



ortotika

funkcionalna terapija

***“funkcionalna terapija”
uz pomoc
ortoza i udlaga***



OrtoSar d.o.o. Sarajevo je firma koja se bavi proizvodnjom, trgovinom i aplikacijom ortopedskih pomagala. Osnivanje i pocetak djelovanja firme, usko je vezan za ratni period u BiH. Sa grupom istaknutih entuzijasta raznih oblasti, *OrtoSar* kreće u projekat humanitarnog zbrinjavanja invalidnih osoba. Obzirom da je prioritet firme izrada ortopedskih pomagala veoma je bitno naglasiti da veci dio tima (osam tehnicara) posjeduje razne certifikate za koje su educirani u raznim ortopedskim centrima širom Evrope.



OrtoSar u svom asortimanu ima sljedeće proizvode, isključivo izrađene po individualnom principu:

Proteze za gornje ekstremitete

Podlaktne proteze:

proteze šake, proteze za podlaktične amputacije.

Nadlaktne proteze:

proteze za nadlaktične amputacije, proteze za egzartikulaciju lakta, proteze za egzartikulaciju ramenog zgloba, servis.

Proteze za donje ekstremitete

proteze za amputirano stopalo, podkoljene proteze, proteze za dezartikulaciju koljena, nadkoljene proteze, proteze za egzartikulaciju kuka.

Sve navedene proteze se izrađuju od standardnih ili visokosofisticiranih materijala i modula.

Sve vrste ortoza:

- TLSO ortoze za grudnu kičmu,
- TH/L ortoze,
- ortoze za hiperextenziju,
- RGO ortoze za hod,
- AFO i DAFO ortoze,
- Hessing ortoze,
- peronalne ortoze fiksne i sa zglobom,
- USB ortoze za korekciju stopala,
- sve vrste funkcionalnih ortoza za gornje ekstremitete.



OrtoSar pruža svoje usluge širom BiH po potrebi u posebnim situacijama i u kućnim posjetama. Bitna stavka djelovanja firme je edukacija o novim tehnologijama, materijalima i izradi istih. Edukacija se organizuje u našim ili drugim radionicama i protetičkim centrima u BiH, kao i u susjednim državama. Redovni smo posjetioci međunarodnih sajmova ortopedске tehnike te na taj način uspostavljanjem kontakta imamo mogućnost da za jako kratko vrijeme dobijemo sve potrebne informacije kako o novim produktima tako i o načinu prezentiranja istih. *OrtoSar* trenutno posluje sa 10 firmi širom svijeta, kao njihov direktni uvoznik i distributer proizvoda i materijala iz sličnih oblasti: protetika ortotika rehabilitacijski program (invalidska kolica, štake, štapovi, steznici, bandaže, okovratnici, itd...) antidekubitalni program (jastuci, madraci) te ostali program po potrebi.

Ortopedski ulošci:

- individualni standardni po gips otisku,
- individualni sa više korektivnih tačaka,
- silikonski i gel ulošci,
- sportski ulošci originalni (tenis, košarka, fudbal, golf itd).

Za sve tipove uložaka koji se isključivo izrađuju individualno koristimo savremene materijale koji se koriste širom Evrope.

Ortopedske cipele - vlastita izrada:

- za posebne deformacije stopala,
- AV (anti-varus) obuća obostrano I jednostrano za djecu,
- za dijabetičare,
- za skraćenje stopala po dužini,
- za skraćenje po visini (od 2-10 cm).



GENEVA
2005



SARAJEVO
2006



PARIS
2005



GENEVA
2007



NEW YORK
2008



PARIS
2009



PARIS
2009

Za svoje aktivnosti i istaknuti rad *OrtoSar* je nagrađen brojnim domaćim i inostranim nagradama kao što su:

- *Zlatna Zvijezda za kvalitet, menadžment i inovacije - Geneva 2005.*
- *Šestoaprilska nagrada grada Sarajeva za 2006. godinu*
- *Platinasti Tulipan za kvalitet, menadžment i inovacije - Paris 2006.*
- *Stogodišna Dijamantska nagrada "ERA" za kvalitet, menadžment i inovacije - Geneva 2007.*
- *Dijamantna nagrada za menadžment i liderstvo - New York 2008.*
- *Kristalni dijamant za tehnički doprinos medicini - Paris 2009.*
- *Dijamantni tulipan za kvalitet - Paris 2009.*

	Lumbamed® plus	Lumbamed® active basic	Lumbamed® stabil	Lumbamed® disc	Spinomed® active	Spinomed®	medi 3C®	medi 4C® medi 4C® flex
INDIKACIJE								
Prolapsa interverbalnog diska				x	x			
Protruzija interverbalnog diska			x	x				
Blago popuštanje zglobova u lumbalnoj kralježnici, npr. osteohondroza i spondiloza	x	x	x	x				
Iritativna stanja sakroilijačnog zgloba	x	x	x					
Ligamentozni poremećaji	x	x		x				
Bol u donjem dijelu leđa	x	x	x	x				
Bol u donjem dijelu leđa sa išijasom			x					
Scheuermannova bolest kod mladih					x	x	x	
Ligamentozni poremećaji	x	x		x				
Osteoporozna (intervertebralne frakture)					x	x	x	
Sindrom nakon disektomije	x	x						
Ortotična postoperativna pomoć				x			x	x
Spondiloza, spondiloartritis			x	x				
Tumori (metastaza)							x	x

Lumbamed® active

Lagana lumbalna potpora



Indikacije

- bolovi u donjem dijelu leđa uzrokovani miostatičkom i mišićnom insuficijencijom
- iritacija malih zglobova među kralješcima
- ligamentne nepravilnosti
- blage promjene strukture lumbalnog dijela kralježnice, npr. osteohondroza i spondiloza
- problemi nakon diskektomije
- iritacija sakroilijačnog zgloba

Lumbamed® basic

Lumbalna potpora sa clima-comfort® materijalom



Indikacije

- bolovi u donjem dijelu leđa (lumbago) uzrokovani poremećajima na zglobnim površinama
- posturalna mišićna nestabilnost lumbalne kralježnice
- ligamentne nepravilnosti
- problemi nakon diskektomije
- blago popuštanje zglobova u lumbalnoj kralježnici, npr. osteohondroza i spondiloza
- iritativna stanja sakroilijačnog zgloba

Lumbamed® plus

Lumbalna potpora sa masažnim jastučićem



Indikacije

- bolovi u donjem dijelu leđa (lumbago) uzrokovani poremećajima na zglobnim površinama
- posturalna mišićna nestabilnost lumbalne kralježnice
- ligamentne nepravilnosti
- sindrom nakon diskektomije
- blago popuštanje zglobova u lumbalnoj kralježnici, npr. osteohondroza i spondiloza
- iritativna stanja sakroilijačnog zgloba
- simfizioliza

veličina	opseg struka
I	70-82 cm
II	83-95 cm
III	96-108 cm
IV	109-121 cm
V	122-133 cm

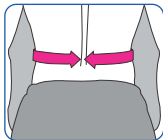
veličina - žene	opseg bokova
I	76-86 cm
II	87-98 cm
III	99-111 cm
IV	112-125 cm
V	126-140 cm

veličina - žene	opseg bokova
I	76-86 cm
II	87-98 cm
III	99-111 cm
IV	112-125 cm
V	126-140 cm

veličina - muškarci	opseg struka
I	66-86 cm
II	77-88 cm
III	89-101 cm
IV	102-115 cm
V	116-130 cm

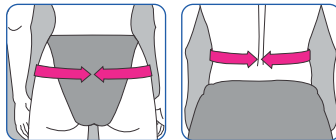
veličina - muškarci	opseg struka
I	66-86 cm
II	77-88 cm
III	89-101 cm
IV	102-115 cm
V	116-130 cm

Mjera:
opseg struka

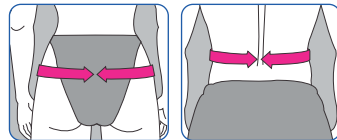


ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

Mjera:
opseg bokova / struka



Mjera:
opseg bokova / struka



Lumbamed® disc

Lumbalna potpora sa podesivim sistemom stabilizacije



Indikacije

- lumbago
- degenerativne promjene na zglobnim površinama
 - osteohondroza
 - spondiloartritis
 - iritativna stanja sakroilijačnog zgloba
 - bol u donjem dijelu leđa povezana sa išijasom (degenerativnog porijekla)
 - spondiloza bez klizanja kralježaka
 - blaža spondiloza, spondilolisteza
 - interverbalna protruzija diska ili prolapsa diska

Lumbamed® stabil

Lumbalna potpora sa opcionalnim lumbosakralnim jastučićem



Indikacije

- lumbago
- degenerativne promjene na zglobnim površinama
 - osteohondroza
 - spondiloartritis
 - iritativna stanja sakroilijačnog zgloba
 - bol u donjem dijelu leđa povezana sa išijasom (degenerativnog porijekla)
 - spondiloza bez klizanja kralježaka
 - blaža spondiloza, spondilolisteza
 - interverbalna protruzija diska ili prolapsa diska

veličina - žene**opseg bokova**

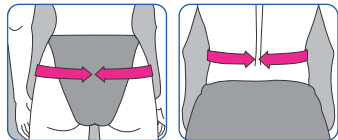
I	76-86 cm
II	87-98 cm
III	99-111 cm
IV	112-125 cm
V	126-140 cm

veličina - muškarci**opseg struka**

I	66-86 cm
II	77-88 cm
III	89-101 cm
IV	102-115 cm
V	116-130 cm
	131-146 cm

Mjera:

opseg bokova / struka



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA**veličina****opseg struka**

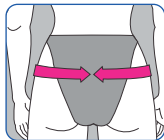
I	70-82 cm
II	83-95 cm
III	96-108 cm
IV	109-121 cm
V	122-133 cm
VI	134-149 cm

Mogućnost izbora između 2 leđne dužine, 26 cm i 32 cm osigurava optimalan tretman za različite veličine.

Lumbosakralni jastučić dostupan je posebno u dvije veličine: mali (20 cm) i veliki (25cm).

Mjera:

opseg kukova



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

Spinomed® III

Steznik za leđa za vertebralnu ekstenziju kod osteoporoze profesora Minnea



Indikacije

- osteoporotski kolaps kosti u prsnom i lumbarnom području
- Scheuermannova bolest kod mladih
- hiperkifoza sa hroničnim bolovima u leđima

Spinomed® active

Steznik za leđa za vertebralnu ekstenziju kod osteoporoze profesora Minnea



Indikacije

- osteoporotski kolaps kosti u prsnom i lumbarnom području
- Scheuermannova bolest kod mladih
- hiperkifoza sa hroničnim bolovima u leđima

Spinomed® active men

Steznik za leđa za vertebralnu ekstenziju kod osteoporoze profesora Minnea



Indikacije

- osteoporotski kolaps kosti u prsnom i lumbarnom području
- Scheuermannova bolest kod mladih
- hiperkifoza sa hroničnim bolovima u leđima

*Studija Spinomeda® zasnovana na dokazima je objavljena u „Americkom žurnalu za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju“, izdanje od marta 2004.

veličina	dužina leđa
----------	-------------

XS	37-44 cm
S	45-51 cm
M	49-56 cm
L	55-61 cm

Mjera: od dna kralješnice
do ispod C7 slijedeći samu kralješnicu

- odabrana veličina može se proizvesti prema zahtjevu
- različite veličine omogućavaju savršenu mjeru za vas
- jednostavno uzimanje mjera uz naš obrazac za mjere

Dostupno u sljedećim opcijama:



ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

- odabrana veličina može se proizvesti prema zahtjevu
- različite veličine omogućavaju savršenu mjeru za vas
- jednostavno uzimanje mjera uz naš obrazac za mjere

ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leđne udlage

3C®

Trostruka hiperekstenzijska udloga sa patentiranim zatvaračem



Indikacije

- stabilne kompresivne frakture srednjih i nižih torakalnih i lumbalnih kralježaka
- hiperkifoza i Scheuermannova bolest
- konzervativna terapija neoperativnih kralježničnih fraktura lumbalne i torakalne kralježnice
- za privremenu ortotičnu postoperativnu pomoć

4C®

Četverostruka hiperekstenzijska udloga sa patentiranim zatvaračem



Indikacije

- stabilne kompresivne frakture nižih torakalnih i lumbalnih kralježaka
- srednjeročna imobilizacija nakon operacije intervertebralnog diska
- aksijalna stabilizacija osteoporoznog koštanog kolapsa torakalne i lumbalne kralježnice
- privremena ortotična njega nakon otvorenih operacija nestabilnih fraktura kralježnice
- za trajnu ortotičnu njegu neoperativnih tumora kralježnice i metastaza
- postoperativna ortotična njega nakon operacija tumora i metastaza kralježaka

4C® felx

Četverostruka hiperekstenzijska udloga sa B-fast zatvaračem ili kukičastim zatvaračem



Indikacije

- stabilne kompresivne frakture nižih torakalnih i lumbalnih kralježaka
- srednjeročna imobilizacija nakon operacije intervertebralnog diska
- aksijalna stabilizacija osteoporoznog koštanog kolapsa torakalne i lumbalne kralježnice
- privremena ortotična njega nakon otvorenih operacija nestabilnih fraktura kralježnice
- za trajnu ortotičnu njegu neoperativnih tumora kralježnice i metastaza
- postoperativna ortotična njega nakon operacija tumora i metastaza kralježaka
- njega nakon dekompresivne operacije kralježnice sa ili bez unutarnje fiksacije

vel.	opseg struka	dužina torza
------	--------------	--------------

Normalna veličina prsne kosti 27 cm

I	55-90 cm	45-53 cm
II	91-125 cm	

Kratka prsna kost 20 cm

I	55-90 cm	37-45 cm
II	91-125 cm	

Veličina I: mala osnovna ploha

Veličina II: velika osnovna ploha

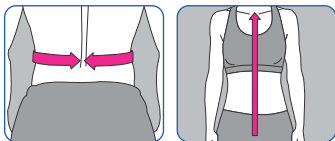
dodatni dijelovi

Duga prsna kost 35 cm	53-61 cm
-----------------------	----------

XL pojas struka
do 145 cm

Mjerenje opsega torza:

visina trupa od sredine stidne kosti
do donjeg ruba sternoklavikularnih zglobova



leda

- njega nakon dekompresivne operacije kralježnice sa ili bez unutarnje fiksacije

model	jastučić za leđa	pojas struka
-------	------------------	--------------

4C	22 cm	Do 125 cm
----	-------	-----------

Sa malim jastučićem za leđa

model	jastučić za leđa	pojas struka
-------	------------------	--------------

4C	28 cm	Do 125 cm
----	-------	-----------

Sa velikim jastučićem za leđa

dodatni dijelovi

XL pojas struka	Do 145 cm
-----------------	-----------

vel.	opseg bokova	dužina torza normalan torzo
------	--------------	-----------------------------

S	60-75 cm	39-47 cm
M	76-90 cm	42-50 cm
L	91-105 cm	45-53 cm
XL	106-115 cm	48-56 cm

vel.	opseg bokova	kratak torzo
------	--------------	--------------

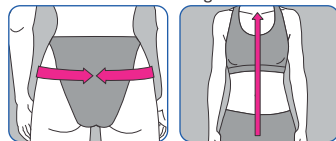
S	60-75 cm	36-44 cm
M	76-90 cm	49-47 cm
L	91-105 cm	42-50 cm
XL	106-115 cm	45-53 cm

vel.	opseg bokova	izuzetno kratak torzo
------	--------------	-----------------------

S	60-75 cm	32-40 cm
M	76-90 cm	35-43 cm
L	91-105 cm	38-46 cm
XL	106-115 cm	41-49 cm

Mjerenje opsega torza:

visina trupa od sredine stidne kosti do donjeg
ruba sternoklavikularnih zglobova



Triko-Pren®



Okovratnik koji se obmotava, napravljen od meke, prozračne pjene.

Pruža podršku vratnim pršljenovima i značajno ograničava pokrete.

Indikacije

- Blagi oblik cervikalnog sindroma
- Degenerativno oboljenje vratnog dijela kičme

Čvrsti plastični okovratnik



Čvrsti plastični okovratnik sa bočnim kopčama od čičak trake.

Anatomski oblikovan, sa prorezima na vratu i grlu za postoperativni pristup.

Mogućnost kontrole imobilizacije, potpore i rotacije srednjeg i gornjeg dijela vratne kičme.

Okovratnik se oslanja na ramena.

Gerzer® i Recontra za pravilno držanje leđa



Pojasevi su napravljeni od sasvim elastične, vrlo rastegljive gumene trake koja se učvršćuje čičak trakom. Zategnutost pojaseva povlači ramena unazad, čime podsjeća pacijenta da zauzme pravilan položaj.

Indikacije

- Slabost u području grudnog pojasa

Mogućnost podešavanja u rasponu od 15 mm na području brade i vrata.

Prednosti

- Izrazita udobnost
- Jednostavna upotreba
- Mogućnost pranja
- Dostupnost u 7 veličina

ortoze i udlage za lakat



Epico ROM®

Raspon pokreta
Ortoza za lakat



Indikacije

- konzervativni tretman iščašenja lakta/luksacija
- ortoticko liječenje fraktura medijalnih i lateralnih epikondila
- postoperativno liječenje nakon ugradnje proteze
- funkcionalna njega stabilnih fraktura distalnog humerusa
- privremena imobilizacija nakon artrolize lakta

Epicomed®

Meki steznik za lakat sa silikonskim potpornim jastučićima i trakom za stezanje



Indikacije

- lateralni i medijalni epikondilitis (teniski lakat, golferski lakat)
- dislokacija lakta
- efuzija i otok lakta uslijed artritisa i osteoporoze
- hronična postoperativna i posttraumatska upala

Steznik za lakat

Steznik za lakat od platna



Indikacije

- otok i efuzija lakta
- reumatske i osteoartitične iritacije

Traka za lakat

Stezna traka za lakat



Indikacije

- epikondilitis (npr. teniski lakat, golferski lakat)

veličina	dužina podlaktice
----------	-------------------

S	Do 20 cm
L	Iznad 20 cm

Dostupno u verziji za lijevu i desnu ruku.

Mjera:
od lakta do zgloba



ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	dužina podlaktice
----------	-------------------

I	20-23 cm
II	23-27 cm
III	27-30 cm
IV	30-32 cm
V	32-35 cm

Mjera:
opseg 5 cm ispod sredine lakta



veličina	dužina podlaktice
----------	-------------------

I	20-23 cm
II	23-27 cm
III	27-30 cm
IV	30-32 cm
V	32-35 cm

Mjera:
opseg 5 cm ispod sredine lakta



veličina

Univerzalna

Epibrace®

Traka za epikondolitis sa izuzetno udobnim zračnim jastučićem



Indikacije

- epikondolitis (teniski ili golferski lakat)

Potpora za ručni zglob

Potpora za zglob sa aluminijskim savitljivim dijelom



Indikacije

- hronična, posttraumatska ili postoperativna povreda mekog tkiva ručnog zgloba
 - paraliza radijalnog nerva
 - imobilizacija nakon blagih i umjerenih iščašenja
 - konzervativni tretman tendinitisa i/ili tenosinovitisa
- reumatoidni artritis
- nakon uklanjanja gipsa

Manumed® II

Potpora za zglob sa aluminijskim savitljivim dijelom



Indikacije

- hronična, posttraumatska ili postoperativna povreda mekog tkiva ručnog zgloba
 - paraliza radijalnog nerva
 - imobilizacija kod distorzije
 - konzervativni tretman tendinitisa i/ili tenosinovitisa
- reumatoidni artritis

CTS

Potpora za ručni zglob i prste



Indikacije

- konzervativna terapija i njega nakon hirurškog zahvata kod sindroma karpalnog kanala (CTS)
- imobilizacija ručnog zgloba i prstiju

veličina

univerzalna

vel. opseg ručnog zgloba

S	10-14 cm
M	14-18 cm
L	18-22 cm
XL	22-26 cm

Dostupno u verziji za desnu
i lijevu ruku.

Mjera:
Opseg ručnog zgloba

**vel. opseg ručnog zgloba**

I	14-18 cm
II	19-23 cm
III	24-28 cm

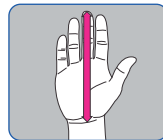
Dostupno u verziji za desnu
i lijevu ruku.

Mjera:
Opseg ručnog zgloba

**veličina dužina dlana**

XS	Do 15.0 cm
S	15.0-17.0 cm
M	17.5-19.0 cm
L	19.5-22.0 cm

Mjera:
Od zgloba do vrha srednjeg prsta



Potpora za palac

Potpora za palac



Indikacije

- ozljede karpometakarpalnog i metakarpofalangealnog zgloba palca
- ligamentozna slabost palca
- artroza karpometakarpalnog zgloba palca
- reumatoidni artritis

Manumed® active

Potpora za ručni zglob sa stabilizirajućom šinom



Indikacije

- povrede zgloba, npr. iščašenje, istegnuće
- osteoartritis zgloba
- nestabilnost
- tenosinovitis
- iritativne okolnosti (posttraumatski, postoperativni i reumatski)

veličina	opseg ručnog zgloba
----------	---------------------

S	10-14 cm
M	14-18 cm
L	18-22 cm
XL	22-26 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu ruku.

Mjera:

Opseg ručnog zgloba



veličina	opseg ručnog zgloba
----------	---------------------

I	13-15 cm
II	15-17 cm
III	17-19 cm
IV	19-21 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu ruku.

Mjera:

Opseg ručnog zgloba



ortoze za zglobove ramena



Omomed®

Ortoza za rame sa ograničenjem pokreta



Indikacije

- konzervativni i postoperativni tretman nakon proksimalnih fraktura glave humerusa, glenoidne udubine i lopatice
- konzervativni tretman bolnog osteoartritisa ramena ili akutne ili hronične anteriorne dislokacije ramena
- postoperativni tretman nakon proteza ramenog zgloba ili nakon stabilizacije zgloba ramena
- rekonstruiranje rotatorne manžetne i refiksacija tetive bicepsa (SLAP lezija)

Udlaga za rameni zglob

Ortoza za imobilizaciju ramenog zgloba



Indikacije

- kontuzije i uganuća ramena iščašenja ramena
- ozljede rotacijske manžetne
- stabilna subkapitalna fraktura nadlaktične kosti
- frakture lopatice

Udlaga za ruku

Ortoza za imobilizaciju ruke



Indikacije

- postoperativna imobilizacija
- iščašenje ramena

Fiksator za ruku

Ortoza za imobilizaciju ramena



Indikacije

- konzervativna terapija i njegkonzervativni tretman nakon anteriornog iščašenja ramena i/ili hronične subluksacije
- konzervativni i postoperativni tretman:
 - .proksimalne frakture glave humerusa
 - .frakture lopatice
 - .akromioklavikularnog iščašenja
 - .plivačkog ramena i artroze akomioklavikularnog zgloba
- konzervativni tretman bolnog osteoartritisa

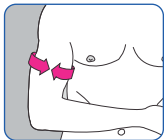
veličina	opseg nadlaktice
----------	------------------

0	Do 26 cm
I	26-29 cm
II	29-33 cm
III	33-36 cm
IV	36-39 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu ruku.

Mjera:

Opseg nadlaktice



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina

Univerzalna

ukoliko nema na stanju

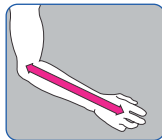
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	dužina podlaktice
----------	-------------------

S	Do 34 cm
M	35-39 cm
L	iznad 39 cm

Mjera:

Dužina od lakta do zglobova prstiju



ukoliko nema na stanju

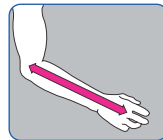
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	dužina podlaktice
----------	-------------------

S	Do 34 cm
M	35-39 cm
L	iznad 39 cm

Mjera:

Dužina od lakta do zglobova prstiju



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

SLK 90

Jastuk za iščašeno rame
(neutralni položaj)



Indikacije

- postoperativna imobilizacija nakon posteriorne stabilizacije ramena ili multidirekionalna nestabilnost
- konzervativna upotreba nakon traumatska posteriorne dislokacije ramena sa rezerviranom Bankartovom lezijom
- imobilizacija kod dvodirekciono anteriorne i posteriorne nestabilnosti ramena ili nakon oslobađanja anteriorne kapsule

SAK®

Jastuk na napuhivanje
za abdukciju ramena



Indikacije

- subakromijalni sindrom sraza – kod akutne ili hronične upale i nakon otvorene ili artroskopske dekompresije i akromioplastike
- rekonstrukcija nakon ruptura rotatorne manžetne
- implantacija proteze ramena
- smrznuto rame nakon anestezije

SAS® 15

Udlaga za abdukciju ramena;
Abdukcija od 15°



Indikacije

- subakromijalni sindrom sraza – kod akutne ili hronične upale i nakon otvorene ili artroskopske dekompresije i akromioplastike
- rekonstrukcija nakon ruptura rotatorne manžetne
- konzervacija ili postoperativno liječenje nakon subakromijalnog burzitisa
- opuštanje prednjeg limbusa i komponenti kapsule nakon otvorene i artroskopske stabilizacije ramena

SAS® 45

Udlaga za abdukciju ramena;
Abdukcija od 45° ili 30°



Indikacije

- rekonstrukcija nakon ruptura rotatorne manžetne
- mobilizacija nakon implantacije proteze ramena
- konzervacija ili postoperativno liječenje nakon subakromijalnog burzitisa
- parcijalni rupturi rotatorne manžetne
- nakon akromioplastike
- olakšavanje napetosti ventralnog limbusa i komponenti kapsule nakon

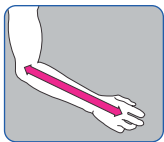
- konzervacija nakon fraktura velike kvrge bez dislokacije
- transplantacija latissimus dorsi

veličina opseg podlaktice

S	Do 34 cm
M	35-39 cm
L	iznad 39 cm

Mjera:

Dužina od lakta do zglobova prstiju



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina

univerzalna

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

- konzervativna imobilizacija luksacija/dislokacija ramena

veličina dužina podlaktice

S	Do 34 cm
M	35-39 cm
L	iznad 39 cm

Mjera:

Dužina od lakta do zglobova prstiju



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

otvorene i artroskopske stabilizacije ramena

- konzervativna imobilizacija luksacija/dislokacija ramena

veličina dužina podlaktice

S	Do 104 cm
L	Iznad 104 cm

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

Ortoza za kuk

Funkcionalna ortoza za kuk sa rasponom pokreta



Indikacije

- postoperativna stabilizacija nakon potpune zamjene kuka
- postoperativna stabilizacija nakon operacije revizije kuka
- nakon resekcije glave femura
- nakon korektivne osteotomije
- predoperativno rasterećivanje

Orthocox

Zavoj za rotaciju kuka



Indikacije

- konzervativna imobilizacija luksacija/dislokacija ramena
- intertrohanterna repozicijska osteotomija
- interna fiksacija transtrohanterne frakture
- totalna repozicija kuka

EOB

Ortoza za kuk



Dolazi u kompletu koji uključuje potpore za karlicu i bedra i područje iznad koljena, u standardnom ili lakom modelu. Mogućnost podešavanja razmaka, rotacije i usmjeravanja kuka, po principu pritiska na tri tačke.

Indikacije

- Tendencija ka iščašenju
- Nakon ugradnje vještačkog kuka (THR) ili naknadne operacije u cilju osiguravanja rezultata zahvata

veličina	opseg bokova (A)
----------	------------------

S	70-80 cm
M	81-100 cm
L	101-115 cm
XL	116-135 cm

	bokovi(A)	bedro(B)
S	70-90 cm	50-60 cm
M	85-105 cm	55-70 cm
L	100-120 cm	65-80 cm
XL	115-140 cm	75-90 cm
XXL	130-160 cm	75-90 cm

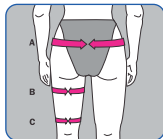
Dostupno u verziji za desnu i lijevu ruku.

Mjera:

A opseg bokova

B opseg bedra mjeren 5 cm ispod međunožja

C opseg bedra mjeren 5 cm iznad koljena



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

veličina	opseg	
----------	-------	--

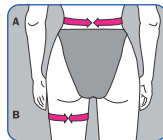
	bokovi(A)	bedro(B)
S	70-90 cm	50-60 cm
M	85-105 cm	55-70 cm
L	100-120 cm	65-80 cm
XL	115-140 cm	75-90 cm
XXL	130-160 cm	75-90 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu ruku.

Mjera:

A opseg bokova

B opseg bedra mjeren 5 cm ispod međunožja



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

- Uklanjanje THR implantata

Prednosti

- Mogućnost pojedinačnog podešavanja
- Isprobana i testirana funkcionalnost
- Mala težina

DynaCox



DynaCox je nova ortoza za kuk koja obuhvata i koštane i mišićne strukture.

DynaCox osigurava koštane strukture pomoću principa tri tačke. U međuvremenu, pruža podršku za mišiće kuka obuhvatajući zglob kružnim kompresionim zavojem, 3-D tkaninom od vlakana izrađenih visokom tehnologijom.

Indikacije

- Nakon redukcije iščašenog

Pavlikovi ramenčići



Sastoje se od traka za ramena i grudni koš i središnjih i bočnih traka za noge sa stremenima.

Uz pomoć traka, fleksija kuk-koljeno se podešava unutar raspona od 90° do 120° za potrebe terapijskog napredovanja.

Indikacije

Koristi se za bebe i djecu koja su

Mignon®

Proteza za razdvajanje kukova



Proteza za razdvajanje sa dijelom koji se može mijenjati i remenima za ramena. Jedinica za širenje se može podešavati.

Podešavanje kukova kod razdvajanja i fleksije.

Indikacije

Za bebe i djecu koja su tek prohodala

Isocentric RGO sistem

Recipročna ortoza za donje ekstremitete



Isocentric RGO je modularni sistem za ortoza za donje ekstremitete koja povezuje kukove.

Hodanje je moguće prebacivanjem težine sa jedne strane na drugu. Dijelovi za noge se pokreću pomoću mehanizma koji pomjera

kuka

- Nestabilnost nakon ugradnje vještačkog kuka (THR-a)
- Olabavljeni implantati
- Osteoartroza kuka

Prednosti

- Modularna struktura ortoze i zavoja
- Visoka udobnost
- Visoka prilagodljivost pacijentu

Funkcija

- Održavanje rezultata operacije pomoću:
 - . ograničene fleksije
 - . dinamičkog usmjeravanja
- kuka
- . kružne, podesive kompresije
- Podrška ranoj terapiji za funkcionalnost pokreta pomoću:
 - . dinamičke kontrole pokreta
 - . proprioceptivno usmjeravanje
 - . dinamička tenzija razmicanja

tek prohodala

- Displazija kuka
- Liječenje potpunog ili djelomičnog iščašenja kuka nakon redukcije
- Ostavlja mogućnost za pokrete „šutanja“

Prednosti

- Dinamički funkcionalni metod
- Jednostavna upotreba
- Moguće mijenjanje pelena bez skidanja pojasa

- Displazija kuka
- Liječenje potpunog ili djelomičnog iščašenja kuka nakon redukcije

Prednosti

- Mala težina
- Mogućnost pranja
- Visoka udobnost
- Jednostavno rukovanje

iskoračenu nogu, a isteže stražnju nogu. To omogućava recipročni hod, odnosno hodanje korak po korak.

Isocentric RGO sistem se razlikuje od drugih po svojoj posebnoj konstrukciji koja sadrži kuglične ležajeve sa izuzetno niskim trenjem. Nema potrebe za uobičajenim kablovima.

Isocentric RGO se može koristiti kod paralize Th7/8, a u nekim slučajevima i do Th5.

Indikacije

- Spina bifida (rascjep kičmenog stuba)
- Kongenitalna i traumatska paraplegija

Prednosti

- Povećana pokretnost
- Poboljšana cirkulacija i aktivnost srca
- Pacijent se postavlja u uspravan položaj
- Fiziološki pokreti hodanja
- Prijenos energije uz nisko trenje

M.4®

Funkcionalna čvrsta potpora sa physioglide® zglobom za ograničavanje fleksije/ekstenzije



physioglide®

Indikacije

- ruptura ACL-a ili PCL-a, izolirana ili praćena sekundarnim povredama (kolateralna lezija ligamenta i/ili meniskusa)
- kompleksna ruptura kolateralnog ligamenta i/ili djelimična ruptura ukrštenog ligamenta ili istegnuće
- teži oblik nestabilnosti kolateralnog ligamenta sa lezijom meniskusa
- rekonstrukcija ukrštenog ligamenta/saniranje (ruptura ACL-a ili PCL-a, izolirana ili praćena sekundarnim povredama)
- ponovno fiksiranje meniskusa kod prethodno prisutne nestabilnost zgloba koljena

M.4s®

Funkcionalna čvrsta potpora sa physioglide® zglobom za ograničavanje fleksije/ekstenzije



physioglide®

M.4® AGR

Funkcionalna potpora za Genu recurvatum



physioglide®

Indikacije

- genu recurvatum

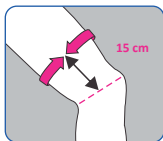
veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

(Također dostupno i u verziji za kratki CI i PCL)
Sve verzije dostupne za desnu i lijevu nogu

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

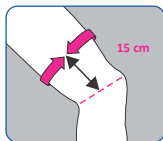
veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu nogu.

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

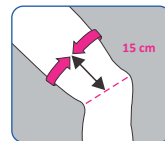
veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu nogu.

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

ortoze za koljeno za osteoarthritis



M.4® OA

Čvrsta ortoza za koljeno sa četiri tačke potpore za kontrolu anteriorne i posteriorne tibijalne translacije. Rasterećivač sa tri tačke oslonca za oslobađanje pritiska na varus/valgus



physioglide®

Indikacije

- konzervativni tretman uznapredovanih slučajeva unilateralnog osteoartritisa ili složene nestabilnosti ligamenata, narocito u kombinaciji sa unilateralnim osteoartritisom
- postoperativno oslobađanje od pritiska i segmentska zaštita nakon fraktura tibijalne

M.3® OA

Funkcionalna ortoza za koljeno za osteoarthritis



physioglide®

Indikacije

- konzervativni tretman izraženih slučajeva unilateralnog, medijalnog ili lateralnog osteoartritisa i artritisa koljena
- stalna njega u slučaju kontraindikacija za operaciju
- privremena njega do donošenja odluke o eventualnim hirurškim rješenjima poput korektivne osteotomije ili zamjene zgloba koljena

Collamed® OA

Tri tačke, meka potpora za ublažavanje opterećenja sa varusa/valgusa kod osteoartritisa



physioglide®

Indikacije

- konzervativni tretman slučajeva unilateralnog, medijalnog ili lateralnog osteoartritisa i artritisa koljena
- stalna dugoročna njega u slučaju kontraindikacija za operaciju

glave, operacije hrskavice, refleksacije meniskusa, korektivne osteotomije

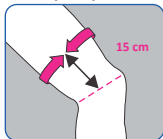
- nestabilnost ukrštenih ligamenata sa oslobađanjem od pritiska medijalnih i lateralnih zona
- za funkcionalno predoperativno i postoperativno zbrinjavanje nestabilnosti koljena.

veličina	opseg bedra
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu nogu, i za varus i valgus.

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena (mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

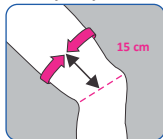
- oslobađanje tereta težine nakon operacije za medijalne i lateralne frakture glave goljenice

veličina	opseg bedra
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji lijevi varus/desni valgus i lijevi valgus/desni varus

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena (mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

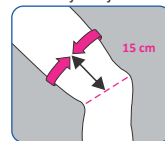
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	opseg bedra
XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu nogu.

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena (mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

ortoze za koljeno

Collamed®

Dugačka, funkcionalna meka potpora



physioglide®

Indikacije

- konzervativni tretman povreda kolateralnog ligamenta
- blage nestabilnosti ukrštenih ligamenata
- povrede meniskusa
- hronična nestabilnost
- traumatski ili degenerativni deformiteti zgloba koljena

Stabimed®/ Stabimed® pro

Kratka, funkcionalna meka potpora



physioglide®

Indikacije

- blage do umjerene nestabilnosti zgloba koljena
- povrede meniskusa
- traumatski ili degenerativni deformiteti zgloba koljena
- zaštita u kasnijim fazama rehabilitacije

PT control

Meka potpora za kontrolu patelarnih trakcija sa ograničavanjem fleksije/ekstenzije



physioglide®

Indikacije

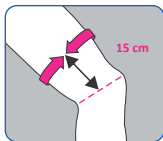
- sindrom patelofemoralnog bola
- hondropatija patele
- retropatelarni osteoartritis
- postoperativne i posttraumatske iritacije
- nakon hirurškog zahvata lateralnog otpuštanja patele za ograničavanje ekstenzije i fleksije zgloba i stabiliziranje patele
- nestabilnost patele i koljena

veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

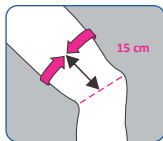
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

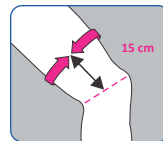
veličina**opseg bedra**

XS	31-37 cm
S	37-45 cm
M	45-51 cm
L	51-57 cm
XL	57-65 cm
XXL	65-74 cm

Dostupno u verziji za desnu i lijevu nogu.

Mjera:

Opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

ROM®

Univerzalna potpora za koljeno sa ograničavanjem fleksije/ekstenzije i mogućnostima imobilizacije



Indikacije

- postoperativna imobilizacija
- imobilizacija nakon povreda koljena i za kasniju imobilizaciju
- sigurna stabilizacija povrijeđenih ili operiranih kolateralnih i/ili ukrštenih ligamenata

ROM® deluxe

Postoperativna potpora za koljeno sa medi ELS® (extension lock sistem - sistem za blokiranje ekstenzije)



Indikacije

- nestabilnost koljena i/ili neuromuskularne lezije donjeg ekstremiteta
- postoperativno; rekonstrukcija ligamenta; menisektomija; konzervativna terapija; rehabilitacija

PTS®

Posteriorina – tibijalna – potpora, potpora za imobilizaciju koljena



Indikacije

- konzervativni tretman nedavne rupture PCL-a ili hronična nestabilnost PCL-a
- postoperativna imobilizacija nakon rekonstrukcije PCL-a
- obimni deficit izazvan

Classic

Potpora za imobilizaciju koljena od 0° do 20°



Indikacije

- postoperativna imobilizacija
- predoperativni bolovi
- nakon dislokacije patele
- nakon povrede ligamenta

veličina	dužina udlage
duga	57 cm
kratka	63 cm

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina

univerzalna

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

kontrakcijom posteriornih vlakana kapsule

- privremena imobilizacija nakon implantacije proteze zgloba koljena
- patelofemoralni bol otporan na liječenje
- akutni anteriorni bol koljena

veličina dužina udlage

45 cm
55 cm
65 cm

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	dužina udlage
	40 cm
	50 cm
	60 cm

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

Steznici za koljeno

Genumedi®/Genumedi® plus

Steznik za koljeno sa patelarnim silikonskim prstenom



Indikacije

- blaga nestabilnost koljenog zgloba
- efuzija i edem zgloba
- hronične, postoperativne i posttraumatske iritacije
- hondropatija patele
- osteoartritis i artritis
- povrede meniskusa
- sindrom patelofemoralne boli

Elastični steznik za koljeno

Dvosmjerno rastezljivi steznik za koljeno



Indikacije

- sve upale ili istegnuća koljena, kao i nakon artroskopije i operacije
- istegnuća mišića i ligamenata
- burzitis
- hronične degenerativne bolesti zgloba
- artritis i osteoarthritis

Steznik za tetivu kvadricepsa

Steznik za patelu



Indikacije

- bol vezana za patelofemoralne nepravilnosti
- blaga nestabilnost koljenog zgloba

veličina opseg bedra/potkoljenice

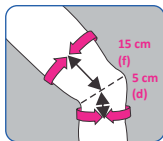
	(d)	(f)	(f)
I	25-28 cm	37-40 cm	
II	28-31 cm	40-43 cm	
III	31-34 cm	43-46 cm	
IV	34-37 cm	46-49 cm	
V	37-40 cm	49-52 cm	49-52 cm
VI	40-43 cm	52-55 cm	52-55 cm
VII	43-46 cm	55-58 cm	55-58 cm

Također dostupno i po mjeri
(pogledati našu tablicu za narudžbu po mjeri)

Mjera:

(f) opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)

(d) opseg potkoljenice 5 cm ispod centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani potkoljenice)



ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

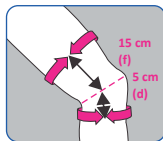
veličina opseg bedra

	(f)	(d)
I	37-40 cm	25-28 cm
II	40-43 cm	28-31 cm
III	43-46 cm	31-34 cm
IV	46-49 cm	34-37 cm
V	49-52 cm	37-40 cm
VI	52-55 cm	40-43 cm
VII	55-58 cm	43-46 cm

Mjera:

(f) opseg bedra 15 cm iznad centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani bedra)

(d) opseg potkoljenice 5 cm ispod centra koljena
(mjereno na medijalnoj strani potkoljenice)



ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina

univerzalna

ukoliko nema na stanju
NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

koljeno

Steznici za gležanj



Elastični steznik za gležanj 501

Dvosmjerni rastežući steznik za gležanj sa ulegnućem za petu



Indikacije

- upala ili istegnuće gležnja
- istegnuća mišića
- uboji
- profilaktička i terapijska upotreba kod sportskih aktivnosti

Achimed®

Steznik za Ahilovu tetivu sa silikonskim jastučićima



Indikacije

- akutna i hronična upala Ahilove tetive
- posttraumatska i postoperativna upala
- ahilodinija
- ahiloburzitis

Levamed®

Steznik za gležanj sa silikonskim jastučićima



Indikacije

- blaga nestabilnost gležnja
- “nogometaški” gležanj, iščašenje
- efuzije i otekline zgloba zbog artritisa i osteoartritisa
- hronična, postoperativna i posttraumatska upala

veličina	opseg gležnja
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm

Mjera:

Opseg članka na najužem mjestu iznad kosti članka



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	opseg gležnja
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm

Mjera:

Opseg članka na najužem mjestu iznad kosti članka



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina	opseg gležnja
I	17-20 cm
II	20-22 cm
III	22-24 cm
IV	24-26 cm
V	26-28 cm
VI	28-30 cm

Mjera:

Opseg članka na najužem mjestu iznad kosti članka



ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

Ortoze za gležanj

M.step®

Funkcionalna ortoza za gležanj sa postavom od gela-pjene



Indikacije

- konzervativna i postoperativna njega povreda fibularnog ligamenta gležnja
- ronična nestabilnost gležnja

ROM® Walker

Ortoza za gležanj sa kontrolom raspona kretanja (Range of Motion)



Indikacije

- nakon operacija ligamenata, mekih tkiva i tetiva
- za postoperativni i konzervativni tretman fraktura fibule
- dislokacija frakture tibiotarzalnog zgloba
- konzervativni tretman povreda prednjeg dijela stopala, metatarzusa i tarzusa
- nakon refiksacije tetiva i dislokacije peronealne tetive
- za hroničnu ligamentoznu nestabilnost
- nastavak terapije fraktura talusa, kalkaneusa i medijalnog maleolusa
- za ranu funkcionalnu terapiju nakon konzervativnog i kirurškog tretmana ruptur Ahilove tetive

veličina

univerzalna

verzije

standardna
sportska
pedijatrijska

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

veličina

broj cipela

S

32-38 cm

M

37-43 cm

L

42-48 cm

ukoliko nema na stanju

NARUDŽBA 15 - 20 DANA

leda

ruka / lakat

ramena

kuk

koljeno

gležanj

Dorsalex ortoza - Peroneus

Funkcionalna ortoza za gležanj sa postavom od gela-pjene



U ponudi imamo pet modela proizvedenih od polipropilenskih i karbonskih vlakana. Termoplastika. Traka za list sa čičak trakom, spremna za postavljanje. Koristi se za flacidnu paralizu stopala.

Ortoza osigurava položaj i stabilizira stopalo držeći ga u neutralnom položaju tijekom faze zamaha.

Pojedinačno se podešava u skladu sa anatomskim oblikom pacijenta.

Indikacije

- Blaži vid dorsifleksijske slabosti
- Blaži vid peronealne paralize bez cerebralne paralize

Anti-varus cipele

Ortopedska cipela po gipsanom modelu



Verzija: visoka cipela, velkro zatvarač

Veličina: 20 - 42

Dodaci: Reflektor

Pojedinost: Dostupna je kao i normalna cipela

Ime: Street

Možete naručiti ove cipele u različitim veličinama za svako stopalo i kao anti-varus cipela za jednu stranu i normalno cipela za druge strane u slučaju da dijete ima jedno adukciono stopalo i jedno normalno stopalo.

Ortopedske cipele - ženske



Tehničke mogućnosti:

Ugradnja lubova	NE
Vanjsko povišenje veće od 2,5 cm	DA
Unutrašnje povišenje veće od 2,5 cm	DA
Ugradnja ortopedskog uloška	DA
Ugradnja gotovih potplata	DA
Ugradnja zidanih potplata	DA

Ortopedske cipele za djecu



Tehničke mogućnosti:

Ugradnja lubova	DA
Vanjsko povišenje veće od 2,5 cm	DA
Unutrašnje povišenje veće od 2,5 cm	DA
Ugradnja ortopedskog uloška	DA
Ugradnja gotovih potplata	DA
Ugradnja zidanih potplata	DA

Ortopedske cipele - muške



Tehničke mogućnosti:

Ugradnja lubova	NE
Vanjsko povišenje veće od 2,5 cm	DA
Unutrašnje povišenje veće od 2,5 cm	DA
Ugradnja ortopedskog uloška	DA
Ugradnja gotovih potplata	DA
Ugradnja zidanih potplata	DA

Ortopedski ulošci



Za vrijeme trajanja rasta oblik stopala se može korigirati. Ulošci su korektivni ortopedski ulošci upravo za tu namjenu. Polugotov su proizvod koji se individualno prilagođava djetetu.

U izradi ortopedski uložaka utkano je višegodišnje iskustvo OrtoSar-ovog tima u radu s osobama s poteškoćama u hodu.

Osobine:

- izuzetno tanki – mogu se staviti u sve vrste obuće
- ugodni za nošenje
- izrađeni pretežno od prirodnih materijala
- lahko se održavaju

Primjena:

- za (umorna) stopala izložena posebnim naporima na poslu, u slobodno vrijeme ili pri sportskim aktivnostima
- ublažavaju bol u stopalima

- izrada po mjeri
- ručni rad
- izrađene od prave kože
- ugrađeni ortopedsko tehnički elementi
- veliki izbor boja
- posebno dizajnirane za osjetljiva dječija stopala

Elegantni ulošci



Posebno tanki ulošci za nošenje u elegantnoj obući. Trodimenzionalni oblik uložka drže ukrućbene ploče, pa mu je trajnost nešto kraća od Casual i Sportskog modela.

- izrada po mjeri
- ručni rad
- izrađene od prave kože
- ugrađeni ortopedsko tehnički elementi
- veliki izbor boja

Gotovi silikonski ulošci



Silikonski ortopedski ulošci dizajniran za upotrebu tokom sportske aktivnosti, za zaštitu kalkaneus petne i metatarzalne kosti, za olakšanje od bolova u peti i laganije traume u prednjem dijelu stopala ili jednostavno za maksimalnu udobnost.



PODRUŽNICA BIHAĆ

Ul. Ivana Frane Jukića 10

Tel: 037/228-491

Fax: 037/228-492

Email: info-bipo@ortosar.ba

PODRUŽNICA TUZLA

Ul. Albina Herljevića 41

Tel/fax: 035/281-630

Email: info-potz@ortosar.ba

PODRUŽNICA GORAŽDE

Ul. Ferida Dizdarevića 7

Tel/fax: 038/227-477

Email: info-gopo@ortosar.ba