

Stolica - vaga



27273



SOEHNLE
PROFESSIONAL

Code 27273 STOLICA-VAGA

Vaga namenjena za merenje hendikepiranih i bolesnih osoba. Ima elektronsku skalu koja ne zahteva preračunavanje ni održavanje. Lako čitljiv displej širine 20 mm. Izračunavanje tara vrednosti pritiskom na jedno dugme. Ima pomoćne držače za ruke zbog asistencije kod slabo pokretnih pacijenata. Radi na struju i na baterije (4x1,5 V). Trajanje baterija je do 150 radnih časova.



Tehnička specifikacija:

Kapacitet : 200 kg (440 lb)
Osetljivost : 100 g (0.2 lb)
Težina : 27 kg
Dimenzije : 580 x 1100 x 930 mm
Radni napon: 230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2.2 VA
Napravljeno u Švajcarskoj.

Hodalica i rolator



Code 27722 HODALICA

Napravljena od lakog aluminijumskog rama, sa posebnim završecima protiv klizanja i obloženim drškama. Dimenzije : 56x57 cm i podesiva visina 74,5-92 cm. Težina je 2,4 kg. Trpi opterećenje do 100kg.

Code 27721 ROLATOR

Napravljen od istog materijala kao i hodalica, samo je razlika u dizajnu jer rolator ima napred 2 točka, a zadnje dve noge su za završecima protiv klizanja. Dimenzije : 45x45 cm, sa podesivom visinom od 51-82 cm. Težina je 4,5 kg, a dozvoljeno opterećenje do 100 kg.

Code 27724 ROLATOR SA SEDIŠTEM

Napravljen od ojačane metalne konstrukcije, sa dodatim sedištem i korpom na prednjem delu. Na točkovima su i kočnice prema potrebi. Visina se podešava od 81-93 cm, a sedište je na visini od 55 cm. Težina rolatora je 8 kg.



27724

Pokretno sedište za toalet Stolica za tuširanje

Code 27741 POKRETNO SEDIŠTE ZA TOALET

Pogodno za pacijente sa posebnim potrebama. Visina je 10 cm i može bočno da se fiksira. Lako za održavanje.

Code 27743 POKRETNO SEDIŠTE ZA TOALET

Izrađeno od tvrde plastike, lako za čišćenje. Visina je 10 cm sa centralnim delom koji se fiksira i rukodržačima.

27743



27741



Code 27730 STOLICA ZA TUŠIRANJE

Stolica sa naslonom izrađena od tvrde plastike sa podesivom visinom od 40-50 cm i nastavcima koji sprečavaju klizanje.

Code 27731 STOLICA ZA KUPANJE

Napravljena od istog otpornog materijala kao i 27730 samo u formi stolice, sa površinom sedišta 39x26cm.

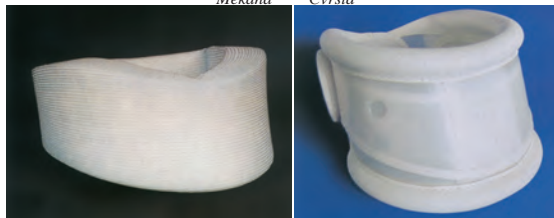
Kragne za imobilizaciju vrata

MEKANE KRAGNE ZA IMOBILIZACIJU VRATA

Ove kragne su napravljene od mekanog, elastičnog poliuretana sa 100% pamučnim presvlakama da bi se izbegle alergijske reakcije kod korisnika. Pozadi imaju velcro traku za pričvršćivanje i dostupne su u tri veličine.

ČVRSTE KRAGNE ZA IMOBILIZACIJU VRATA

Napravljene su od polietilena sa udobnim, zaobljenim ivicama za naslon brade. Mogu da se podešavaju po visini. Pozadi imaju velcro traku kojom se pričvršćuju. Dostupne su u tri veličine.



Mekana Čvrsta

Code	Mekane i čvrste kragne za imobilizaciju vrata
34600	Tvrda kragna 32-40 cm
34601	Tvrda kragna 41-46 cm
34602	Tvrda kragna 47-52 cm
34610	Meka kragna 43 x 8 cm - mala (h 7 cm)
34612	Meka kragna 46 x 8 cm - srednja (h 8.5 cm)
34614	Meka kragna 49 x 10 cm - velika (h 10.5 cm)

Imobilizatori za ruku



Pogodni su za pridržavanje slomljene ili iščašene ruke tokom operavka. Imobilizator za rame je podesiv da bi omogućio najbolji položaj za ruku koja je povređena. Napravljene su od lako prirvog, pamučnog materijala. Pristaju svim veličinama ruku jer ih ima u maloj, srednjoj i velikoj dimenziji.

Code	Imobilizatori
28620	MALA
28621	SREDNJA
28622	VELIKA

Antidekubitus prstenovi



Napravljeni su od gumenog materijala, bez lateksa, da ne bi izazivali alergiju kod korisnika.

Code	Tri veličine
28610	Ø 35 mm
28611	Ø 40 mm
28612	Ø 45 mm

Invalidska kolica



CE

EKONOMY

Klasičan dizajn, sklopiva kolica sa fiksnim naslonima za ruke i noge sa dva velika zadnja točka prečnika 59 cm i dva prednja mala točka, prečnika 20 cm. Dozvoljeno opterećenje je do 100kg.

27709

Code 27709 STANDARDNI TIP



CE

PAEDIATRIC

Aluminijumska struktura sa punjenim, udobnim sedalnim delom i naslonom, sa naslonima za ruke koji mogu da se izvlače i fiksnim naslonima za noge. Zadnji veliki točkovi, sa pneumatskim gumama, prečnika 57 cm i prednjim malim točkovima prečnika 15 cm.

Nosivost je do 100 kg.

27708

Code 27708 PEDIJATRIJSKI TIP



CE

COMFORTABLE

Ovo je tip kolica za zahtevne pacijente ili pacijente sa posebnim potrebama. Nasloni za ruke i noge se skidaju radi lakšeg manipulisanja. Sklopiva su. Lako se čiste i održavaju. Prečnik zadnjih, većih točkova je 60 cm, a prednjih manjih je 15 cm. Maksimalno dozvoljeno opterećenje je 100kg.

27715

Code 27715 ROYAL TIP



EXTRA LARGE - 56 cm

Napravljena od čelične konstrukcije da bi izdržala veće opterećenje do 125 kg. Širina sedišta je 56 cm, a točkovi su sa pneumatskim gumama, prečnika 60 cm. Nasloni za ruke mogu da se izmeštaju. Prečnik prednjih, manjih točkova je 20 cm.

27716

Code 27716 EXTRA ŠIROKA



CE
27718

LIGHT - ONLY 13 kg

Ovo je najlakši tip invalidskih kolica, teška su svega 13 kg, sklopiva. Izdržavaju opterećenje do 100 kg. Sedište i naslon su od impregniranog materijala, lakog za održavanje. Nasloni za ruke se vade po potrebi kao i nasloni za noge. Ima kočnice na točkovima. Nešto je manji prečnik zadnjih točkova od standardnog, svega 40 cm.



Code 27718 LAGANA KOLICA



CE

27717

DE LUXE

Ovo je luksuzniji model u smislu dodatnih performansi. Može da se podešava po visini, ima pneumatske gume na točkovima (prečnik 61 cm) koji se oslobađaju pritiskom na klik-bravicu. Na isti način se skidaju i rukonasloni, a podešivi su i nasloni za noge. Kolica mogu da se sklope po potrebi i izdržavaju opterećenje do 120kg. Sedište i naslon su od udobnog punjenog materijala koji se lako održava.

Code 27717 DELUXE MODEL

Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27709	65	24	46	59	20	50	87	106	40	45	100	93x24x88	19	21
27708	51	32	35	57	15	48	89	97	36	40	100	87x33x70	13	15
27715	61	28	46	60	15	45	90	106	40	45	100	80x28x72	14	16
27716	72	32	56	60	20	54	93	109	45	46	125	80x33x93	21	23
27718	61	28	46	40	15	45	90	100	40	45	100	72x28x72	13	15
27717	69	36	46	61	15	52	91	105	40	45	120	80x33x92	17	19
27702/3	55	-	44	12.5	12.5	51	92	90	44	42	100	54x53x53	17	19

Code 27706 STO za kolica - Universalni konektor

Code 27705 IV STAND za kolica - Pogodan za sve modele - universalni konektor

Code 27707 PVC NASLON I SEDIŠTE OTPORNO NA VATRU - rezervni samo za 27715

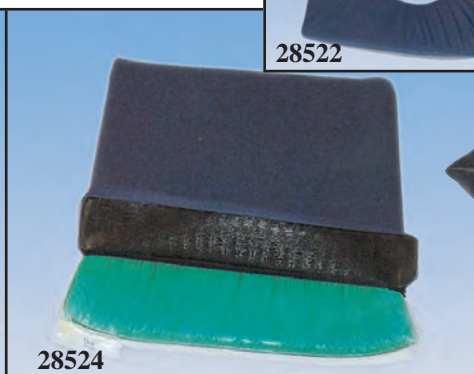
Antidekubitus jastuci



28522



28520



28524



28526

Prevenција za mali dekubitus rizik

Prevenција za srednji dekubitus rizik

Prevenција za srednje-visok dekubitus rizik

Code 28520 ANTIDEKUBITUS GEL JASTUK 40x40x4 cm

Prevenција za slabiji rizik od dekubitusa.

Tečni gel dozvoljava savršenu raspodelu težine pacijenata uz smanjivanje pritiska na kapilare i izbegavanja njihove eventualne okluzije. On takođe daje prijatan osećaj svežine.

Code 28522 VISKOELASTIČNI JASTUK sa rupom 40x40x3cm

Code 28524 VISKOELASTIČNI JASTUK bez rupe, za srednji rizik od dekubitusa

Sastoji se od sloja poliuretanskog gela sa visokim kapacitetom absorpcije i od sloja poliuretanske ekspanzirane pene. Ova dva dela su spojena i zaštićena specijalnom, lako zamenljivom navlakom, sa sedećom stranom koja ne dozvoljava znojenje i vodo otpornom i neklizećom donjom stranom. Zahvaljujući poliuretanskom gelu pritisak na mestu kontakta opada i poboljšava se protok. Navlaka je napravljena od poliamida napravljenog sa PU,

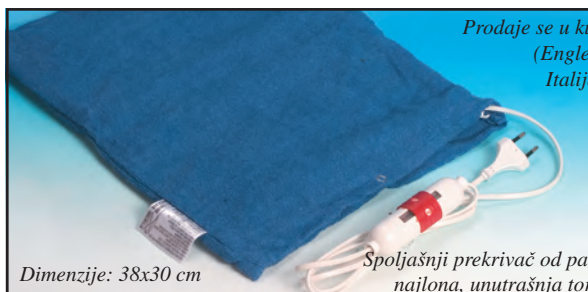
vodootporna je i lako isparljiva, elastična, niskoalergenska i periva u mašini za pranje do 40 stepeni.

Code 28526 VAZDUŠNI JASTUK 40x40x6.5 cm - za visoki rizik od dekubitusa

Code 28528 VAZDUŠNI JASTUK 44x44x6.5 cm

Jastuk od lateksa sa povezanim ćelijama. Poseban oblik vazdušnih ćelija omogućava savršeno pozicioniranje tela i pravilnu distribuciju pritiska. Alveolarne ćelije omogućavaju optimalno prilagođavanje obliku tela, povećavajući isparavanje i vazдушnu cirkulaciju i tako smanjuju mogućnost za maceraciju kože. Posebno odgovarajuća za pacijente sa ranama na koži, medularnim lezijama, multiplom sklerozom, defektima kičme. Jastuk je opremljen sa neklizećom navlakom, pumpom za naduvavanje i kompletom za reparaciju. Dostupno sa zasebnim ventilom.

Električni jastuci za zagrevanje



Prodaje se u kutiji na 4 jezika
(Engleski, Francuski,
Italijanski, Španski)

Dimenzije: 38x30 cm

Špoljašnji prekrivač od pamuka (94%) i najlona, unutrašnja torba od PVC-a

28655 Električno jastuče za višestruku primenu (55 W)

28656 Električno jastuče punjeno peskom

Upotreba prečišćenog morskog peska omogućava prirodan prenos korisne toplote.

Operativna snaga 230V-50/60Hz – 75W

Stolica sa toaletnom posudom

Code 27702 Stolica sa toaletnom posudom

Namenjena je za upotrebu kod težih, nepokretnih pacijenata da bi olakšala održavanje higijene i kupanje. Sedište može da se podiže i presvučeno je plastificiranim materijalom koji ne propušta vodu. Ispod se nalazi ugrađena toaletna posuda koja može da se skida bez pomeranja pacijenta iz sedećeg položaja. Struktura je napravljena od jakog čelika koji može da izdrži veliko opterećenje do 100 kg. Stolica je postavljena na 4 točka malog prečnika (12,5 cm) radi lakšeg pomeranja. Ima i naslone za noge.



27702

Code 27703 Toaletna stolica od čelika

Anti-dekubitus PVC vodeni dušek

Code 28499 ANTI-DEKUBITUS PVC VODENI DUŠEK

Napravljen je od PVC materijala, sa ojačanim ivicama. Ima 3 dela koja se nezavisno pune, dimenzija 60x70 cm. Pritisak se ravnomerno raspoređuje po celoj površini madraca putem „vodenih talasa“ i tako se izbegava pritisak (veći od arterijskog) na određene delove tela. Stavlja se preko običnog duška i lako se održava. Dolazi upakovan sa ručnom pumpom, sredstvom za dezinfekciju i tubusom za punjenje. Veličina duška je: 190x85 cm, a težina je 4 kg.

Svaki vodeni deo je veličine
60x70 cm



28499

PVC čvrste ivice napunjene sa vazduhom

Terapeutski antidekubitisi dušeci

Code 28500

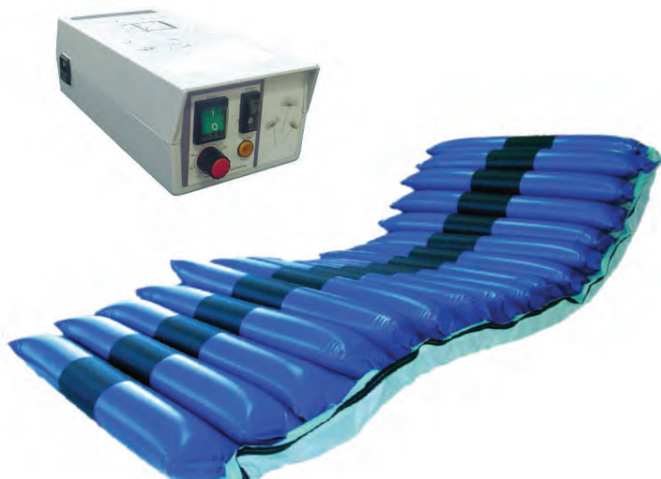


Prevenција i terapija ozleđa od ležanja do nivoa II - za malo ili srednje rizične pacijente (Nortonova klasifikacija)

Code 28500 EURO SOFT ANTIDEKUBITUS SISTEM
Sastoji se od 17 zamenljivih elemenata, obloženih navlakom i stavlja se na tradicionalne duške, kao gornji sloj.
Perivi elementi (do 60°C), napravljeni od najlona/poliuretana Dvostruko elastična navlaka, otporna na plamen, antigljivična, antibakterijska, periva, ne dopušta znojenje i ne propušta tečnost.
CPR (kardio-pulmolška reanimacija) funkcija omogućava brzo ispražnjenje sistema u hitnim slučajevima.
Trokanalna pumpa radeći pod alternativnim pritiskom omogućava regulaciju pritiska u skladu sa pacijentovom telesnom težinom sve do 130 kg (do 200 kg sa manjim modifikacijama).
Pumpa je opremljena sa alarmnom lampicom.
Standardno pakovanje uključuje pumpu, dušek i navlaku.
Dimenzije : 200x90x11 cm.

Code 28501

Sistem antidekubitisi terapije za sprečavanje i lečenje dekubita kod nisko rizičnih pacijenata (Norton klasifikacija)



Code 28501 EURO BASIC ANTIDEKUBITUS SISTEM

Euro Basic je sistem terapije trosmerno promenljivog pritiska, koji je pogodan za niskorizične pacijente (Nortonova skala) sa dekubitičnim čirevima do drugog nivoa (NPUAP).

Euro Basic je opremljen električnom kompresorom i prekrivnim ležajem sa 17 individualnih, zamenjivih, naduvavajućih elemenata, napravljenih od PVC-PU; u cilju povećanja udobnosti pacijenta, glavni elementi ostaju statični.

Pomoću brzih priključaka ležaj se lako može povezati na kompresor i brzo i sigurno fiksirati na krevet, korišćenjem krevetskih kaiševa sa popuštajućom kopčom na klik (obezbeđeno).

Euro Basic kompresor objedinjuje regulator pritiska tako da se može podesiti tačan pritisak naduvavanja, koji treba da bude u skladu sa težinom pacijenta. Napravljen je da podrži maksimalnih 120 kg. Kompresor ima vizuelni alarm koji ukazuje na bilo kakav sistemski kvar. Jednostavno rukovanje CPR funkcijom obezbeđuje brzo naduvavanje dušeka za kardio pulmonarnu reanimaciju. Prekrivač dušeka „diše“, otporan je na vodu, lako se čisti i može se mašinski prati na temperaturi do 60°. Sistem uključuje pumpu, prekrivač i pokrivku.

Code 28506

Tretman i prevenција rana od ležanja do nivoa III ° (NPUAP klasifikacija). Srednje-visoko rizični pacijenti (Norton klasifikacija)

Euro Soft Pro je antidekubitisi sistem zamene dušeka sa digitalno kontrolisanim kompresorom, naročito dizajniran da izdrži težinu pacijenta i do 250 kg



28506 EURO SOFT PRO ANTIDEKUBITUS SISTEM

-20 individualnih, zamenjivih, najlon-poliuretanskih, naduvavajućih elemenata, od 18 cm dubine

-U cilju poboljšanja ugodnosti pacijenta, elementi statičkog uzglavlja.

-Bi-elastični pokrivač: „diše“, bakteriostatičan, antigljivičan, vodootporan, otporan na vatru, lak za čišćenje, može se prati u mašini

-Osnova je napravljena od poliuretanske pene od 5 cm dubine, kako bi pacijentu obezbedio dovoljnu podršku u vanrednim slučajevima

-CPR funkcija za lako i brzo ispuštanje vazduha iz dušeka (10 sekundi).

-Transportne mogućnosti: dušek će ostati napumpan tokom 10 – 12 sati u slučaju nestanka struje ili u toku transporta pacijenta.

-Senzor nagiba, radi izbegavanja spuštavanja sakralnog nerva

-Radioprovodna površina omogućava pregled bez pomeranja pacijenta

Kompresor

-Trosmerne terapije promene pritiska, sa stat./dina. funkcijom

-Digitalna kontrola pritiska napumpavanja dušeka

-Maksimalno napumpavanje u cilju pomoći pacijentu prilikom leganja/ustajanja i nege

-Satni brojač sa alarmom - naznačava kada je potrebno održavanje

-Audio/vizuelni alarm sa dugmetom za isključivanje tona, koji naznačava bilo kakvu neispravnost sistema

-Automatsko zaključavanje tastature, čime se izbegava bilo kakvo neautorizovano menjanje podešavanja

-Akustična izolacija, kako bi se obezbedio gotovo nečujan rad

Sistem uključuje pumpu, dušek, prekrivač i senzor nagiba.

Tehničke specifikacije

	28501	28500	28506
Prevenција efikasnosti (Nort. skala)	nisko rizična	nisk.-sred. riz.	sred.-vis. riz.
Prevenција efikasnosti (NPUAP sk.)	II level	II level	III level
Tip dušeka	prekrivač mat	prekrivač mat	prekrivač mat
Veličina dušeka - cm	200x90x13	200x90x13	200x90x23
Težina dušeka - kg	7	5	9
Materijal dušeka	PVC - PU	najlon - PU	
Maksimalna težina pacijenta - kg	120	200	250
Vreme izduvavanja (CPR)	10 sek.	10 sek.	10 sek.
Vreme naduvavanja	25 min.	20 min.	30 min.
Materijal prekrivača	najlon poliesterska vlakna sa PU		
Napajanje	220/230 V - 50 Hz		
Norme	C EI EN 60601-1:1998, CEI EN 60601-1-2:2001		