeno fizičko opterećenje 75 kg



Jednostepenik  
Materijal: Čelični profil  
Iverica presvučena eko kožom  
Zaštita:Plastifikacija  
Dim: Š 43 x D 35 x V 21 cm



Dvostepenik  
Materijal: Čelični profil  
Iverica presvučena eko kožom  
Zaštita:Plastifikacija  
Dim: Š 43 x D 58 x V 2 x 18 cm = 36 cm

Naziv:Nosač boce  
Materijal:  
Čelična žica  
Zaštita:  
Galvanizacija Ni-Cr-Ni



Naziv:  
Nosač urinske kese  
Materijal:  
Čelična žica  
Zaštita:  
Plastifikacija



Naziv:Nosač temperaturne liste  
Za A4 format horizontalan  
dimenzije 335 mm x 280 mm  
Jedna štipaljka za držanje temperaturne liste  
Materijal: Čelični lim 1,50 mm  
Zaštita  
Plastifikacija (Na zahtev Antibakterijski prah)  
Površina otporna na sredstva za čišćenje i dezinfekciju koja se koriste u medicini.



Naziv:Nosač temperaturne liste  
Za A3 format horizontalan  
dimenzije 440-450 mm x 350-370 mm  
Dve štipaljke za držanje temperaturne liste  
Materijal: Aluminijumski lim 2 mm  
Zaštita:  
Plastifikacija. (Na zahtev antibakterijski prah)  
Površina otporna na sredstva za čišćenje i dezinfekciju koja se koriste u medicini.



## ZAŠTITNA BOČNA OGRADA

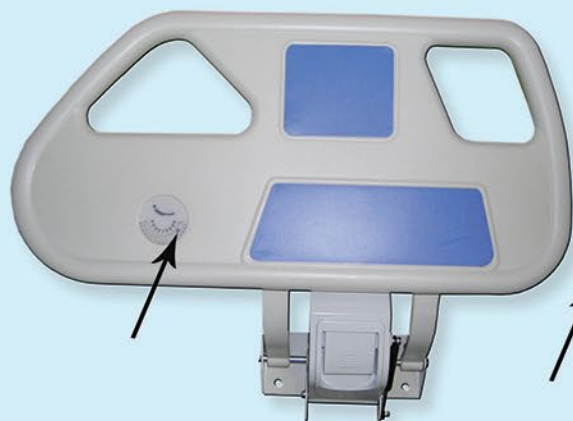
Sigurnosne bočne ograde ispunjavaju standard EN 60601-2-52.

Sprečavaju i smanjuju rizik povredjivanja pacijenata usled slučajnih padova.

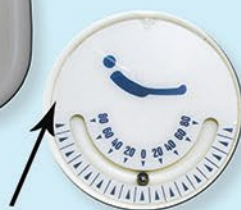
Optimalan stepen bočne pokrivenosti je oko 97 %

One su podeljene i pojedinačno rasklopive.

Mehanizam za zaključavanje u gornjem položaju napravljen je u obliku čelične šape i ima sigurnosnu ručicu koja onemogućava slučajno otključavanje



OG 1-4  
ABS dvodelna sa amortizerom



L=71cm H= 35cm



ABS jednodelna sa amortizerom  
OG 1-2

L=106 cm H= 30 cm



Aluminijumska  
obarajuća ograda  
OG 2 AL

L=146 cm H= 42 cm



Stranica kod nogu (niža) sa odbojnicima  
Širina 95 cm x Visina 48 cm



Stranica kod glave (višlja) sa odbojnicima  
Širina 95 cm x Visina 54 cm

**Generalni zastupnik i distributer  
celokupnog proizvodnog programa za teritoriju  
Srbije, Crne Gore, Severne Makedonije**

**MEDICOLINE doo**

**Rajićeva 36, Niš Srbija**

**tal.: +381 18 526 708**

**Fax: +381 18 526 709**

**aleksandra.lazovic@medicoline.rs**

**www.medicinskaoprema.rs**

**www.medicoline.rs**



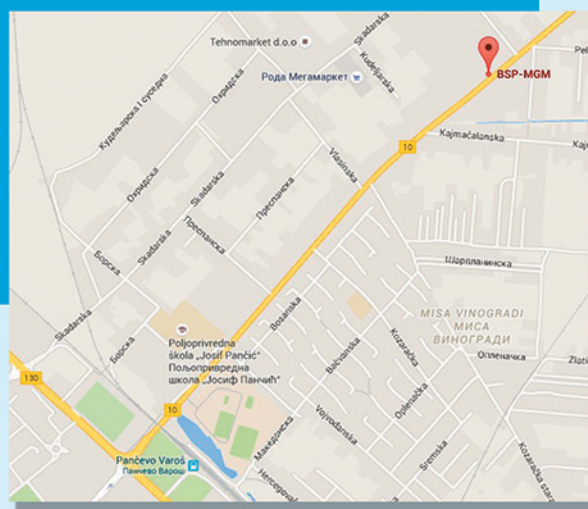
**Generalni zastupnik i distributer  
celokupnog proizvodnog programa za teritoriju**

**Bosne i Hercegovine i R Srpske  
DERBY TRADE DOO , BRČKO**

**Jovana Dučića 1**

**00 387 49 490 962/;490 960**





**GPS**  
**GŠ (LATITUDE) DMS 44° 53' 23.6" N ;**  
**GD (LONGITUDE) DMS 20° 40' 26.4" E**  
**DD 44.891556,20.674**

## **BSP-MGM** **ZANATSKA RADNJA**

Novoseljanski put 139  
Pančevo  
Poštanski broj 26000  
Srbija  
Tel ++381 (0) 13 348844  
Mob: ++381 (0) 63 202878  
Marković Božidar  
E-mail  
office@bsp.rs  
bsp@3dnet.rs  
http:bsp.rs

