



MEDICINSKA OPREMA





O N A M A

BTL Medical Montenegro je kompanija specijalizovana za prodaju i distribuciju medicinske opreme i potrošnog medicinskog materijala sa sjedištem u Podgorici, Crna Gora, Oktobarske revolucije br. 130. Firma posjeduje profesionalni tim ljudi za proizvodnju, kontrolu kvaliteta, prodaju i servis posle prodaje.

U ponudi je oprema svjetski poznatih brendova kao što su Mindray, BTL, Restylane, Optomic, Tuttner, Proma Reha, Medical Econet, BSP, Artel, Sino Medical-Device Technology, Villa Sistemi Medical, Neusoft Medical Systems, Ceracarta, Edan i Gima.

Opremanje ordinacija većih zdravstvenih sistema, kao i SPA & Wellness centara su samo neke od djelatnosti kojima se bavi BTL Medical Montenegro. Važan segment naše djelatnosti predstavlja i organizacija edukacija u saradnji sa vodećom evropskom edukacijskom ustanovom ultrazvučne dijagnostike Sonoskills. Ponosni smo što se naši proizvodi nalaze u funkciji očuvanja zdravlja i što su svoje mjesto našli u vodećim državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama.



KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906/2



Dimenzije:

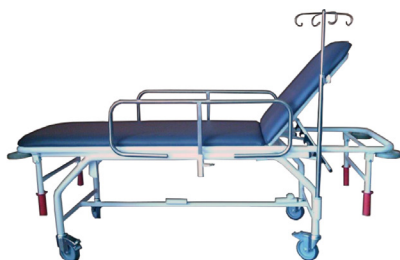
Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Visina: 70 cm

Težina gornjeg dijela: 12 kg

Nosivost: 160 kg



Tip točka



TENTE

KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906/2

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem. Krevet za transport pacijenta MD 906 namijenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama- bolnicama za prevoz pacijenata

Tehničke karakteristike

- ▶ Manually podizanje leđnog segmenta
- ▶ Ležeći dio se odvaja od pokretnog postolja i služi kao nosilo
- ▶ Ležeća površina izrađena od univerzalnog tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Posjeduje nosač za infuzioni rastvor
- ▶ Metalna zaštitna ograda
- ▶ Odbojnici na krajevima

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



ACETON
ACETONE



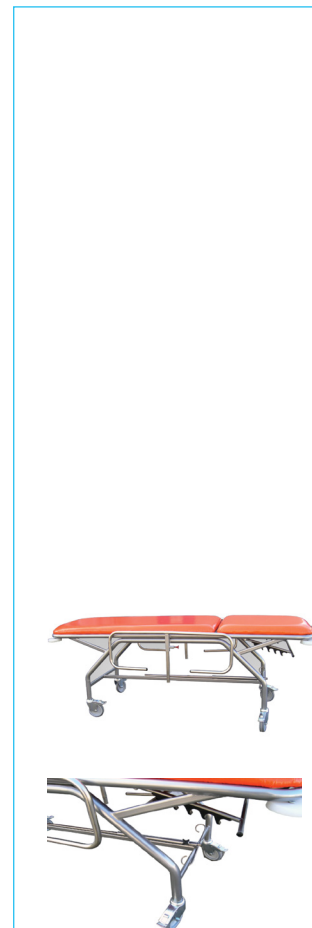
BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS



KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906/1



Dimenzije:

Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Nosivost: 160 kg



Tip točka



TENTE

KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906/1

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

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje lednog segmenta
- ▶ Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Metalna zaštitna ograda
- ▶ Odbojnici na krajevima

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



ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS



KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906





KREKET ZA TRANSPORT PACIJENTA MD 906

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

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje leđnog segmenta
- ▶ Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm marke TENTE

Dimenzije:

Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Visina: 70 cm i 50 cm

Nosivost: 160 kg



PVC



TEX



FE



FOR



ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS



LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918





LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918

Krevet za pregled pacijenta MD 918 namijenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za pregled pacijenta

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje leđnog segmenta (5 fiksni pozicija)
- ▶ Ležeća površina izrađena od univerzalnog tapaciranog suknjem i eko kožom ili PVC platnom.

Dimenzije:

Dužina: 190 cm

Širina: 60 cm

Visina: 69 cm

Nosivost: 160 kg



ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS





LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/1





Dimenzije:

Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Višina: 70 cm i 50 cm

Nosivost: 160 kg

LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/1

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

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manually podizanje leđnog segmenta
- ▶ Ležeća površina izrađena od univerza tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom





LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/2





ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS

LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/2

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

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje ležnog segmenta
 - ▶ Vertikalno kretanje (po visini) elektro manipulacija
- Ležeća površina izrađena od univera tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Štelujuće stopice za nivelaciju

Dimenzije:

Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Visina:

Min: 30 cm - 60 cm

Max: 70 cm - 100 cm

Nosivost: 160 kg

Hod: 40 cm



LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/3





Operativni sistem
DEWERT
Operating system
DEWERT



ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS

LEŽAJ ZA PREGLED PACIJENTA MD 918/3

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Ležeća površina je iz tri segmenta od iverice obložene memoril pjenom i ekom kožom

Tehničke karakteristike:

- ▶ Sve funkcije kreveta su na elektro pogon:
- ▶ Podizanje i spuštanje po vertikali
- ▶ Podizanje i spuštanje leđnog dijela
- ▶ Podizanje i spuštanje nožnog segmenta
- ▶ Postavljanje u položaj stolice
- ▶ U leđnom dijelu u predjelu glave postoji otvor za lice.

Dimenzije:

Širina: od 600 mm do 900 mm

Dužina: od 1850 mm do 2150 mm

Visina:

Donja: Min / max 350 mm/600 mm

Gornja: Min/max 750mm/1000 mm

Hod 400 mm



BOLNIČKI KREKET MD 935



Dimenzije:

Dužina od stranice do stranice: 205 cm

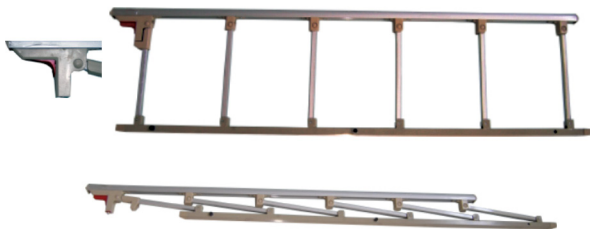
Širina: 90 cm

Visina od poda do ležeće površine duška: od 45 cm do 55 cm prema zatjevu naručioca

Nosivost: 160 kg

Hod: 40 cm

Opcija :Zaštitna bočna ograda



OPCIJA:
ERGONOMSKA
RUČKA



OTHER



FE



ALU



BOLNIČKI KREKET MD 935

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje nožnog segmenta
- ▶ Ležeća površina izrađena od čelične žice sa okcima u obliku mreže 50 x 50 mm
- ▶ Stranice kreveta od ABS - a sa mogućnošću skidanja čime se omogućava brz i potpun pristup pacijentu
- ▶ Bočne ograde su od ABS-a sa gasnim amortizerom koji onemogućava naglo spuštanje ograde
- ▶ Sastoji se iz dvije odvojene rasklopive cjeline gdje je donji dio kraći čime se obezbjeđuje da se točkovi nalaze uvučeno u odnosu na gornji ležeći dio. Ovo omogućuje sigurniji pristup pacijentu od strane medicinskog osoblja.
- ▶ Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom prečnika 125 mm marke TENTE

Opcija:

Zaštitna bočna ograda

Zaštitna bočna ograda je od aluminijuma koja se spušta i posjeduje automatski zabravljivač kada je ograda u zaštitnom položaju.

Blagim pritiskom na dugme lako i brzo se spušta.

Formirana je sa 6 stubova sa rasterom prema standardu EN 60601 -2-52



BOLNIČKI KREVET MD 935/1



BOLNIČKI KREKET MD 935/1

Konstrukcija izrađena od čeličnih profila završno zaštićenih plastifikacijom

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

Prednja i zadnja stranica fiksirane od univera postavljenog u čelični ram

Oslanja se na 4 točka sa kočnicom

Tehničke karakteristike

Dužina: 200 cm

Širina: 90 cm

Visina: 52 cm do ležeće površine

Manuelno podizanje uzglavlja

Manuelno postavljanje u Trendelenburg i Anti

Trendelenburgov položaj

Tehničke karakteristike

Dužina: 200 cm

Širina: 90 cm

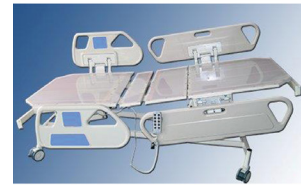
Visina: 52 cm do ležeće površine





BOLNIČKI KREKET MD 961

Bolnički krevet na elektro pogon MD 961 namijenjen je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za njegu bolesnika



MEDICINSKA OPREMA



Dimenzije:

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



Opcija podloge Latoflex



Opciona verzija



Osnovna verzija



Tip točka



Tehničke karakteristike

- ▶ Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 4 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa magnetnim ključem za zaključavanje tastature
 - ▶ Podizanje i spuštanje leđnog dijela 0-75 °
 - ▶ Podizanje nožnog segmenta 0-45 °
 - ▶ Vertikalni hod od 380 mm
 - ▶ Trendelenburg položaj 18 °
 - ▶ Anti Trendelenburg -22 °
- Položaj stolice
- ▶ Ležeća površina u osnovnoj verziji izrađena je od PVC-a, sa opcijama od čelične mreže sa okcima 5 x 5 cm, čeličnog lima sa otvorima za ventilaciju LATOFLEX letvicama ili HPL rendgen propusne pločama
 - ▶ Stranice kreveta kod glave i nogu su od ABS - a sa mogućnošću lakog i brzog skidanja čime se obezbijuje brzi pristup pacijentu
 - ▶ Sigurnosne bočne ograde ispunjavaju standard EN 60602-2-52, sprečavaju i smanjuju rizik povređivanja pacijenta usljed pada.
 - ▶ Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom marke TENTE
 - ▶ Dodatno baterijsko napajanje
 - ▶ Dodatno postavljanje trapeza
 - ▶ Dodatno postavljanje infuzionog stalka
 - ▶ Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem



**STOLICA ZA DAVANJE KRVI/DIJALIZU/
TERAPIJU MD 972**





Dimenzije:

Dužina: 200 cm
Širina: 80 cm
Visina: 60 cm
Nosivost: 140 kg

STOLICA ZA DAVANJE KRVI/DIJALIZU/TERAPIJU MD 972

Stolica za davanje krvi/dijalizu/terapiju namijenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za njegu bolesnika. Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Sve funkcije kreveta su na elektro pogon putem 3 linearna aktuatora (el. motora), kontrolnom jedinicom i daljinskim upravljačem sa magnetnim ključem za zaključavanje tastature
- ▶ Podizanje i spuštanje leđnog dijela 0 do 75 stepeni
- ▶ Spuštanje nožnog segmenta 0 do - 90 stepeni
- ▶ Pozicioniranje u Trendelenburg položaj
- ▶ **Položaj stolice**
- ▶ Oslonci za ruke prate kretanje kreveta
- ▶ Ležea površina je od univera obloženog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Krevet se oslanja na 4 rotirajuća točka sa kočnicom marke TENTE



Operativni sistem
DEWERT
Operating system
DEWERT





**STOLICA ZA DAVANJE KRVI/DIJALIZU/
TERAPIJU MD 972/1**





Dimenzije

Dužina: 195 cm

Širina: 60 cm

Visina: 60 cm

Nosivost: 160 kg

STOLICA ZA DAVANJE KRVI/DIJALIZU/TERAPIJU MD 972/1

Stolica za davanje krvi/dijalizu/terapiju namijenjena je za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za njegu bolesnika. Izrađena je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Manuelno podizanje leđnog segmenta
- ▶ Manuelno postavljanje u poziciju stolice
- ▶ Manuelno Pozicioniranje u Trendelenburg položaj
- ▶ **Položaj stolice**
- ▶ Oslonci za ruke prate kretanje kreveta
- ▶ Ležeća površina je od univera obloženog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Rukovanje je vrlo jednostavno i brzo sa akcentom na brzo i lako postavljanje u Trendelenburg položaj





NOĆNI ORMARIĆ MD 942





Dimenzije

Širina: 45 cm
Dubina: 42 cm
Visina: 78 cm

NOĆNI ORMARIĆ MD 942

Noćni ormaric namijenjen je za upotrebu u bolnicama i ustanovama i ustanovama koje se bave očuvanjem zdravlja
Osnova ormarića je aluminijumski lim zaštićen plastifikacijom
opciono KOMPAKT (HDL) PLOČE
Noseća površina izrađena je od polistirola, materijala koji je lak za održavanje standardnim sredstvima
Gornja ploča je tako formirana da sprečava oticanje tečnosti usljed eventulanog prosipanja
Vrata i prednja strana fioke su od KOMPAKT (HPL) PLOČE
Pokretljivost obezbjeđuju točkovi sa kočnicom

NAPOMENA:

NOSEĆE POVRŠINE OD POLISTIROLA NISU OTPORNE NA TOPLOTU



NOĆNI ORMARIĆ MD 942/1





Dimenzije

Širina: 45 cm
Dubina: 42 cm
Visina: 78 cm



NOĆNI ORMARIĆ MD 942/1

Noćni ormarić kompletno je izrađen od čeličnog lima završno zaštićenog EPOXY prahom

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

Površina gornje ploče je ravna sa mogućnošću utiskivanja otvora za jednu ili dvije čaše dubine 20 mm

Vrata i maska fiokje izrađena je od univera obloženog polistirolom d=3 mm sa prednje i bočne strane

OPCIONO: KOMPAKT (HPL) PLOČE

U donjem dijelu nalazi se pregrada od čeličnog lima koja stvara dva prostora

Prema novim standardima krila vrata i fioka ne posjeduju 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 obezbijavaju točkovi sa kočnicom

NAPOMENA:

NOSEĆE POVRŠINE OD POLISTIROLA NISU OTPORNE NA TOPLITU



GINEKOLOŠKA STOLICA MD 952





GINEKOLOŠKA STOLICA MD 952

Dimenzije ginekološke stolice

Sastoji se iz tri segmenta: leđni karlični i nožni

Leđni i karlični segment je pokretan uz pomoć elektro motora a nožni segment je manuelan

Širina radne površine: 560 mm

Dužina leđnog segmenta: 800 mm

Dužina karličnog segmenta: 360 mm

Dužina nožnog segmenta: 480 mm

Širina sa nogodržačima: 960 mm

Širina baze stolice: 600 mm

Dužina baze stolice: 830 mm

Podizanje od poda do ležeće površine 630 do 950 mm pomoću elektromotora





STO ZA PREVIJANJE BEBA





STO ZA PREVIJANJE BEBA

Izrađen je od čeličnih profila završno zaštićenih plastificiranjem

Tehničke karakteristike

- ▶ Ležeća površina izrađena od univerza tapaciranog sunderom i eko kožom ili PVC platnom
- ▶ Polica u donjoj zoni izrađena je od PVC- a

Dimenzije:

Dimenzije:

Dubina: 70 cm

Širina: 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





KOLICA ZA EKG I DAVANJE TERAPIJE





KOLICA ZA EKG I DAVANJE TERAPIJE

Kolica za davanje terapije i EKG namijenjena su za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za njegu bolesnika

Tehničke karakteristike

- ▶ Ležeća površina izrađena od PVC-a
- ▶ Izrađena su od nerđajućih čeličnih profila (INOX)
- ▶ Noseća površina izrađena je od INOX- a
- ▶ Noseće površine su na obodima tako formirane da sprečavaju oticanje tečnosti usljed eventualnog prosipanja
- ▶ Lako se skidaju radi redovnog održavanja i vanrednog čišćenja
- ▶ Pokretljivost obezbjeđuju točkovi sa kočnicom

Dimenzije:

Dubina: 50 cm

Širina: 70 cm

Visina: 90 cm



BOLNIČKI KREKET DJEČIJI MD 936





BOLNIČKI KREKET DJEČIJI MD 936

Tehničke karakteristike

- ▶ Namijenjen za bolnički smještaj djece
- ▶ Materijal: Konstrukcija čelični profili zaštićeni plastifikacijom
- ▶ Ležeća površina čelična mreža
- ▶ Spuštajuća zaštitna ograda sa obje 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 duška: 62 cm

Od nosača duška do krajnje visine:

(visina ograde) 74 cm



ACETON
ACETONE



BENZIN
GASOLINE



RAZREDJIVAČ
THINNERS





KOLICA ZA INSTRUMENTE MD 916





KOLICA ZA INSTRUMENTE MD 916

Kolica za instrumente MD 916 namijenjena su za upotrebu u zdravstvenim ustanovama - bolnicama za odlaganje medicinskih instrumenata prilikom intervencija.

Tehničke karakteristike

Izrađena su od nerđajućih čeličnih profila koje omogućavaju bezbjednu dezinfekciju

- ▶ Podesiva po visini
- ▶ Radna površina se lako skida radi redovnog i vanrednog čišćenja
- ▶ Formirana je sa rubom koji onemogućava padanje instrumenata van radne površine
- ▶ Pokretljivost obezbijavaju točkovi sa kočnicom

Dimenzije:

Dužina radne površine: 65 cm

Širina radne površine: 40 cm

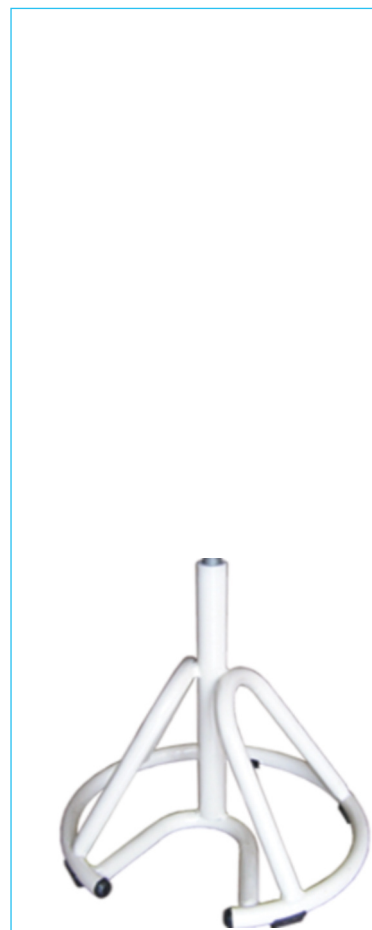
Visina: od 60 cm do 100 cm

Nosivost: 10 kg





STOLICA ZA PACIJENTA MD 934





STOLICA ZA PACIJENTA MD 934

- ▶ Materijal: Konstrukcija čelični profili, sjedeća površina je od iverice obložene sunderom i eko kožom
- ▶ Zaštita: Plastificiranje epoxy prahom
- ▶ Funkcija: Regulacija visine putem navoja

Tehničke karakteristike

- ▶ Prečnik baze 40 cm
- ▶ Prečnik sjedišta 36 cm
- ▶ Visina od 45 cm do 55 cm





**STALAK ZA INFUZIJU MD 912
TRAPEZ SA RUKOHVATOM
NOSAČ TEMPERATURNE LISTE
NOSAČ URINSKE KESE**





STALAK ZA INFUZIJU MD 912

- ▶ Namjena: U ordinacijama i ambulantama
- Materijal: Čelični profil
- ▶ Zaštita: Donji dio plastifikacija gornji dio Ni-Cr-Ni
- ▶ Mobilnost: Pokretan
- ▶ Podesiv po visini
- Opcija: Gornji dio prohrom - INOX

Tehničke karakteristike:

Prečnik baze: 50 cm
Visina: od 120 cm do 220 cm
Nosivost: ukupno 20 kg



TRAPEZ SA RUKOHVATOM

Izrađen je od čeličnog okruglog profila prečnika 38 mm i debljine zida 2,5 mm čime se obezbijuje stabilnost i bezbjednost za upotrebu
Postavlja se na postojeći nosač na krevetu
Posjeduje rotirajući ergonomski rukohvat koji je vezan za trapez u gornjoj zoni
Dozvoljeno fizičko opterećenje 60 kg



NOSAČ TEMPERATURNE LISTE

MD 912/2

- ▶ Materijal:
- ▶ Dekapirani lim 1,5 mm ili Al lim 2 mm
- ▶ Zaštita: Plastifikacija



NOSAČ URINSKE LISTE

- ▶ MD 912/4
- ▶ Materijal:
- ▶ Čelična žica
- ▶ Zaštita: Plastifikacija





PARAVAN

Tip: MD 932

Namjena: Ambulante, ordinacije

Materijal: Konstrukcija čelični profili, pamučno platno

Zaštita:

Elektrostatičko plastificiranje epoxy prahom.

Mobilnost: Pokretan

Opcije: Jednodjelni, dvodjelni, trodjelni

Umjesto platna LEXAN

Verzija sa bijelom konstrukcijom





ČEKAONIČKA KLUPA

Tip: STL 529

Namjena: Čekaonička klupa

Materijal: Konstrukcija čelični profili, sjedeća površina univerzalno obložena sunđerom i eko kožom

Zaštita: Elektrostatičko plastificiranje epoxy prahom

Mobilnost: Nepokretan

Opcija: Sa dva sjedeća mjesta i međuprostorom sa pločom, tri mjesta /dva međuprostora sa pločama, pet sjedećih mjesta

STEPENIK



VIŠENAMJENSKI POKRETNI ORMARIĆ





Tehničke karakteristike:

Prečnik baze: 50 cm

Visina: od 120 cm do 220 cm

Nosivost: ukupno 20 kg

OPCIJA ELEKTRONSKA BRAVA



VIŠENAMJENSKI POKRETNI ORMARIĆ

- ▶ Pokretni ormarić namijenjen je za podjelu 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 aluminijumskog lima završno zaštićenog plastifikacijom
- ▶ Opciono se mogu uraditi od COMPACT (HPL) ploča
- ▶ Gornja radna površina kao i donja pokrivna ploča za točkove izrađena je od termo formirajućeg polistirola (PS)
- ▶ Gornja radna površina posjeduje rub sa tri strane za onemogućavanje eventualnog pada sredstava za terapiju
- ▶ Posjeduje 4 fioke izrađene od čeličnog plastificiranog lima sa prednjom stranom od COMPACT (HPL) ploča
- ▶ Unutar fioke nalaze se pregrada od PS - a
- ▶ Otvaranje fioke se vrši pritiskanjem fioke na unutra i ona se automatski otvara putem mehanizma za otvaranje
- ▶ Omarić posjeduje centralno zaključavanje putem ključa
- ▶ Opciono : Elektronska brava sa šifrom
- ▶ Pokretljivost obezbijavaju 4 kvalitetna točka od kojih su dva sa prednje strane sa kočnicom
- ▶ Sa strane se nalaze nosači od inoxa za eventualno kačenje potrebnih dodataka



ORMAR ZA LJEKOVE





ORMAR ZA LJEKOVE

- ▶ Namjena: Ormar za lijekove
- ▶ Materijal: Čel.profilni, čel. lim, staklo
- ▶ Zaštita: Plastifikacija
- ▶ Mobilnost: Nepokretan
- ▶ Dva segmenta u jednoj cjelini:
- ▶ Gornji sa staklenim vratima
- ▶ Donji sa ispunom od čeličnog lima
- ▶ Oba dijela imaju ugrađene bravice

Tehničke karakteristike:

Jednokrilni:

Širina: 60 cm

Dubina: 40/50 cm

Visina: 180 cm

Dvokrilni

Širina: 80 cm

Dubina: 40/50 cm

Visina: 180 cm





HRANILICA





HRANILICA

- ▶ Osnova hranilice je konstrukcija od čeličnih profila završno zaštićenih plastifikacijom
- ▶ Noseća površina izrađena je od polistirola (PS) materijala koji je lak za održavanje standardnim sredstvima
- ▶ Noseća gornja površina ima udubljenja za odlaganje čaša i tako je formirana da sprečava oticanje tečnosti usljed eventualnog prosipanja
- ▶ Podesiva po visini u vidu teleskopa
- ▶ Pokretljivost obezbijavaju točkovi sa kočnicom

Dimenzije ploče

Širina: 45 cm

Dužina: 85 cm

Visina: min 81 cm max 120 cm

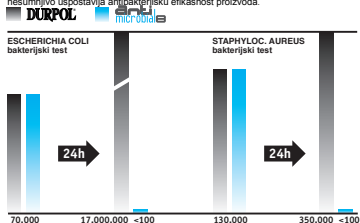




MONTENEGRO

Rezultati testiranja.

Tretman „AntimicrobiAl®“ je prošao testiranje antibakterijske efikasnosti koje je sprovedeno u biološkim laboratorijama, a u skladu sa JIS Z 2901:2000 standardima koristeći dvije najrasprostranjenije bakterije: **NBRC 3972 ESCHERICHIA COLI - NBRC 12372 STAPHYLOCOCCUS AUREUS**. Da bi se postigla veća vrijednost testova, površine koje su testirane prvo su toplotno obrađene, kako bi simulirale 10-godišnje starenje proizvoda u zatvorenom prostoru. Nakon stavljanja kolonije sa poznatim sadržajem bakterija na površinama premaza koji se pregledaju, bakterije koje su još aktivne broje se nakon 24 sata. Razlika proliferacije između proizvoda tretiranog normalnom praškom i tretiranog AntimicrobiAl® sredstvom, nesumnjivo uspostavlja antibakterijsku efikasnost proizvoda.



Rezultati ESCHERICHIA COLI bakterijskog testa

Proizvod	Broj aktivnih bakterija nakon 24h	Antibakterijska efikasnost % (Smanjenje)
normal Durpol	70.000	
AntimicrobiAl®	<100	> 99,9%

Rezultati STAPHYLOCOCCUS AUREUS bakterijskog testa

Proizvod	Broj aktivnih bakterija nakon 24h	Antibakterijska efikasnost % (Smanjenje)
normal Durpol	130.000	
AntimicrobiAl®	< 100	> 99,9%

Rezultati testa pokazuju jasnu i konkretnu informaciju visoke antibakterijske efektivnosti „AntimicrobiAl®“.



DURPOL

anti-microbiale
The new antibacterial barrier.



FROM POWDER TO VIRTUE

EUROPOLVERI S.p.A.
Via Salvezzi 6/1 - 35066 Sandrigo (VI) Italy
Tel. +39.0444.750643 - Fax +39.0444.750663
Info@europolverti.it - www.europolverti.it

Nova antibakterijska
barijera





MONTENEGRO

8. Maj, 2008

Messrs. SIDES SpA – Europolveri

ISHIZUKA GLASS CO., LTD.
Advanced Glass Company

IZVJEŠTAJ ANTI-MIKROBNOG TESTA

1. Uzorak: PET / Epoxy Plate

No. Uzorak
1. Prazno
2. Durpol Antimicrobial 8

2. Raspored testiranja:

Test je sproveden u skladu sa "JIS Z 2801."

<Bakterije koje su se koristile u testiranju>

Escherichia coli NBRC 3972

Staphylococcus aureus NBRC 12732

3. Test rezultat:

Tabela 1. Test rezultat Anti-mikrobnog efekta protiv *Escherichia coli*

Uzorak	Broj živih bakterija		Antimikrobna aktivnost vrijednost u odnosu na Prazno	Smanjenje %
	Na početku	Nakon 24 sati		
1. Prazno	7.0×10^7	1.7×10^7	-----	-----
2. Durpol Antimicrobial 8	7.0×10^7	$<1 \times 10^2$	>5.2	>99.999
Kontrola (Film isključivo)	7.0×10^7	3.0×10^7		

1. Test rezultat Anti-mikrobnog efekta protiv *Staphylococcus aureus*

Uzorak	Broj živih bakterija		Antimikrobna aktivnost vrijednost u odnosu na Prazno	Smanjenje %
	Na početku	Nakon 24 sati		
1. Prazno	1.3×10^7	3.5×10^5	-----	-----
2. Durpol Antimicrobial 8	1.3×10^7	$<1 \times 10^2$	>3.5	>99.971
Kontrola (Film isključivo)	1.3×10^7	3.5×10^5		

3. Razmatranje:

Uzorak 2. Durpol Antimicrobial 8. pokazao je antimikrobnu efikasnost kako protiv *Escherichia coli* tako i protiv *Staphylococcus aureus* iz razloga što vrijednost aktivnosti prevazilazi standardnu vrijednost 2.0. što znači da ova primjena posjeduje >99% Stope Bakterijskog Smanjenja

ISHIZUKA GLASS CO., LTD.


Hajime Motomatsu
MANAGER



EUROPOLVERI S.p.A.
Sede e stabilimento: Via Galvani, 69
36066 Sandrigo (Vicenza) Italy

Telefono: +39.0444.750643
Telefax: +39.0444.750623

www.europolveri.it
info@europolveri.it

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

DURPOL EE 9L1190163T0A0 WHITE SM GL TS AM8 R9016

Sastav

Prášak na bazi poliesterskih zasićenih karboksilatnih smola, očvrnut u stehiometrijskom odnosu sa epoksidnim smolama i napravljen sa pigmentima i inertnim punilima pogodnim samo za upotrebu na mjestima koja nisu izložena direktnim vremenskim uticajima. Glavna karakteristika serije "ANTIMICROBIAL 8" je prisustvo formulacije neorganskog antibakterijskog sredstva koje proizvodu daje izvanredne antimikrobne karakteristike.

Predložena upotreba

Prah je pogodan za oblaganje artefakata gde je ubijanje i kontrola bakterijske proliferacije od fundamentalnog značaja. Na primjer: oprema za farmaceutsku ili prehrambu industriju, okruženje kontrolisane kontaminacije, bolnička oprema i namještaj, oprema i artikli za zajednicu i tako dalje. Da bi se dobila dobra zaštita nosača, potreban je raspršiti prosječnu debljinu od 70 - 80 mikrona.

Predtretman supstrata

Prášak se veže za većinu metalnih površina pod uslovom da su suve, čiste i odmašćene. Potrebna je hemijska preobrada površine kako bi se poboljšala otpornost na koroziju, a na osnovu vrste metalnog nosača.

Primjena

Ovaj prah je pogodan za upotrebu sa elektrostatičkim uređajima za raspršivanje čiji je napon između 40 i 90 KV. Tamo gdje postoji akronim "TS", naši proizvodi rade i sa triboelektričnim pištoljima. Razlika u debljini nanijetog premaza može dovesti do modifikacije izgleda očvrstlog premaza. U slučaju proizvoda koji imaju specijalne efekte, upotreba raspršivanja premaza se ne preporučuje, osim za spojene proizvode.

Uslovi polimerizacije

180°C x 15 min. (temperatura)

Karakteristike nakon polimerizacije (primjena na čeličnom panelu)

Erichsen ertanje:	>= 5 mm	ISO 1520
Mandel Bend Test:	>= 4 mm	ISO 1519
Otpornost na udar:	>= 2.5 Nm	ASTM D2794
Buchholz Izdržljivost:	>= 80	ISO 2815
Test poprečnog presjeka:	G10	ISO 2409
Sjaj 60°:	80 - 100 sjaj	ISO 2813

Hemijska rezistentnost

Proizvod ima dobru rezistentnost na većinu 10% kiselina i etilalkohola na sobnoj temperaturi (25°C). Za specifične zahtjeve pozivamo vas da kontaktirate našu tehničku podršku.

Rezistencija korozije (primjena na gvožđe fosfatnim prevlakama)

Komora vlažnosti:	Nakon 500 sati bez promjene.	ISO 6270
Kesternich test:	Nakon 10 ciklusa bez gubitka adhezije.	ISO 3231
Raspršivanje soli:	Nakon 1000 sati < 1 mm penetracije.	ISO 9227

Ubrzano starenje (QUV-B) (313 nm) sa QUV/SE ciklus 4 sata, kondenzacija na 40°C/4 h zračenje 50°C (0.75 W/m²/nm, primjena na aluminijumskom panelu)

Test:	Nije primjenjivo.
-------	-------------------

Skladištenje

Vijek skladištenja najmanje 6 mjeseci od datuma punjenja, ukoliko oстане u kutijama koje su zatvorene, zapečaćene i odložene na hladnom, suvom mjestu, gdje je temperatura ispod 30°C.

Napomena: Gore navedeni podaci su rezultati pažljivog istraživanja i dugog iskustva, bez obzira na veliki broj faktora koji su bili potrebni da bi se utvrdile vrijednosti u navedenom tehničkom listu, korisnik će biti dužan da obezbijedi najbolje uslove kako bi dobio najbolji rezultat.

- * Ovaj proizvod je namijenjen samo profesionalnim klijentima koji rade u industrijskoj montaži. Rukovanje proizvodom mora biti u skladu sa zakonima koji se odnose na upotrebu praškastih premaza i u skladu sa informacijama datim u našem tehničkom listu koji se šalje zajedno sa samim proizvodom.

Revision 2/May, 2014
EUROPOLVERI S.p.A.



www.btlmedical.me

Adresa: Oktobarske revolucije br. 130,
81000, Podgorica
Broj telefona: +38267 816 222
Email: btlmedical@hotmail.com