



METALPLAST AND DOO Janka Stajčića 145e, 11550 Lazarevac, R. Srbija
Tel: 011/8155-704, e-mail: info@metalplastand.rs
Matični broj: 20702591, Šifra delatnosti: 2511, PIB: 106901175
Tekući račun: 330-28000978-28

KATALOG MEDICINSKE OPREME

Bolnički krevet M 10

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: mehaničko podizanje leđnog dela

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, dušek



Bolnički krevet M 12

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: podizanje leđnog dela 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 13

Namena: Hospitalizacija bolesnika

Funkcije: podizanje leđnog dela 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 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, dušek



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, držač rolne papira



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



Transportni otoman M 5

Namena: Transport 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: 180x60x75 cm

Opcije: Stativ za infuziju, Bočne ograde



Transportna nosila M 8

Namena: transport 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: 185x60x75 cm

Opcije: stativ za infuziju, bočne ograde



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.

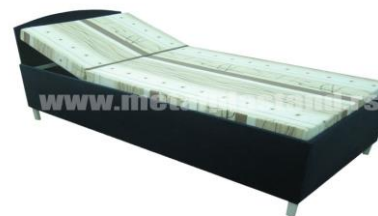
Funkcije: Podizanje leđnog elektromotorom

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, čelone stranice i polica od univera.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije: 180x70x80

Opcije: trapez, ogradice, dušek



Dečiji krevetac M 21

Namena: Hospitalizacija dece i beba

Funkcije: spuštanje i podizanje bočne ogradice, 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 ogradice, 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 sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Dimenzije dxšxv: 160x55x60



Fotelja za vađenje krvi M1231

Namena: vađenje krvi

Funkcije: Rukonasloni podesivi po visini sa obarajućim nagibom. Stolica podesiva po visini uz pomoć špingle

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje



Ginekološka fotelja M 26

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



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)



Ginekološka fotelja M79

Namena: Ginekologija

Funkcije: Mehaničko podizanje i spuštanje leđnog dela

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od prohroma, ležeća površina od iverice presvučena sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija i cinkovanje

Oprema: Prohromska posuda za otpad

Opcija: Deo za noge podesiv po visini



Ginekološka fotelja M81

Namena: Ginekologija

Funkcije: Mehaničko podizanje i spuštanje leđnog dela

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od prohroma, ležeća površina od iverice presvučena sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija i cinkovanje

Oprema: Prohromska posuda za otpad

Opcija: Deo za noge podesiv po visini



Ginekološka fotelja električna M80

Namena: Ginekologija

Funkcije: Elektro podesiva visina stolice i naslona za leđa

Opcija: Elektro podesiv nagib sedalnog dela, deo za noge podesiv po visini mehanički

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, nosač držača za noge od prohroma, ležeća površina od iverice presvučena sunderom i ekokožom, držači za noge od medijapana presvučen sunderom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija

Oprema: Prohromska posuda za otpad, jastuče za vrat



Jednostepenik M 223

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, gazišta od univera

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: gazište presvučeno ekokožom



Dvostepenik M 222

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, gazišta od univera

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje

Opcije: gazište presvučeno ekokožom



Hodalica M 117

Primena: za pomoć pri hodađu kod slabo pokretnih osoba

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, rukohvati od poliuretanske pene

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: dva ili četiri točkića



Toalet stolica M 121

Primena: za toaletne potrebe i kupanje slabo pokretnih ili nepokretnih osoba.

Funkcije: mobilna na točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi i profila, toilet daska i posuda od PVC-a

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



Noćni ormarić M 17

Primena: U bolničkim sobama

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

Dimenzije: 40x40x80

Opcija: Bez točkića



Natkasna sa hranilicom M19

Primena: U bolesničkim sobama

Materijal: Konstrukcija sačinjena od metala zaštićena plastifikacijom.

Opis proizvoda: Natkasna poseduje jednu fioku i jednu policu. Front vrata i fioke kao i gornja ploča na kaseti i hranilici izrađeni od univera i šper ploče, a sa spoljašnje strane obloženi su pločama od polistirena. Gornje ploče na natkasni i hranilici oblikovane su tako da sprečavaju izlivanje tečnosti.

Natkasna je mobilna na točkićima. Hranilica je podesiva po visini i može se rotirati 360°.

Dimenzije: 56x38x83



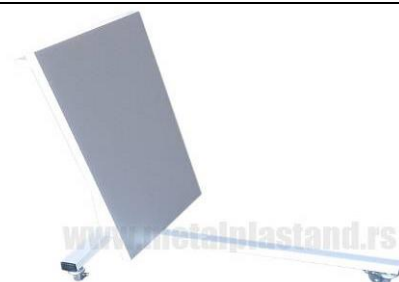
Hranilica M 114

Primena: za hranjenje osoba u krevetu

Funkcije: spušanje ploče, mobilna na točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, daska od univera

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje



Hranilica M 115

Primena: za hranjenje osoba u krevetu

Funkcije: mobilna na točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, daska od univera

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje



Hranilica M 116

Primena: za hranjenje osoba u krevetu

Funkcije: mobilna na točkićima

Materijal: konstrukcija od metalnih cevi, ploča za hranjenje od polistirena oblikovanog tako da sprečava izlivanje tečnosti

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i cinkovanje



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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Dimenzije: 35x50x85

50x70x85

Opcije: fioka ispod gornje police, posuda od prohroma



Kolica za instrumente i izdavanje terapije M 211

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

Dimenzije: 35x50x85
50x70x85



Kolica za instrumente M 212

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

Dimenzije: 35x50x85
50x70x85



Kolica za instrumente M 209

Primena: Za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: Mobilna sa točkicama

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od visokokvalitetnog polistirola koji ima odlične mehaničke karakteristike i izuzetnu otpornost na dezinfekciona sredstva. Police su profilisane tako da sprečavaju izlivanje tečnosti.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija

Opcije: prohromska posuda

Dimenzije: 40x60x85



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 207

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

Dimenzije: 35x50x85
50x70x85



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 210

Primena: Za instrumente, za izdavanje terapije
Funkcije: Mobilna sa točkicama
Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, police od visokokvalitetnog polistirola koji ima odlične mehaničke karakteristike i izuzetnu otpornost na dezinfekciona sredstva. Police su profilisane tako da sprečavaju izlivanje tečnosti.
Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija
Opcije: prohromska posuda
Dimenzije: 40x60x85



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



Kolica za instrumente inox M 228

Primena: Za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: Mobilna sa točkicama

Materijal: Konstrukcija od prohromskih cevi i profila, police od prohroma



Kolica za instrumente inox M 229

Primena: Za instrumente, za izdavanje terapije

Funkcije: Mobilna sa točkicama

Materijal: Konstrukcija od prohromskih cevi i profila, police od prohroma



Kolica za temperaturne liste M 230

Primena: Za temperaturne liste, za izdavanje terapije

Funkcije: Mobilna sa točkicama

Materijal: Konstrukcija od metalnih cevi i profila, dve police od visokokvalitetnog polistirola koji ima odlične mehaničke karakteristike i izuzetnu otpornost na dezinfekciona sredstva. Police su profilisane tako da sprečavaju izlivanje tečnosti.

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija



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: 110x50x123



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



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 233

Primena: Za čuvanje lekova i medicinskog materijala

Materijal: metal, staklo

Funkcije: gornja vrata ispunjena staklom, donja od metala , u srednjem delu dve fioke

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija

Dimenzije: 80x40x180 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 za lekove M 225

Primena: Za čuvanje lekova i medicinskog materijala

Materijal: metal, staklo

Funkcije: gornja vrata ispunjena staklom, donja od metala

Zaštita metalnog dela konstrukcije: Plastifikacija

Dimenzije: 60x40x180 cm



Orman garderobni

Primena: garderobni

Materijal: univer/medijapan

Dimenzije: 80x50x200

Opcije: jednokrilni ili dvokrilni



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 ili 3 snimaka)



Sto radni M 232

Primena: radni sto za doktora

Materijal: univer

Posедуje jednu fioku i dve police.



Sto radni M 231

Primena: radni sto za doktora

Materijal: univer

Poseduje 3 fioke i jednu policu.



Sto radni

Primena: radni sto za doktora

Materijal: univer

Opcije: set fioka



Stolica M 122

Primena: radna stolica za osoblje u ordinacijama, ambulancama

Funkcije: okretna i podesiva po visini pomoću gasnog amortizera

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija i hromiranje

Opcija: PVC zvezda crna



Fotelja M 123

Primena: radna fotelja za osoblje u ordinacijama, ambulancama

Funkcije: okretna i podesiva po visini pomoću špingle

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: mobilna na točkicama



Stolica M 113

Primena: radna stolicaza osoblje i pacijente u ordinacijama, ambulantomama

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

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



Stolica za pacijenta M 112

Primena: u ordinacijama, ambulantomama

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

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija



Stolica za pacijenta M 120

Primena: u ordinacijama, ambulantomama

Funkcije: okretna i podesiva po visini pomoću špingle

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

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: Točkicići



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 presvućene sunđerom i ekokožom

Zaštita metalnog dela konstrukcije: plastifikacija

Opcije: dvosed ili četvorosed



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



Držać temperature liste M108

Primena: Za bolesničke krevete

Materijal: Izrađen od aluminijuma i čelika zaštićenog plastifikacijom

Dimenzija: za A3 format



Držać urinskih kesa M107

Primena: za urinske kese

Materijal: Čelik zaštićen plastifikacijom

Opcije: prohrom

