

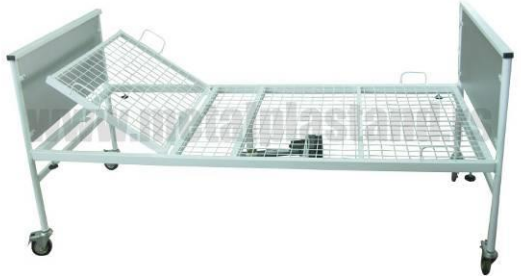


## KATALOG MEDICINSKE OPREME

<p style="text-align: center;"><b>Bolnički krevet M 10</b></p> <p><b>Namena:</b> Hospitalizacija bolesnika</p> <p><b>Funkcije:</b> mehaničko podizanje leđnog dela</p> <p><b>Materijal:</b> konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice od univera.</p> <p><b>Zaštita metalnog dela konstrukcije:</b> plastifikacija i cinkovanje</p> <p><b>Dimenzije:</b> 200x90x50 cm</p> <p><b>Opcije:</b> trapez, ogradice</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Bolnički krevet M 12</b></p> <p><b>Namena:</b> Hospitalizacija bolesnika</p> <p><b>Funkcije:</b> podizanje leđnog dela elektromotorom</p> <p><b>Materijal:</b> konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice od univera.</p> <p><b>Zaštita metalnog dela konstrukcije:</b> plastifikacija</p> <p><b>Dimenzije:</b> 200x90x50 cm</p> <p><b>Opcije:</b> trapez, ogradice</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Bolnički krevet M 13</b></p> <p><b>Namena:</b> Hospitalizacija bolesnika</p> <p><b>Funkcije:</b> podizanje leđnog dela elektromotorom</p> <p><b>Materijal:</b> konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice od univera.</p> <p><b>Zaštita metalnog dela konstrukcije:</b> plastifikacija</p> <p><b>Dimenzije:</b> 200x90x50 cm</p> <p><b>Opcije:</b> trapez, ogradice</p>	

### Bolnički krevet M 15

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela i dela za noge

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice od univera.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 200x90x50 cm

Opcije: trapez, ogradice



### Bolnički krevet M 16

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: podizanje leđnog dela i dela za noge elektromotorom

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice od univera.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 200x90x50 cm

Opcije: trapez, ogradice, dušek



### Bolnički krevet M 7

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom, čeone stranice od univera.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 200x90x50 cm

Opcije: točkići, trapez, ogradice



### Sto za preglede M 1

Namena: pregled pacijenata

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 180x60x60 cm

180x60x75 cm

Opcije: točkići, nosač rolne papira



### Sto za preglede M 88

Namena: pregled pacijenata

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 180x60x60 cm

180x60x75 cm

Opcije: nosač rolne papira



### Otoman za preglede trodelni M 87

Namena: pregled pacijenata

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela i dela za noge

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 185x60x60 cm

185x60x75 cm

Opcije: točkići, nosač rolne papira



### Sto za fizikalnu terapiju M 83

Namena: pružanje fizikalne terapije.

Funkcije: otvor za lice

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 190x70x75

Opcije: jastuk za zatvaranje otvora za lice



### Sto za fizikalnu terapiju M 86

Namena: pružanje fizikalne terapije

Funkcije: Podešavanje celog kreveta po visini pomoću elektromotora, otvor za lice

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 190x70x75

Opcije: jastuk za zatvaranje otvora za lice



### Električni sto za pregled i fizikalnu terapiju M 90

**Namena:** pružanje fizikalne terapije, pregled pacijenata

**Funkcije:** Električni sto za pregled ili Električni sto za fizikalnu terapiju ima mogućnost podešavanja celog kreveta po visini pomoću elektromotora. Uz krevet se dobija žičani daljinski upravljač kojim se komanduje visina stola. Mehaničko podešavanje visine uzglavlja.

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:**180x60x75

**Opcije:** Elektro podizanje uzglavlja, otvor za lice, jastuk za zatvaranje otvora za lice



### Električni sto za pregled i fizikalnu terapiju M 91

**Namena:** pružanje fizikalne terapije, pregled pacijenata

**Funkcije:** Električni sto za pregled ili Električni sto za fizikalnu terapiju ima mogućnost podešavanja celog kreveta po visini pomoću elektromotora. Uz krevet se dobija žičani daljinski upravljač kojim se komanduje visina stola. Mehaničko podešavanje visine uzglavlja.

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:**190x70x75

**Opcije:** Elektro podizanje uzglavlja, jastuk za zatvaranje otvora za lice



### Sto za fizikalnu terapiju M 84

**Namena:** pružanje fizikalne terapije

**Funkcije:** mehaničko podizanje leđnog dela

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena sunđerom i ekokožom.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:** 190x70x75 cm

**Opcije:** jastuk za zatvaranje otvora za lice.



### Patronažni sto M 85

**Namena:** pružanje nege pacijentima na terenu.

**Funkcije:** brzo i lako sklopiv i prenosiv. Otvor za lice. Točkići za lakšu mobilnost sklopljenog stola.

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od medijapana ili šper ploče presvučena sunđerom i ekokožom.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija

**Dimenzije:** 190x65x75

**Opcije:** jastuk za zatvaranje otvora za lice, zaštitna torba



### Transportna nosila M 8

Namena: transport pacijenata

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od iverice presvučena suđerom i ekokožom.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 185x60x75 cm

Opcije: stativ za infuziju



### Sklopiva nosila spasilačka

Namena: za hitne intervencije i u spasilačkim službama

Funkcije: brzo i jednostavno sklopiva, zauzimaju vrlo malo prostora, male težine 10 kg, lak za pranje i održavanje

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, deo za ležanje od inpregniranog sintetičkog platna

Zaštita metalnog dela konstrukcije: cinkovanje

Dimenzije: 2000x500 mm



### Bolesnicki krevet M 6

Namena: zbrinjavanje pacijenata, posebno pogodno za staračke domove i kućnu negu.

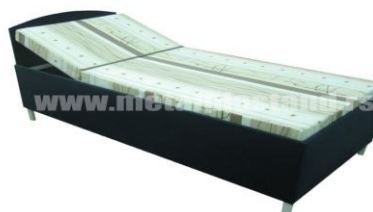
Funkcije: Podizanje leđnog elektromotorom

Materijal: konstrukcija od čeličnih cevi i profila, obloga kreveta izrađena od iverice tapacirane meblom.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 200x90x50 cm

Opcije: dušek standard ili antidekubitni dušek



### Dečiji krevet M 2

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od čelinih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže, čeone stranice i polica od univera.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 180x70x80

Opcije: trapez, ogradice



### Dečiji krevetac M 21

**Namena:** Hospitalizacija dece i beba

**Funkcije:** spuštanje i podizanje bočne ograde, točkići – mobilan

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje



### Dečiji krevetac M 20

**Namena:** Hospitalizacija dece i beba

**Funkcije:** spuštanje i podizanje bočne ograde, točkići – mobilan

**Materijal:** konstrukcija od čeličnih cevi i profila, ležeća površina od čelične mreže.

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje



### Fotelja za davanje krvi M 3

**Namena:** dijaliza, doniranje krvi

**Funkcije:** mehaničko podizanje i spuštanje leđnog i nožnog dela, rukonasloni podesivi po visini sa obarajućim nagibom.

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, ležeća površina i rukonasloni od iverice tapacirana sunđerom i ekokožom

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije dxšxv:** 160x55x60



### Fotelja za hemodijalizu i doniranje krvi M 4

**Namena:** Dijaliza, Doniranje krvi

**Funkcije:** mehaničko podizanje i spužtanje leđnog i nožnog dela, rukonasloni podesivi po visini.

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, ležeća površina i rukonasloni od iverice tapacirana sunderom i ekokožom

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:** 180x60x65



### Fotelja za hemodijalizu i doniranje krvi M 5

**Namena:** Dijaliza, Doniranje krvi

**Funkcije:** mehaničko podizanje i spužtanje leđnog i nožnog dela, rukonasloni podesivi po visini, podizanje i spužtanje svakog nožnog dela nezavisno

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, ležeća površina i rukonasloni od iverice tapacirana sunderom i ekokožom

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:** 180x60x65



### Ginekološka fotelja M 26

**Namena:** Ginekologija

**Funkcije:** mehaničko podizanje i spužtanje leđnog dela

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od čeličnog punog materijala, ležeća površina od iverice presvučena sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija i cinkovanje

**Dimenzije:** 110x60x80

**Oprema:** prohromska posuda za otpad



## Ginekološka fotelja M 82

Namena: Ginekologija

Funkcije: mehaničko podizanje i spuštanje leđnog dela

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od čeličnog punog materijala, ležeća površina od iverice presvučena sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 110x60x80

Oprema: prohromska posuda za otpad

Opcije: Deo za noge podesiv po visini



## Ginekološki sto M 25

Namena: Ginekologija

Funkcije: mehaničko podizanje i spuštanje leđnog i nožnog dela dela

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od čeličnog punog materijala, držači za noge, naslon za leđa i sedalna površina od iverice presvučene sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 110x60x80

Oprema: prohromska posuda za otpad



## Sto za lakše hirurške intervencije M 89

Namena: ginekologija, estetska i rekonstruktivna hirurgija

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog, karličnog i oba dela za noge zasebno, podesivi delovi za noge po širini, podesivi rukonasloni po visini i širini.

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač rukonaslona od punog čeličnog materijala, sedalni deo, naslon za leđa, noge i rukonasloni od iverice presvučene sunderom i ekokožom.







Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 180x60x75

Opcija: Točkići, držači za noge (u ginekologiji)





<p style="text-align: center;"><b>Jednostepenik M 223</b></p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, gazišta od univera</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija</p> <p>Opcije: gazište presvučeno ekokožom</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Dvostepenik M 222</b></p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, gazišta od univera</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje</p> <p>Opcije: gazište presvučeno ekokožom</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Hodalica M 117</b></p> <p>Primena: za pomoć pri hodanju kod slabo pokretnih osoba</p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, rukohvati od poliuretanske pene</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija</p> <p>Opcije: dva ili četiri točkica</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Toalet stolica M 116</b></p> <p>Primena: za toaletne potrebe i kupanje slabo pokretnih ili nepokretnih osoba.</p> <p>Funkcije: mobilna na točkicama</p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, toalet daska i posuda od PVC-a</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Hranilica M 114</b></p> <p>Primena: za hranjenje osoba u krevetu</p> <p>Funkcije: spušanje ploče, mobilna na točkicama</p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, daska od univera</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Hranilica M 115</b></p> <p>Primena: za hranjenje osoba u krevetu</p> <p>Funkcije: mobilna na točkicama</p> <p>Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, daska od univera</p> <p>Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje</p>	

### Noćni ormarić M 17

Primena: U bolničkim sobama

Materijal: Od univera, postavljen na 4 metalne nogice. Sačinjen od jedne fioke i tri police.



### Noćni ormarić M 18

Primena: U bolničkim sobama

Funkcije: Pokretan pomoću točkića

Materijal: Od univera, postavljen na metalnu konstrukciju zaštićenu plastifikacijom. Sačinjen od jedne fioke i tri police.

Dimenzije: 40x40x80

Opcija: Bez točkića



### Kolica za instrumente i izdavanje terapije M 211

Primena: za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: mobilna sa točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, posuda od prohroma

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 35x50x85  
50x70x85



### Kolica za instrumente M 212

Primena: za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: mobilna sa točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, posuda od prohroma

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 35x50x85  
50x70x85



### Kolica za instrumente M 213

Primena: za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: mobilna sa točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, posuda od prohroma

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 35x50x85  
50x70x85

Opcije: fioka ispod gornje police



### Kolica za instrumente M 214

**Primena:** za instrumente, za izdavanje terapije  
**Funkcije:** mobilna sa točkicama  
**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, posuda od prohroma  
**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija  
**Opcije:** Police od stakla  
**Dimenzije:** 35x50x85  
50x70x85



### Kolica za instrumente M 215

**Primena:** za instrumente, za izdavanje terapije  
**Funkcije:** mobilna sa točkicama  
**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera  
**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija  
**Dimenzije:** 35x50x85  
50x70x85



### Kolica za instrumente M 216

**Primena:** za instrumente, za izdavanje terapije  
**Funkcije:** mobilna sa točkicama  
**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, fioka od univera  
**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija  
**Dimenzije:** 35x50x85  
50x70x85



### Kolica za instrumente M 226

**Primena:** za instrumente  
**Funkcije:** mobilna sa točkicama  
**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera,  
**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija  
**Dimenzije:** 35x50x85 i 50x70x85  
**Opcija:** Graničnici na policama



### Kolica za instrumente M 227

**Primena:** za instrumente  
**Funkcije:** mobilna sa točkicama  
**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera,  
**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija  
**Dimenzije:** 35x50x85



### Orman za lekove M 219

Primena: Za čuvanje lekova i medicinskog materijala

Materijal: univer, staklo

Funkcije: gornja vrata ispunjena staklom, donja od punog univera

Dimenzije: 80x40x180 cm



### Orman za lekove M 220

Primena: Za čuvanje lekova i medicinskog materijala

Materijal: univer, staklo

Funkcije: gornja vrata ispunjena staklom, donja od punog univera

Dimenzije: 60x40x180 cm



### Orman za lekove M 224

Primena: Za čuvanje lekova i medicinskog materijala

Materijal: metal, staklo

Funkcije: gornja vrata ispunjena staklom, donja od metala

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija

Dimenzije: 80x40x180 cm



### Orman M 229

Primena: garderobni

Materijal: univer/medijapan

Dimenzije: 80x50x200

Opcije: jednokrilni ili dvokrilni



### Ormarić sa lavaboom M 225

Materijal: univer/medijapan



### Kolica za sobarice M 217

**Primena:** za zamenu veša i održavanje higijene

**Funkcije:** mobilna sa točkicama

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od univera, vreća od pamučnog platna

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija

**Dimenzije:** 110x50x123h



### Kolica za otpad M 218

**Primena:** za zamenu veša i održavanje higijene

**Funkcije:** mobilna sa točkicama

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi i profila, vreća od pamučnog platna

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija



### Paravan jednodelni M 111

**Primena:** ambulante, ordinacije

**Funkcije:** mobilan

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi, pamučno platno

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija

**Opcije:** dvodelni, trodelni



### Paravan dvodelni M 109

**Primena:** ambulante, ordinacije

**Funkcije:** mobilan

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi, ispuna pamučno platno

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija

**Opcije:** dvodelni, trodelni



### Paravan trodelni M 110

**Primena:** ambulante, ordinacije

**Funkcije:** mobilan

**Materijal:** konstrukcija od metalnih cevi, pamučno platno

**Zaštita metalnog dela konstrukcije:** plastifikacija

**Opcije:** jednodelni, dvodelni



### Stalak za infuziju M 221

Primena: ordinacije, ambulante

Funkcije: mobilan na točkicama, podesiv po visini

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



### Samostojeći trapez M 228

Primena: Hospitalizacija bolesnika u zdravstvenim ustanovama kao i za kućnu negu bolesnika

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija



### Sto za prepovijanje beba M 9

Primena: porodilišta, ambulante

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, polica za prepovijanje od iverice tapacirana ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: polica od univera



### Negatoskop M 502

Primena: za pregledanje rendgenskih snimaka

Materijal: konstrukcija od čeličnog lima, prednji panel od polikarbonatske ploče

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: 1 ortodont snimak, rendgenski snimak (za 1, 2, 3 ili 4 snimaka)



### Suvi sterilizator M 501

Primena: Sterilizacija medicinskih sredstava

Funkcije: digitalni prikaz svih parametara

Materijal: spoljna obloga od čeličnog lima, unutrašnjost od prohromskog lima, izolacioni materijal između spoljnog i unutrašnjeg lima

Zaštita spoljnog lima: plastifikacija

Opcije: 6l, 30l, 60l, 90l, 120l



	
<p style="text-align: center;"><b>Sto radni M 130</b></p> <p><b>Primena:</b> radni sto za doktora</p> <p><b>Materijal:</b> univer</p> <p><b>Opcije:</b> broj fioka i polica po želji</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Sto radni</b></p> <p><b>Primena:</b> radni sto za doktora</p> <p><b>Materijal:</b> univer</p> <p><b>Opcije:</b> set fioka</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Fotelja M 123</b></p> <p><b>Primena:</b> radna fotelja za osoble u ordinacijama, ambulantomama</p> <p><b>Funkcije:</b> okretna i podesiva po visini pomoću špingle</p> <p><b>Materijal:</b> konstrukcija od metalnih cevi i profila, sedište i naslon od iverice presvučene sunđerom i ekokožom</p> <p><b>Zaštita metalnog dela konstrukcije:</b> plastifikacija</p> <p><b>Opcije:</b> mobilna na točkićima</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Stolica M 113</b></p> <p><b>Primena:</b> radna stolicaza osoblje i pacijente u ordinacijama, ambulantomama</p> <p><b>Funkcije:</b> mobilna na točkićima, okretna i podesiva po visini pomoću špingle</p> <p><b>Materijal:</b> konstrukcija od metalnih cevi i profila, sedište i naslon od iverice presvučene sunđerom i ekokožom</p> <p><b>Zaštita metalnog dela konstrukcije:</b> plastifikacija</p>	

### Stolica za pacijenta M 112

Primena: u ordinacijama, ambulancama

Funkcije: mobilna na točkicama, okretna i podesiva po visini pomoću špingle

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, sedište od iverice presvučene sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



### Stolica za pacijenta M 120

Primena: u ordinacijama, ambulancama

Funkcije: okretna i podesiva po visini pomoću špingle

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, sedište od iverice presvučene sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: Točkici



### Čiviluk M 11

Primena: bolnice, ordinacije

Mobilnost: nepokretan

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



### Trosed za čekaonicu M 118

Primena: za čekaonice

Mobilnost: nepokretna

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, sedište i naslon od iverice presvučene sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



### Stolica za čekaonicu M 119

Primena: za čekaonice

Mobilnost: nepokretna

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, sedište i naslon od iverice presvučene sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija





### Četvrtasta fotelja A1

**Materijal:** konstrukcija od iverice i medijapana, tapacirung od sunđera i štofa ili ekokože, nogice od metalnih cevi

**Zaštita metalnih nogica:** plastifikacija

**Način spajanja delova:** šrafljenjem, heftanje klemericama



### Četvrtasta fotelja

**Materijal:** konstrukcija od iverice i medijapana, tapacirung od sunđera i štofa ili ekokože, stope od metalnih cevi

**Zaštita metalnih stopa:** plastifikacija

**Način spajanja delova:** šrafljenjem, heftanje klemericama

