

Kirurška tehnika

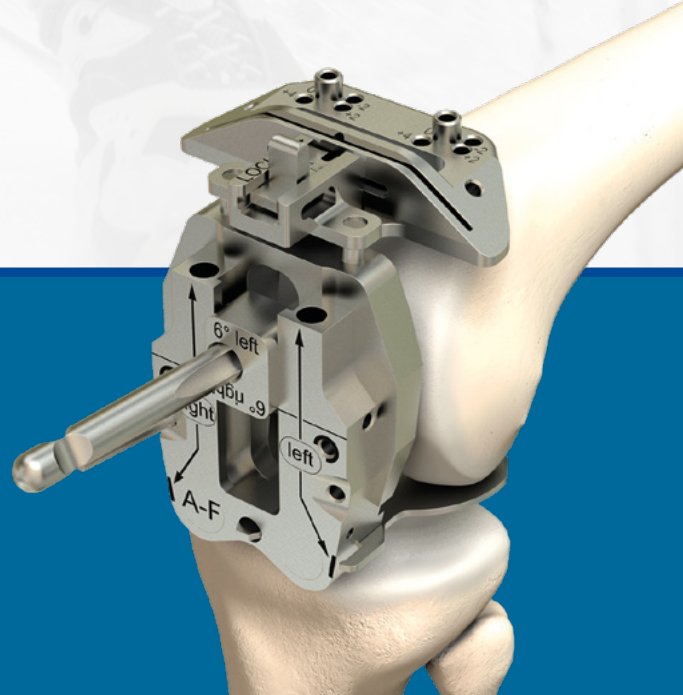
balanSys BICONDYLAR

LIS 4v1

Instrumentarij SMarT

Preservation in motion

Samo za uporabo s stani zdravstvenih delavcev. Prikazana slika ni predstavitev uporabe opisanega medicinskega pripomočka ali njegovega delovanja.



*Gradimo na tradiciji
in premikamo meje tehnologije
ter s svojimi kliničnimi partnerji
potujemo proti cilju ohranjanja mobilnosti*

Preservation in motion

Švicarsko podjetje Mathys, ki je zavezano k temu vodilu, razvija portfelj izdelkov s ciljem nadaljnega razvoja tradicionalnih filozofij na področju materialov in zasnov medicinskih pripomočkov v odgovor na obstoječe klinične izzive. To odsevajo tudi naše podobe: tradicionalne švicarske dejavnosti v povezavi z vselej razvijajočo se športno opremo.

Kazalo

Uvod	4
Indikacije in kontraindikacije	5
Predoperativno načrtovanje	6
Cilj posega in kirurški pristop	7
Priprava bolnika	7
Pregled kirurške tehnike	8
Kirurška tehnika	10
1. Osteotomija stegnenice	10
2. Osteotomija golenice	18
3. Priprava in vsaditev	22
3.1 balanSys CR, UC in RP	22
3.2 balanSys PS	27
Priloga	33
1 – Intramedularna osteotomija golenice	33
2 – Pogačica balanSys 3-Peg	35
3 – Številke artiklov vsadkov balanSys	38
4 – Velikost in združljivost vsadkov balanSys	50
5 – Številke artiklov za instrumente balanSys	51
6 – Številke artiklov za merilne šablone balanSys	80
Simboli in okrajšave	81

Opomba

Pred uporabo vsadka izdelovalca Mathys Ltd Bettlach se seznanite z uporabo instrumentov, kirurško tehniko, povezano z izdelkom, ter opozorili, varnostnimi napotki in priporočili iz navodil za uporabo. Izkoristite možnosti usposabljanja uporabnikov družbe Mathys in delajte v skladu s priporočeno kirurško tehniko.

Uvod

Sistem balanSys BICONDYLAR je modularni sistem za zamenjavo kolenskega sklepa.

Sistem balanSys BICONDYLAR sestavlja cementna ali necementna stegnenična komponenta, cementni simetrični golenični pladenj in golenični vložek. Cementna komponenta pogačice je opcionalna. Za stegnenične in golenične komponente je na voljo različica s prevleko iz TiNbN. Možnosti goleničnih vložkov vključujejo eno mobilno konfiguracijo (Rotating Platform – RP) in tri različne fiksne konfiguracije (Cruciate Retaining – CR; Ultra Congruent – UC in Posterior Stabilized – PS).

Za golenične vložke sta na izbiro dva materiala. Standardni UHMWPE ali vitamys, z vitaminom E stabilizirani PE, ki je zelo odporen proti obrabi in dobro zaščiten proti oksidaciji.¹

Sistem balanSys BICONDYLAR že od leta 1997 dokazuje svojo klinično vrednost z dobrimi kliničnimi rezultati.²

S kolenskim sistemom balanSys družba Mathys Ltd Bettlach ponuja širok nabor komponent, ki ustrezajo bolnikovim anatomskim značilnostim in funkcionalnim zahtevam kolenskega sklepa.

Vsadki, instrumenti in kirurške tehnike balanSys so zasnovani za izpolnjevanje zahtev kirurgov glede protez z vidika kinematike, uravnovešenja ligamentov, stabilnosti in dolgoročnega preživetja.²

Visokokakovostni instrumenti in vsadki so izdelani za dosledno odlične klinične rezultate. Kakovost, izdelana v Švici.

¹ Data on file Mathys Ltd Bettlach.

² Superior long-term survival for fixed bearing compared with mobile bearing in ligament-balanced total knee arthroplasty. Heesterbeek, P.J.C., van Houten, A.H., Klenk, J.S. et al. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, online 07 April 2017.

Indikacije in kontraindikacije

Indikacije

- Bolezen kolenskega sklepa, ki povzroča bolečino in/ali oviranost in je posledica osteoartritisa, avaskularne nekroze, vnetnega artritisa ali in/ali posttravmatičnega artritisa
- Revizija po zamenjavi kolenskega sklepa

Kontraindikacije

- Lokalna ali splošna okužba
- Kakršna koli nezadostnost mehkih tkiv, vezi, živcev ali žil, ki bi lahko predstavljala nesprejemljivo tveganje za nestabilnost proteze, neuspešno fiksacijo proteze in/ali zaplete pri pooperativni negi
- Okrnjena kostna masa zaradi izgube kosti, kostnih defektov ali nezadostne kostnine, ki ne zadošča za ustrezno podporo in/ali fiksacijo proteze
- Preobčutljivost na uporabljene materiale
- Nezrelost skeleta
- Uleknjeno koleno
- Nezadostnost izteznega aparata kolena
- Napredajoča neoplastična bolezen

Za dodatne informacije preberite navodila za uporabo ali se posvetujte s svojim predstavnikom družbe Mathys.

Predoperativno načrtovanje

Cilji predoperativnega načrtovanja

- Prepoznavanje in kvantifikacija deformacij in kostnih defektov ter osteofitov
- Določitev kota med anatomske in mehanske osjo
- Predhodna določitev velikosti stegnenične in golenične proteze z uporabo načrtovalnih šablon

Predoperativno načrtovanje vključuje

- Anteroposteriorni (AP) in lateralni rentgenogram kolenskega sklepa in tangencialni rentgenogram pogačice
- Posnetke noge v celotni dolžini
- Načrtovalno šablono za celotno nogo
- Rentgensko šablono

Cilj posega in kirurški pristop

- Medoperativna poprava osnih odklonov v frontalni ravnini noge vzdolž mehanske osi, pri čemer mora biti sklepna črta pod pravim kotom glede na to os
- Rekonstrukcija razmerij fiziološke osi
- Kinematika, povezana s protezo
 - fiziološka sklepna črta
 - zadostna medialna in lateralna stabilnost v ekstenziji in fleksiji
 - pravilno centriran in uravnotežen patelofemoralni sklep
 - prosto gibanje: od največje ekstenzije do največje mogoče fleksije

Izbira pristopa je odvisna od osne malpozicije (varus/valgus).

Priprava bolnika

Kirurški poseg se izvaja pri bolniku v splošni ali spinalni anesteziji, pri čemer je potrebna zadostna sproščenost mišic.

Bolečina po posegu je manjša, če se ne uporabi preveza. Če je treba uporabiti prevezo, jo je treba namestiti na proksimalni del stegna in napihniti, ko je koleno v položaju hiperfleksije. Na ta način bo največji del štiriglave stegenske mišice pod ravnijo prevez.

Bolnika namestite v položaj na hrbtnu.

Pokrčite koleno v kot 90°.

Na mizi uporabite podporni valj ter stransko podporo, da olajšate izteg in pokrčenje noge.

Pregled kirurške tehnike

1. Osteotomija stegnenice

			Odprtje intramedularnega kanala in vstavitev intramedularne palice. Pritrditev vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice LIS. Določanje rotacijske orientiranosti in velikosti stegnenice.	> Stran 10
			Izvrstanje dveh luknj za rezalni blok 4v1. Pritrditev distalnega stegneničnega rezalnega bloka. Distalna osteotomija.	> Stran 14
			Vstavitev rezalnega bloka 4v1. Kontrola načrtovane globine resekcijske resekcije. Anteriorna in posteriorna osteotomija stegnenice s poševnimi rezili.	> Stran 16

2. Osteotomija golenice

			Uporaba goleničnega referenčnega sistema vzporedno z anteriornim goleničnim korteksam in poravnava. Prilagoditev posteriornega naklona. Določitev sklepne črte in pritrditev goleničnega referenčnega sistema.	> Stran 18
			Prilagoditev resekcijske globine. Osteotomija golenice. Določitev velikosti platoja golenice. Opomba Uporabite retraktorje, da zaščitite ligamente med resekcijo golenice.	> Stran 19

3.1 Priprava in vsaditev: balanSys CR, UC in RP

				Priprava troklearnega utora. Vstavitev golenične šablone in preskusnega vložka PE. Vstavitev preskusne stegnenice. Preskusna naravnava kolenskega sklepa.	> Stran 22
	I 	II 	III 	I. Priprava stegneničnih sidrnih zatičev II. Priprava goleničnega medularnega prostora III. Priprava rebra	> Stran 24
I 	II 	III 		I. Vstavitev platoja golenice balanSys II. Vstavitev vložka balanSys III. Vstavitev stegnenice balanSys	> Stran 25

3.2 Priprava in vsaditev: balanSys PS

				Priprava stegneničnega ležišča. Vstavitev preskusne stegnenice. Vstavitev golenične šablone in preskusnega vložka PE. Preskusna naravnava kolenskega sklepa.	> Stran 28
	I 	II 		I. Priprava goleničnega medularnega prostora II. Priprava rebra	> Stran 31
I 	II 	III 		I. Vstavitev platoja golenice balanSys PS II. Vstavitev stegnenice balanSys PS III. Vstavitev vložka balanSys PS	> Stran 32

Opomba

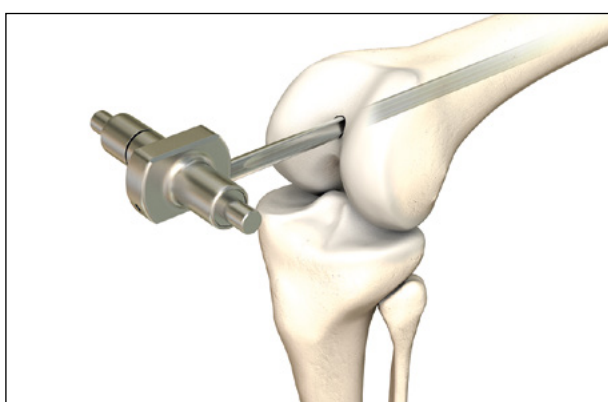
Z instrumenti balanSys so združljivi 1,27 mm žagini listi. Za žagine liste, ki jih distribuira družba Mathys, glejte brošuro 336.030.032 »Sterilni žagini listki«.

Kirurška tehnika

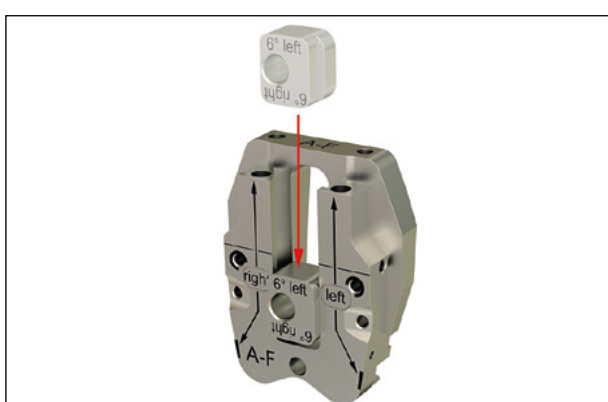
1. Osteotomija stegnenice



Sl. 1 Odpiranje medularne votline



Sl. 2 Vstavljanje intramedularne palice



Sl. 3 Vstavljanje bloka za poravnavo osi LIS

Intramedularna poravnava resekcije stegnenice

Odprite medularno votlino z 8,5 mm svedrom (slika 1).

Opomba

Stegnenično medularno votlino je treba odpreti v pravilni osni smeri iztega, da ne pride do nepravilne vsaditve v pokrčenju in iztegu.

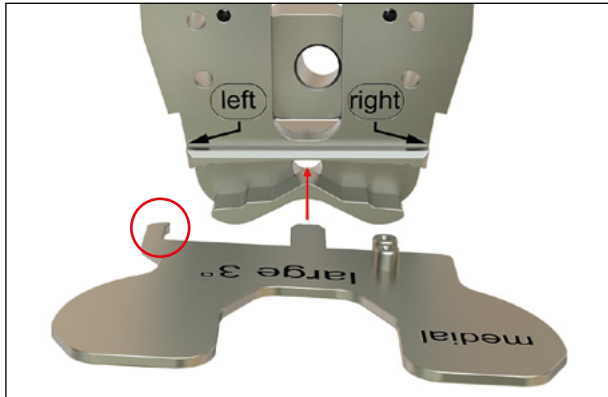
Vstavite intramedularno palico, pri čemer si pomagajte z ročajem z referenčnim sistemom za golenico. Najprej je treba odstraniti obstoječe osteofite (slika 2).

Pozicioniranje vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice

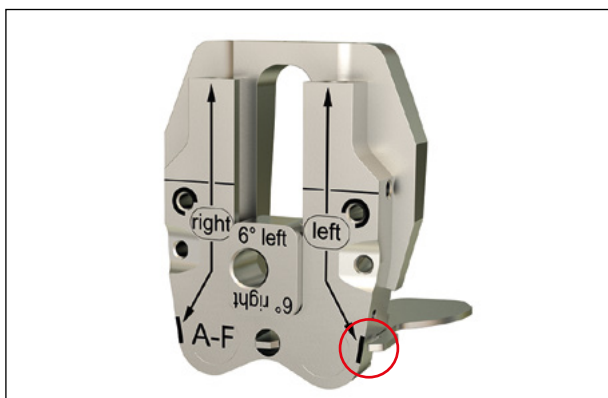
Izberite velikost vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice (XS-D ali A-F). Uvedba bloka za poravnavo osi LIS (3° , 5° , 6° , 7° ali 9°) v vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice (slika 3). Kot bloka za poravnavo osi ustreza predoperativno določenemu kotu med mehansko in anatomske osjo stegnenice (valgusni kot stegnenice).

Opomba

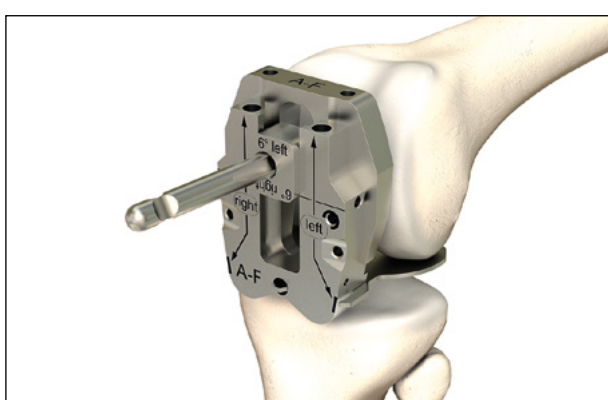
Vstavite blok za poravnavo osi, ki je primeren za desno oziroma levo nogo. Pri tem »left« pomeni levo koleno, »right« pa desno koleno. Orientacija črkovnih oznak na bloku za poravnavo osi mora biti enaka tisti na vodilu za določanje velikosti/rotacije stegnenice.



Sl. 4 Vstavljanje rotacijskega ležaja stegnenice



Sl. 5 Položaj kazalnika



Sl. 6

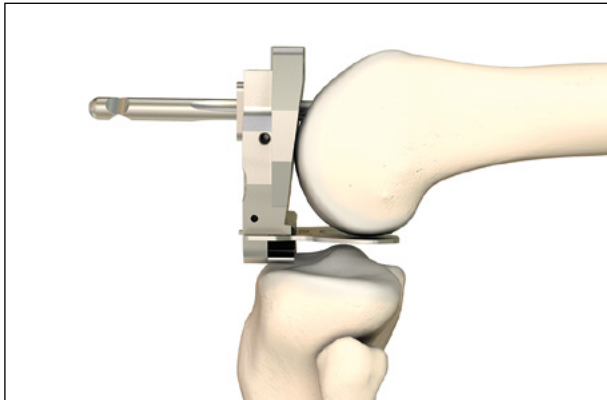
Za prilagoditev rotacije so na voljo 3 koti. Izberete lahko rotacijski ležaj stegnenice 0° , 3° ali 5° , odvisno od kota.

Uvedba ustreznega rotacijskega ležaja stegnenice, ve- likega ali malega (slika 4).

Opomba

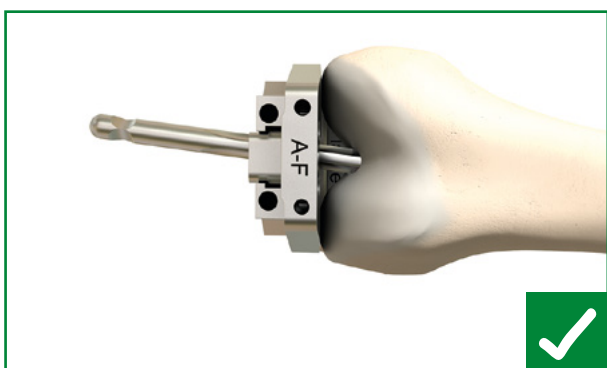
Kazalnik na rotacijskem ležaju stegnenice mora kazati proti specificirani strani (desni ali lev) na vodilu za do- ločanje velikosti/rotacije stegnenice. Pri levem kolenu mora kazalnik kazati »left«, pri desnem pa »right« (sliki 4 in 5).

Potisnite vodilo za določanje velikosti/rotacije stegne- nice preko intramedularne palice skozi odprtino v bloku za poravnavo osi, tako da se instrument ustavi pri dis- talnem kondilu (slika 6).



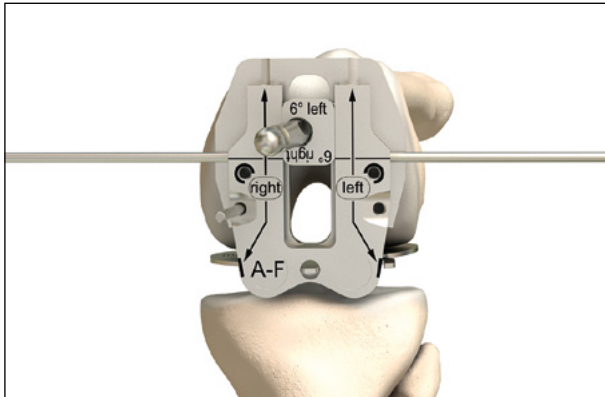
Sl. 7

Potiskajte instrument v anteriorni smeri, tako da se rotacijski ležaj stegnenice dotakne posteriornih kondilov na obeh straneh (slika 7).

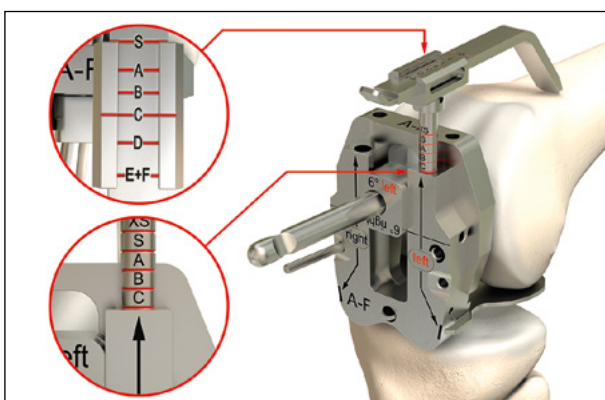


Sl. 8

Če vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice XS-D zdrsne med kondila v zarezi, je treba uporabiti vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice A-F (slika 8).



SI. 9



SI. 10 Določanje velikosti stegnenice

Vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice je mogoče ustrezeno prilagoditi z uporabo včrtane črte in vstavljenih zatičev za podaljšanje linije do transepikondilarne osi (slika 9).

Po prilagoditvi se vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice pritrdi z zatičem skozi poševne odprtine v spodnjem delu instrumenta. Odprtina se vnaprej izvrta s 3,2 mm svedrom.

Velikost stegnenice se določi s tipalom velikosti LIS, ki ga položite na najvišjo točko metafize stegnenice.

Uvedite tipalo velikosti LIS na relevantni strani (desni/levi) vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice (slika 10).

Velikost stegnenice se odčita na anteriornem in distalnem merilu tipala velikosti LIS.

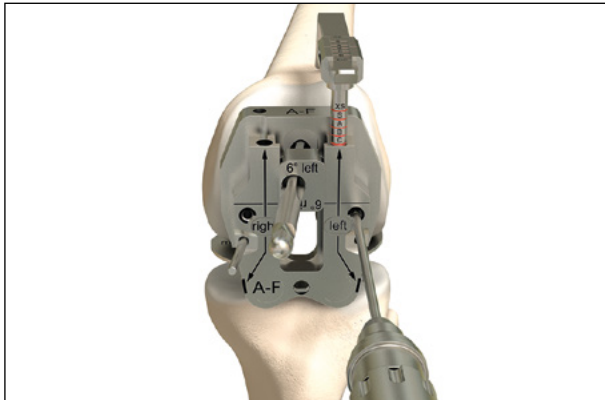
1. Odčitajte oznako na distalnem merilu.
2. Prenesite odčitano vrednost na anteriorno merilo.
3. Velikosti se morata ujemati.

Opomba

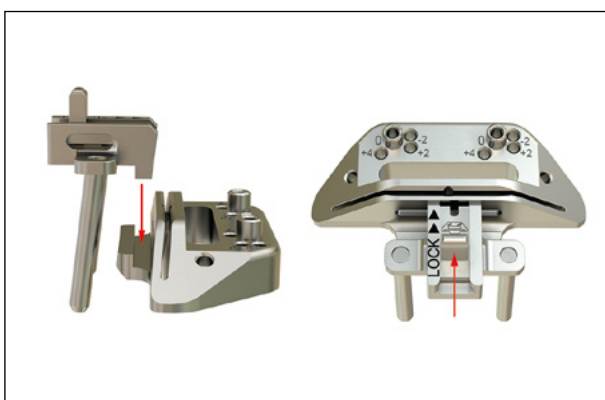
Velikost stegnenice se mora ujemati z velikostjo golenice (priloga 4).

Opomba

Tipalo stegnenice LIS se proksimalno dotakne položaja, v katerem počiva konica anterione stegnenične plošče po vsaditvi.



Sl. 11 Vrtanje dveh lukenj s 3,2 mm svedrom



Sl. 12



Sl. 13

Po določitvi velikosti stegnenice je treba izvrtati odprtini za vstavitev rezalnega bloka 4v1 (slika 11).

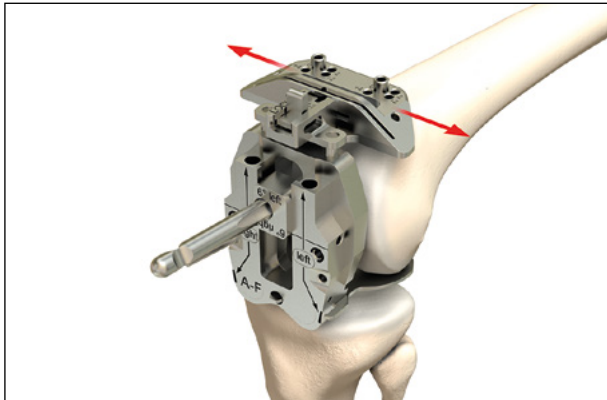
Opomba

Izvrtini za odprtini za vstavitev morata biti dovolj globoki, da ostaneta vidni tudi po distalni resekciji stegnenice.

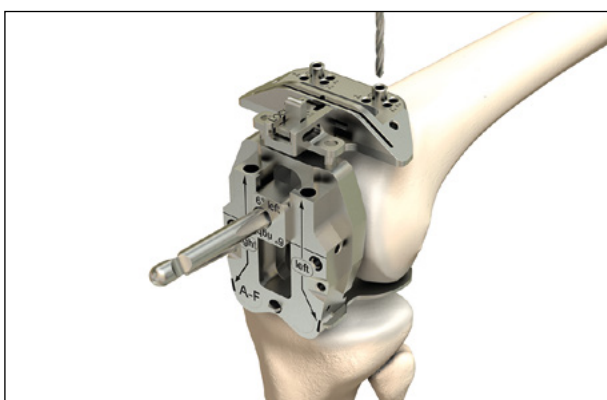
Namestite distalni rezalni blok na držalo LIS.

Potisnite drsnik naprej v držalo LIS, da se zaskoči na mesto (slika 12).

Uvedite držalo LIS z distalnim rezalnim blokom v izvrzano odprtino vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice ter ga potisnite na anteriorno stegnenico (slika 13).



Sl. 14 Pozicioniranje distalnega rezalnega bloka



Sl. 15 Vnaprejšnje izvrтанje in namestitev 2 zatičev



Sl. 16 Kontrola površine načrtovane distalne resekcije

Distalni rezalni blok se lahko premakne mediolateralno, skladno z anatomske pogoji (slika 14).

Distalni rezalni blok mora biti pritisnjen ob anteriorni kondil.

Vnaprejšnje vrtanje referenčnih odprtin za distalni rezalni blok. Bodite pozorni na oznako 0. Vstavite dva zatiča v vnaprej izvrtni anteriorni odprtini (slika 15).

Odstranitev instrumentov poteka v naslednjem redu:

1. Popustite drsnik na držalu LIS, nato izvlecite držalo iz vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice.
2. Izvlecite zatič za fiksacijo iz vodila za določanje velikosti/rotacije stegnenice.
3. Odstranite vodilo za določanje velikosti/rotacije stegnenice, vključno z blokom za poravnavo osi in rotacijskim ležajem stegnenice.
4. Izvlecite intramedularno palico.

S tipalno ploščico preverite raven načrtovane distalne resekcije (slika 16).

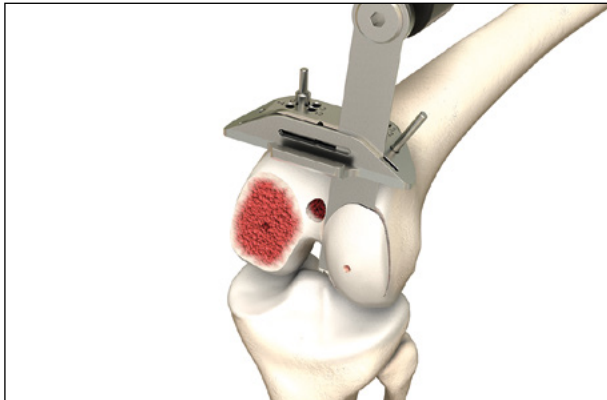
Po potrebi premaknite distalni rezalni blok za $+2/+4/-2$ mm.

Opomba

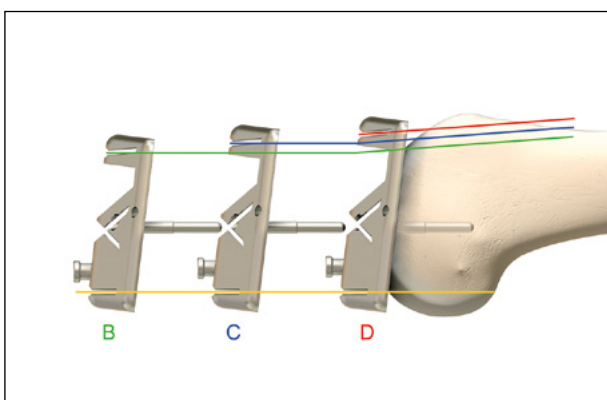
Distalni rezalni blok je mogoče premakniti, da se doseže stalna napetost ligamentov pri pokrčenju in iztegu.

Opomba

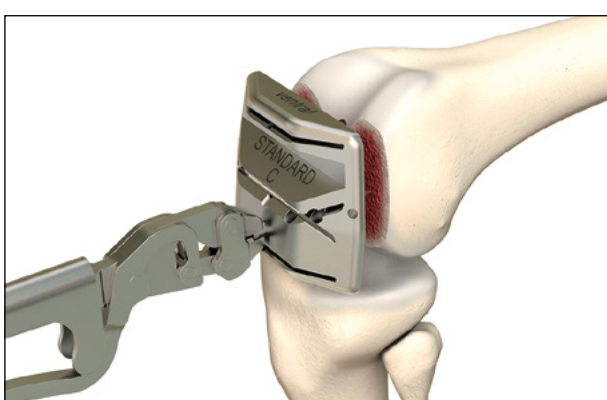
Za zagotovitev optimalne stabilnosti je treba distalni rezalni blok pritrdiriti z dodatnim poševnim zatičem



Sl. 17 Izvedba distalne resekcije stegnenice



Sl. 18 Prilagajanje velikosti stegnenice z menjavo rezalnega bloka



Sl. 19 Vstavitev rezalnega bloka 4v1

Izvedba distalne resekcije stegnenice (slika 17).

Odstranitev zatičev in distalnega rezalnega bloka.

Opomba

Posamezne velikosti stegneničnih komponent balanSys se **v AP smeri** med sabo **razlikujejo za 3 mm**. Razdalja med posteriornim rezom in pritrditvijo z zatiči je v celotnem razponu rezalnih blokov točno enaka, zato je fleksijska vrzel stalna ne glede na velikost (slika 18).

Izvedba anterorne in posteriorne osteotomije stegnenice s poševnim rezom

Izbrani rezalni blok 4v1 s pomočjo klešč vstavite v dve predhodno izvrtni luknji, dokler ne sloni plosko na površini distalne osteotomije (slika 19).

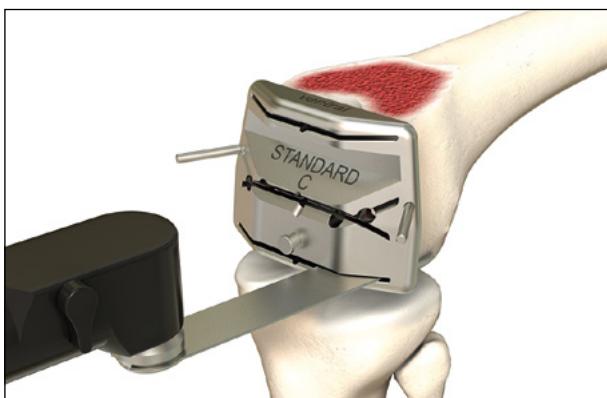


Sl. 20

Z referenčno ploščo preverite načrtovano resekcijsko ravnino (slika 20). Mediolateralna pritrditev rezalnega bloka 4v1 z dvema zatičema za stabilizacijo.

Opomba

Rezalni blok 4v1 se lahko premakne za 1,5 mm anteriorno ali za 1,5 mm posteriorno. Predhodno izvrnjajte ustreznji luknji skozi rezalni blok 4v1. S pomočjo klešč odstranite rezalni blok 4v1 in ga postavite v novi predhodno izvrtni luknji, dokler ne sloni plosko na površini distalne osteotomije.



Sl. 21 Izvedba osteotomij

Izvedba osteotomij (slika 21) v naslednjem vrstnem redu:

1. Anteriorna osteotomija
2. Posteriorna osteotomija
3. Poševna reza

Opomba

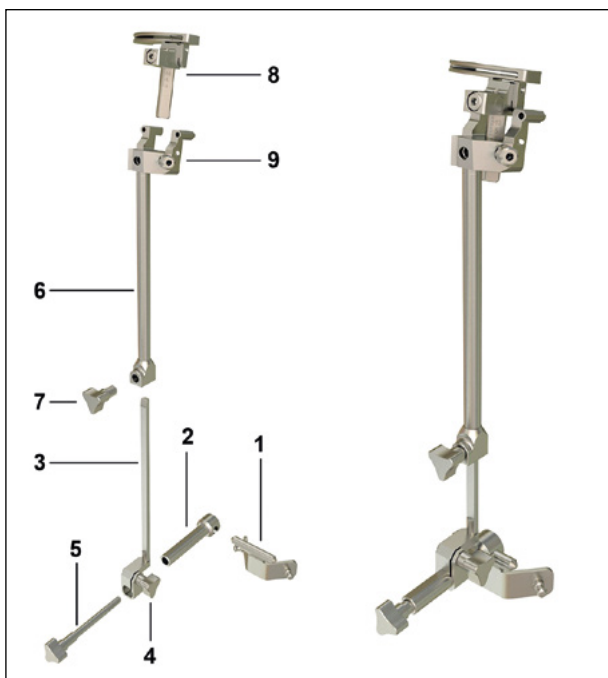
Posteriorno osteotomijo je treba opraviti s kolenom v fleksiji 90°, saj se s tem prepreči stik golenične površine z žaginim listom, posteriorno mehko tkivo pa se odmakne od posteriornih kondilov.

Odstranitev rezalnega bloka 4v1 s pomočjo klešč.

Odstranitev vseh marginalnih kosti in osteofitov, še zlasti v področju posteriornih kondilov.

Kirurška tehnika

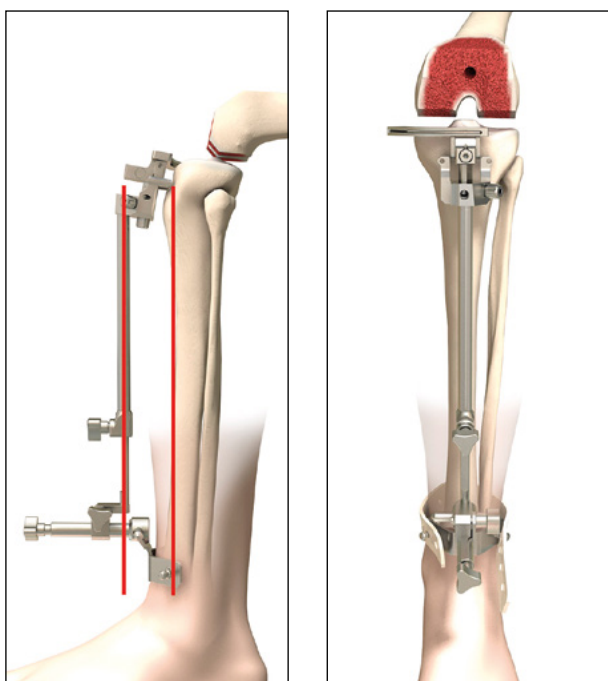
2. Osteotomija golenice



SI. 22

Sestava ekstramedularnega referenčnega sistema za poravnavo golenice (slika 22)

Premaknite gleženjsko držalo (1) na distalni konektor (2). Premaknite distalni namerilni pripomoček (3) na distalni konektor (2) in pritrdite gleženjsko držalo s golečim zaklepnim vijakom (5). Pustite povezovalni vijak (4) odvit. Distalni namerilni pripomoček (3) združite s proksimalnim namerilnim pripomočkom (6) in ga pritrdite s povezovalnim vijakom (7). Vstavite golečno rezalno vodilo (8) na proksimalni namerilni pripomoček (6). Nastavite golečno rezalno vodilo na ničlo in privijte vijak (9) s šesterokotnim izvijačem.

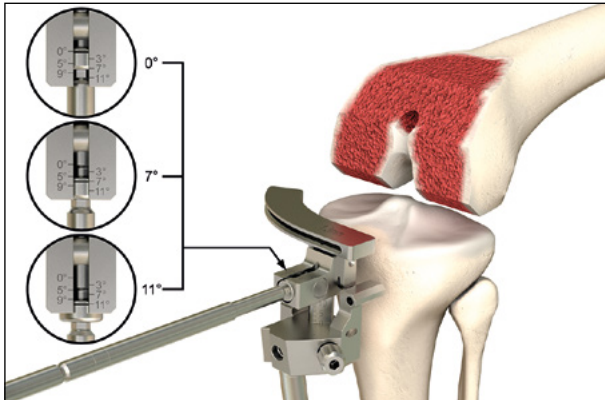


SI. 23 Namestitev goleničnega referenčnega sistema

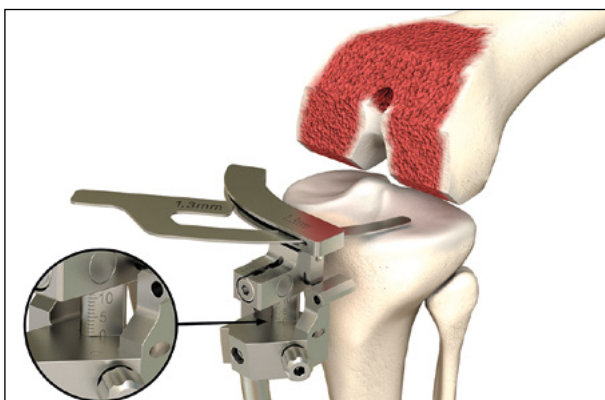
SI. 24 Poravnava goleničnega referenčnega sistema

Namestitev ekstramedularnega referenčnega sistema za poravnavo golenice

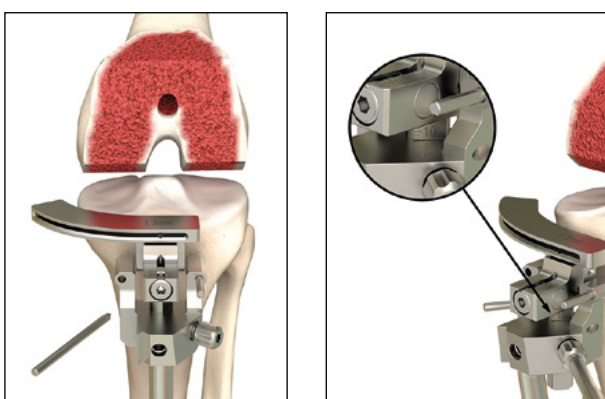
Golenični referenčni sistem se postavi vzporedno z anteriornim goleničnim korteksom (slika 23). Poravnajte golenični referenčni sistem distalno z drugo metatarsofalangealno kostjo in ga pritrdite s silikonskim trakom (slika 24). Za pravilno rotacijsko poravnavo mora biti središče goleničnega rezalnega vodila poravnano s prehodom medialne tretjine v srednjo tretjino golenične grče. Druga možnost je vzporedna poravnava goleničnega rezalnega vodila s črto med posteriornima robovoma medialnega in lateralnega platoja golenice.



Sl. 25 Poravnava dorzalnega naklona



Sl. 26 Nastavitev prvtne sklepne črte



Sl. 27 Prirritev goleničnega referenčnega sistema

Sl. 28 Prilagoditev resekcijске globine

Nastavitev posteriornega naklona

Za nastavitev posteriornega naklona uporabite šesterokotni izvijač glede na anatomijo (taktilna ravnila vzporedno z najbolje ohranjeno sklepno površino golenice) (slika 25).

Opomba

Avtorji priporočajo posteriorni naklon 7° za vsadek, ki ohrani križno vez, in do 5° za vsadek, ki nadomesti zadnjo križno vez.

Določite izvirno sklepno črto na ravni najbolje ohranjene sklepne površine golenice z referenčno ploščo ali golenično iglo (slika 26).

Pritrditev goleničnega referenčnega sistema

Pritrdite golenični referenčni sistem proksimalno z vsaj dvema zatičema v specificiranih luknjah (poševni in ravni) (slika 27). Luknji se predhodno izvrta s 3,2 mm svedrom.

Osteotomija golenice

S šesterokotnim izvijačem pomaknite golenično rezalno vodilo 6–8 mm distalno (slika 28).

Z referenčno ploščo preverite prilagojeno raven osteotomije.

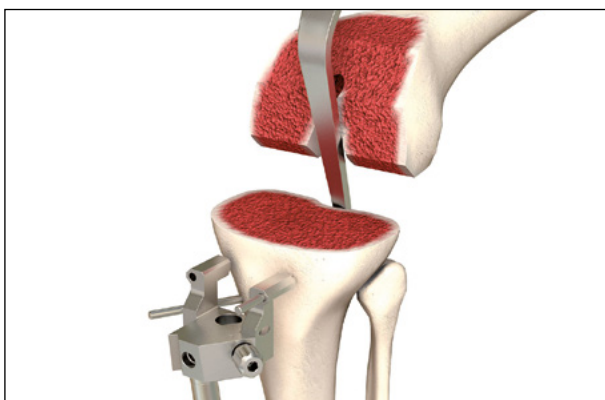


Sl. 29 Izvedba osteotomije golenice

Izvedba osteotomije golenice (slika 29) in odstranitev ostanka posteriornega meniskusa.

Opomba

Uporabite retraktorje, da zaščitite ligamente med resekcijo golenice.

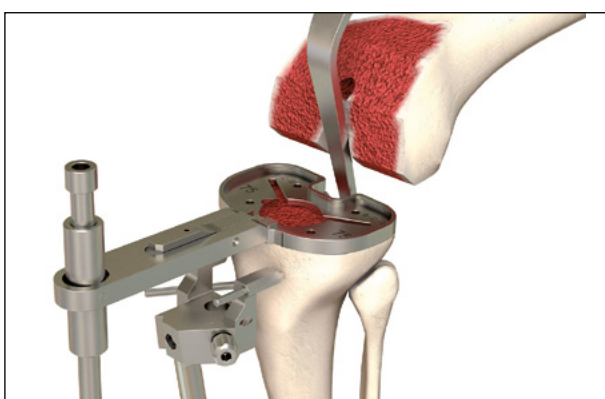


Sl. 30

Odstranite golenično rezalno vodilo (slika 30).

Opomba

Ob odstranitvi goleničnega referenčnega sistema je treba pustiti na mestu zatič za prihodnjo referenco, če bi bila potrebna dodatna osteotomija golenice.

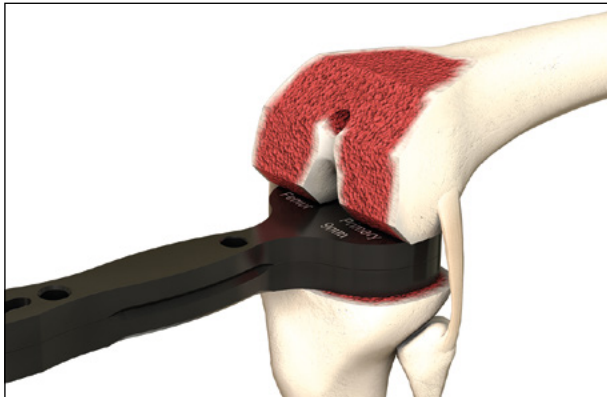


Sl. 31 Določitev velikosti golenične proteze

Določitev velikosti goleničnega vsadka

S golenično šablono določite velikost golenične proteze, pri čemer upoštevajte rotacijsko poravnavo (slika 31). Cilj je doseči čim večjo pokritost površine osteotomije. Z nastavitevno palico preverite os in naklon rezalne ravnine.

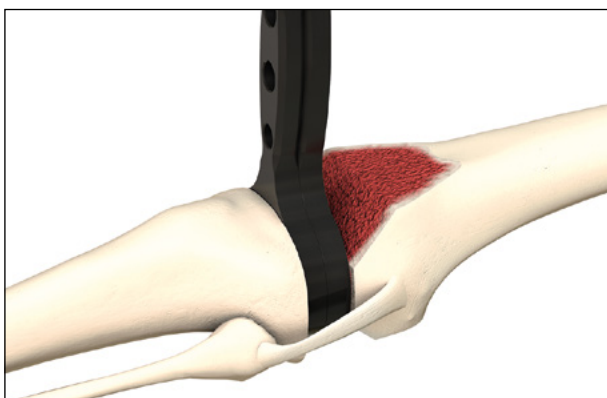
Poleg ekstramedularne poravnane osteotomije golenice je mogoča tudi intramedularna poravnava (glejte dodatek 1).



Sl. 32 Pregled fleksijske vrzeli

Pregled fleksijske vrzeli

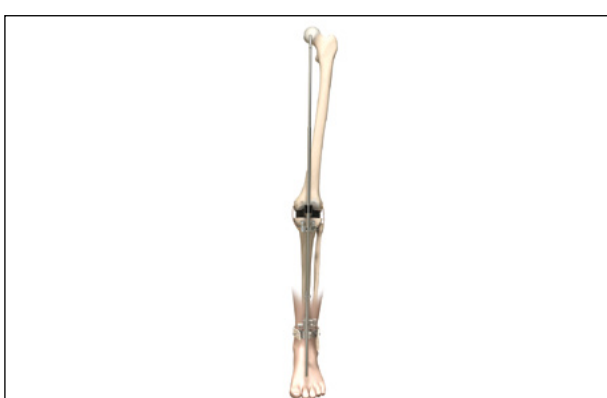
- Vstavitev distančnega bloka v fleksijsko vrzel z vstavkom distančnega bloka, predhodno določenem v ekstenziji (slika 32)
- Ocena medialne in lateralne stabilnosti ligamentov



Sl. 33 Pregled ekstenzijske vrzeli

Pregled ekstenzijske vrzeli

Preverjanje ekstenzijske vrzeli z vstavijo distančnega bloka z ustreznim vložkom za distančni blok (slika 33).



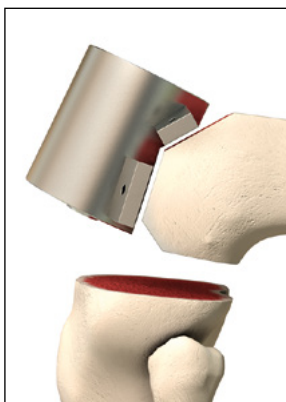
Sl. 34

Preverite mehansko os (slika 34), medialno in lateralno stabilnost ter zmožnost ekstenzije. Če so razmere pretesne, se lahko na distalni stegnenici ali golenici opravi ponovna osteotomija.

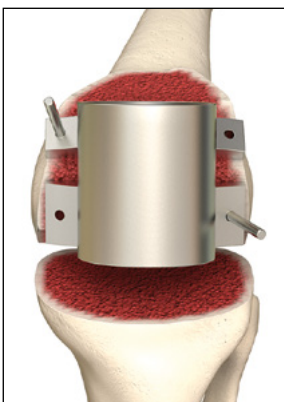
Odstranitev distančnega bloka.

Kirurška tehnika

3. Priprava in vsaditev



Sl. 35 Namestitev trohlearne puše



Sl. 36 Pritrditev trohlearne puše



Sl. 37

3.1 balanSys CR, UC in RP

Priprava stegnenice

Trohlearna puša se namesti na stegnenico (slika 35) in diagonalno pritrdi z vsaj dvema zatičema (slika 36).

Opomba

Za optimalno sledenje pogaćice avtorji priporočajo postavitev trohlearne puše rahlo lateralno.

Trohlea se poglobi tako, da se trohlearno povrtalo potisne do konca (slika 37).

Odstranite vse instrumente.

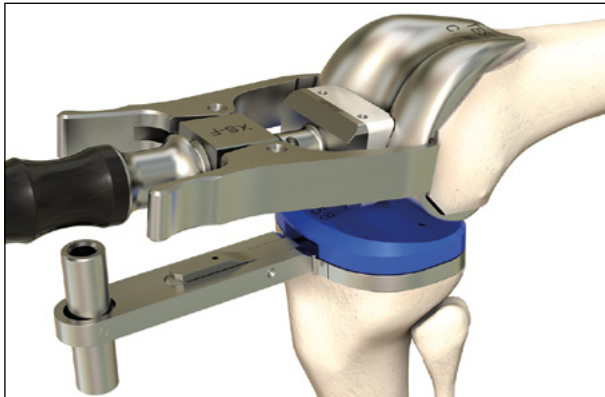


Sl. 38 Vstavitev preskusne golenične proteze

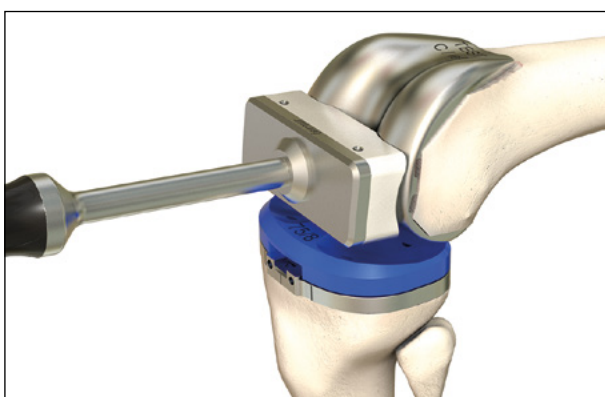
Vstavitev izbrane golenične šablone in preskusnega vložka PE (slika 38).

Opomba

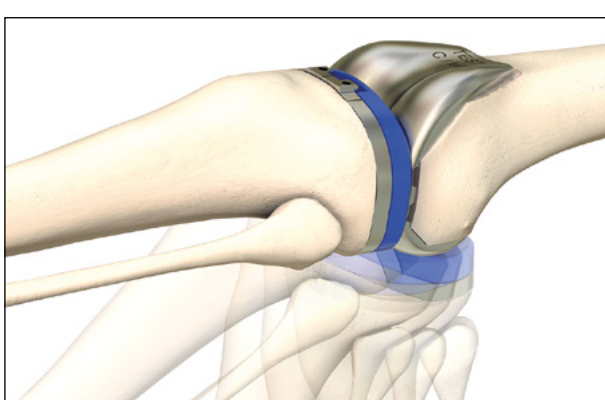
Treba je zagotoviti, da izbrana šablonica zagotavlja zahetvano pokritje golnice in upošteva izbrano velikost stegnenice.



Sl. 39 Vstavitev preskusne stegnenice



Sl. 40 Postavitev s stegneničnim impaktorjem



Sl. 41 Preskus celotne gibljivosti kolenskega sklepa

Vstavitev preskusne stegnenice (slika 39) s pomočjo stegneničnega držala in pritrditev s stegneničnim impaktorjem (slika 40).

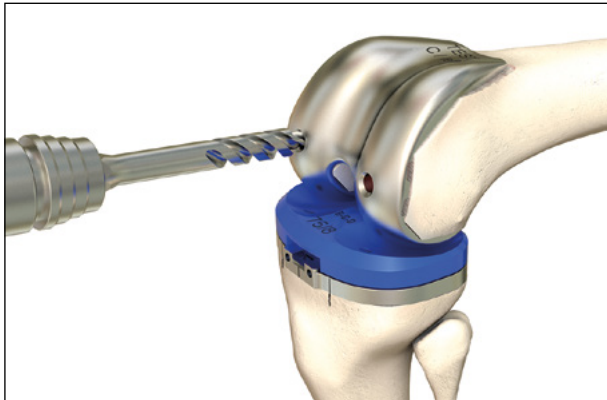
Ponovna namestitev ekstenzijskega aparata.

Opomba

Pri menjavi pogaćice avtorji priporočajo, da se izvede osteotomija pogaćice in namesti patelarna preskusna komponenta pred preskusom kolena.

Ko so nameščene vse začasne komponente, se koleno preskusi glede največjega razpona gibanja, stabilnosti, kinematike in gibljivosti (slika 41).

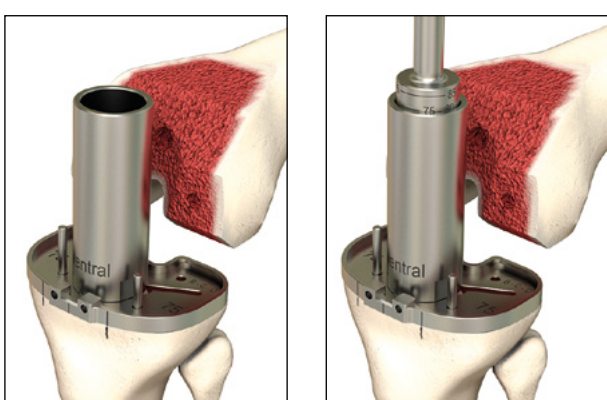
Anteriorna oznaka položaja golenične šablone z elektrokirurškim nožem na golenici.



Sl. 42 Vrtanje za stegnenične sidrne zatiče



Sl. 43 Pritrditev golenične šablone



Sl. 44a

Sl. 44b

Izvrтанje dveh lukenj za stegnenične sidrne zatiče (slika 42).

Odstranitev preskusne stegnenice in preskusnega vložka PE.

Priprava golenice

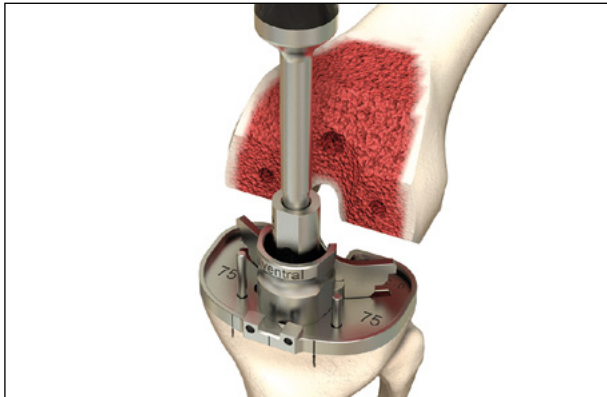
Pritrditev golenične šablone z dvema zatičema (slika 43), ki se ujemata z oznako na glavi golenice.

Golenično povrtalo mora biti priključeno na električni vrtalnik.

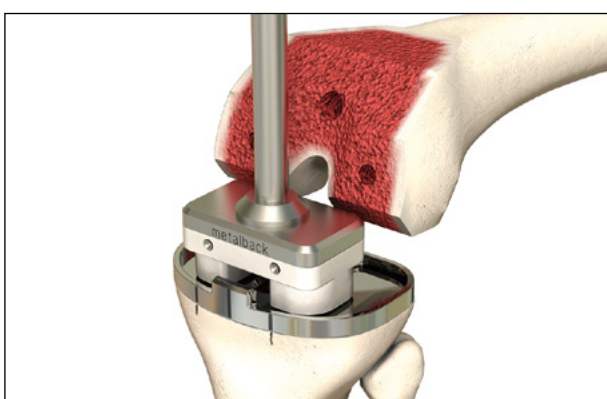
Postavite vodilo povrtala na golenično šabloni. Trije zatiči morajo biti vstavljeni v odprtine golenične šablone. Bodite pozorni na oznako »**entralno**«. Zaklenite vodilo povrtala na golenično šabloni, tako da povrtalo rahlo zasukate v smeri urnega kazalca do zavrstitve. V tem položaju je sklop vodila povrtala in golenične šablone zaklenjen (slika 44a). Izvrtajte golenični medularni prostor (slika 44b).

Globina mora ustrezati približni dolžini sidrnega stema vnaprej določenega platoja golenice balanSys PS. Oznake velikosti so vgravirane na povrtalu.

Odstranitev vodila povrtala.



SI. 45 Impaktiranje sidrnega vijaka



SI. 46



SI. 47

Sestava krilnega dleta z ročajem.

Postavite centrirno vodilo dleta na golenično šablono. Tриje zatiči morajo biti vstavljeni v odprtine golenične šablone. Bodite pozorni na oznako »**ventralno**«. Za-klenite centrirno vodilo dleta na golenično šablono tako, da ga rahlo zasukate v smeri urnega kazalca do zaustavitve. V tem položaju je sklop centrirnega vodila dleta in golenične šablone zaklenjen. Sklop krilnega dleta impaktirajte previdno, da ne povzročite zloma golenice (slika 45).

Med uvedbo krilnega dleta je treba pri uporabi kirurške tehnike z medialnim pristopom paziti na zaščito lateralnega kolateralnega ligamenta in poplitealne kite.

Impaktirajte, dokler instrument ne doseže dna golenične šablone. Globina reber je odvisna od velikosti golenične šablone.

Odstranitev vseh preostalih instrumentov.

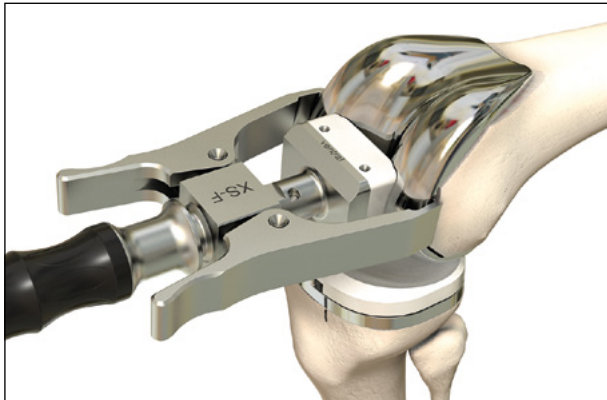
Potrebitno je temeljito očiščenje površin osteotomij (npr. s pulzno lavažo).

Končna vsaditev

Med nanašanjem mora biti cement v zgodnji, testeni fazi viskoznosti. Ravnajte se po navodilih posebej za uporabljeni kostni cement.

Za zanesljivo fiksacijo platoja golenice v kost je treba zadnjo stran golenice v celoti cementirati s cementom v testeni fazi. Stem in rebra se lahko cementirajo ali ne.

Če platoja golenice ne cementirate v celoti in ne uporabite pritiska, lahko pride do zgodnjega omajanja proteze. Tudi cementiranje v napredovalih stadijih polimerizacije lahko privede do zgodnjega omajanja proteze.



Sl. 48



Sl. 49



Sl. 50

Opomba

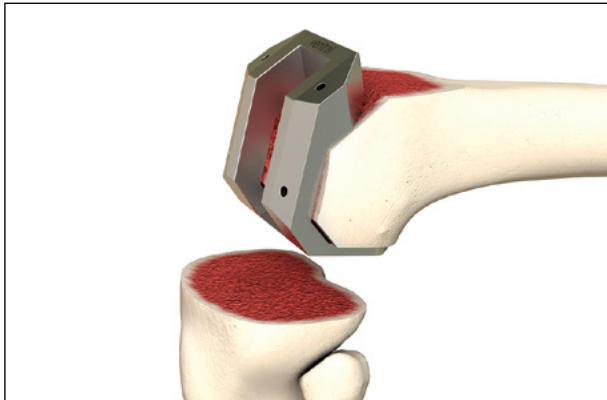
Treba je razmisiliti o previdnem nanosu cementa, da se prepreči čezmerno odlaganje cementa na posterorne dele stegnenice in stegnenično komponento. Cement, ki štrli posteriorno, je težko odstraniti.

Vstavitev platoja golnice balanSys s pomočjo goleničnega impaktorja (slika 46).

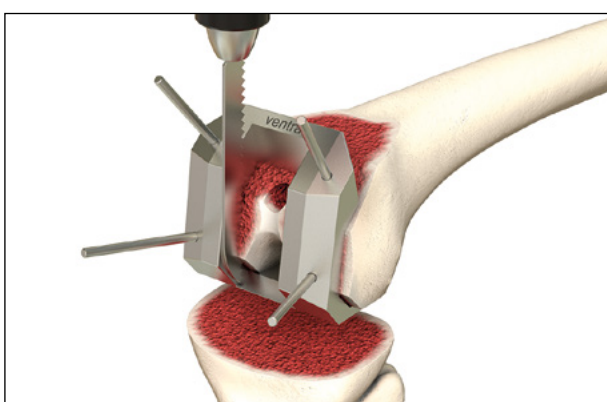
Vstavitev vložka balanSys (slika 47).

Vstavitev stegnenice balanSys (cementirane ali ne cementirane) s pomočjo stegneničnega držala (slika 48) in končno impaktiranje s stegneničnim impaktorjem (slika 49).

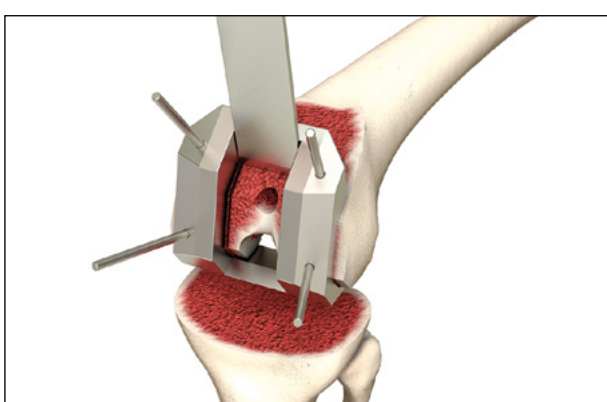
Noga naj bo med strjevanjem kostnega cementa v ekstenziji (slika 50).



Sl. 51 Namestitev rezalnega vodila stegneničnega ležišča



Sl. 52



Sl. 53

3.2 balanSys PS

Priprava stegnenice

Na stegnenico se namesti vodilo ustrezne velikosti za rezanje ležišča stegnenice. Ležati mora ravno na reseciranih površinah posteriorne in distalne stegnenice (slika 51).

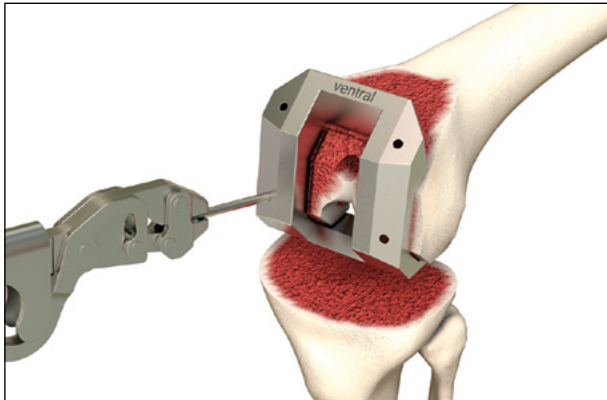
Opomba

Avtorji priporočajo, da se za optimizirano sledenje pogačice vodilo za rezanje ležišča stegnenice postavi rahlo lateralno.

Vodilo bo v stiku z reseciranimi kostnimi površinami in mora biti na stegnenico pritrjeno diagonalno s štirimi zatiči. Najprej je treba uvesti najbolj posteriorne zatiče.

Za rezanje medialne in lateralne strani ter dna interkondilarne zareze je treba uporabiti sabljasto žago in jo voditi vzdolž sten odprtrega ležišča (slika 52).

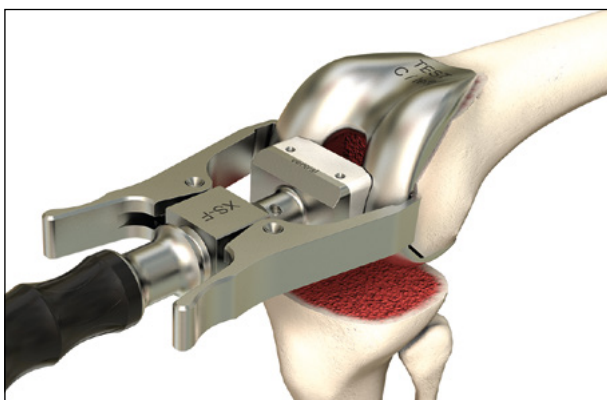
Dno interkondilarne zareze se lahko opcijsko izreže z dletom balanSys (slika 53).



Sl. 54 Odstranitev zatičev s kleščami

Po rezih se vodilo za rezanje stegneničnega ležišča in zatiči odstranijo (slika 54) v naslednjem vrstnem redu:

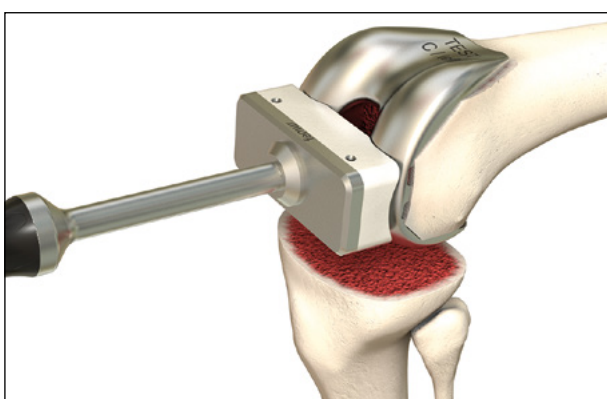
1. Zatiči
2. Rezalno vodilo
3. Resecirani kostni blok



Sl. 55 Vstavitev preskusne stegnenice

Določitev končnega položaja vsadka

Vstavitev preskusne stegnenice z držalom za stegnenico (slika 55).

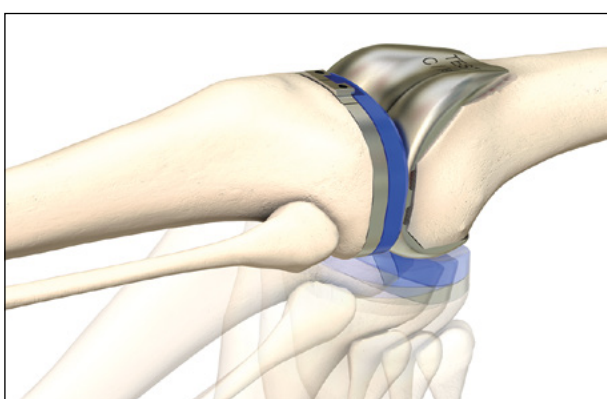


Sl. 56 Pritrditev s stegneničnim impaktorjem

Končno pritrditev je treba opraviti s stegneničnim impaktorjem (slika 56).



Sl. 57 Vstavitev golenične šablone in preskusnega vložka PS



Sl. 58 Preskus celotne gibljivosti kolenskega sklepa

Po impaktiranju stegnenice je treba golenico anterio-rno subluksirati s Hohmannovimi retraktorji, da se postavi golenična šablonica in preskusni vložek PS PE (slika 57).

Vstavitev golenične šablone in preskusnega vložka PS PE vnaprej določenih dimenzijs in namestitev na rese-cirano golenico.

Opomba

Treba je zagotoviti, da izbrana šablonica zagotavlja zah-tevano pokritje golenice in upošteva izbrano velikost stegnenice.

Ponovna namestitev ekstenzijskoga aparata.

Opomba

Avtorji priporočajo, da se ob zamenjavi pogačice izvedeta osteotomija pogačice in namestitev patelarne preskusne komponente pred preskusem kolena.

Ko so nameščene vse začasne komponente PS, se kolo-nu preskusi glede največjega razpona gibanja, stabil-nosti, kinematike in gibljivosti (slika 58).

Golenična komponenta se ponavadi usede v položaj, v katerem najbolje artikulira s stegnenico. Kakršne kol-želene prilagoditve je treba opraviti, preden se označi končni položaj.

Po določitvi končnega položaja se s kavterizacijo označi mesto laserskih jedkanih črt na anteriorni peri-feriji golenične šablone.

Odstranitev preskusnega vložka PE in preskusne stegnenice.



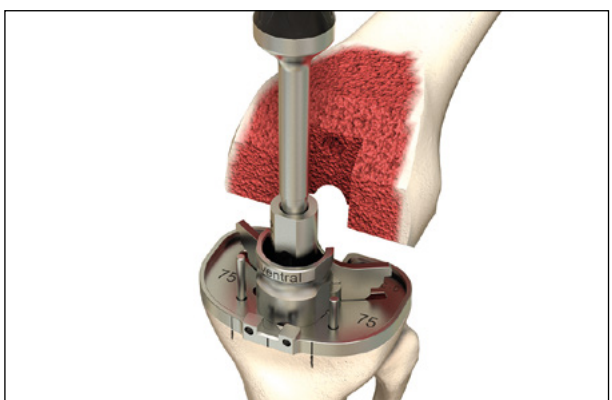
Sl. 59 Pritrditev z zatiči



Sl. 60 Položaj vodila povrtala



Sl. 61 Izvrjanje goleničnega medularnega prostora



Sl. 62 Priprava rebra

Priprava golenice

Ponovna namestitev golenične šablone glede na kavterizacijsko oznako in pritrditev z dvema anteriornima zatičema (slika 59).

Golenično povrtalo mora biti priključeno na električni vrtalnik.

Postavite golenično povrtalo na golenično šablono. Tриje zatiči morajo biti vstavljeni v odprtine golenične šablone. Bodite pozorni na oznako »**ventralno**«. Zaklenite vodilo povrtala na golenično šablono, tako da povrtalo rahlo zasukate v smeri urnega kazalca do zaustavitve. V tem položaju je sklop vodila povrtala in golenične šablone zaklenjen (slika 60). Izvrnjajte golenični medularni prostor (slika 61).

Globina mora ustrezati ustrezni dolžini sidrnega stema vnaprej določenega platoja golenice balanSys PS. Oznake velikosti so vgravirane na povrtalo.

Odstranitev vodila povrtala.

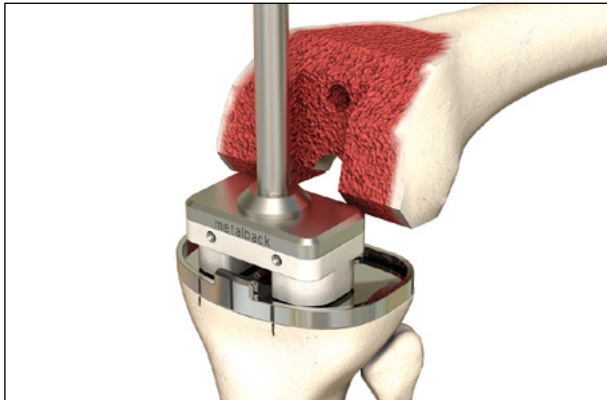
Sestava krilnega dleta z ročajem.

Postavite centrirno vodilo dleta na golenično šablono. Tриje zatiči morajo biti vstavljeni v odprtine golenične šablone. Bodite pozorni na oznako »**ventralno**«. Zакlenite centrirno vodilo dleta na golenično šablono tako, da ga rahlo zasukate v smeri urnega kazalca do zaustavitve. V tem položaju je sklop centrirnega vodila dleta in golenične šablone zaklenjen. Sklop krilnega dleta impaktirajte previdno, da ne povzročite zloma golenice (slika 62).

Med uvedbo krilnega dleta je treba pri uporabi kirurške tehnike z medialnim pristopom paziti na zaščito lateralnega kolateralnega ligamenta in poplitealne kite.

Impaktirajte, dokler instrument ne doseže dna golenične šablone. Globina reber je odvisna od velikosti golenične šablone.

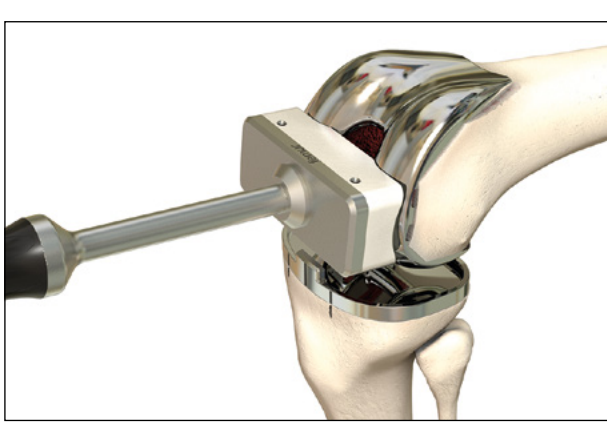
Odstranitev vseh preostalih instrumentov.



Sl. 63 Vstavite golenično komponento in jo impaktirajte



Sl. 64 Vstavitev stegnenice



Sl. 65 Končno impaktiranje s stegneničnim impaktorjem

Dokončna implantacija balanSys PS

Po izbiri vsadkov je priporočljiva še zadnja kontrola, da se zagotovi, da se stegnenične in golenične komponente ter komponente vložka ujemajo.

Med nanašanjem mora biti cement v zgodnji, testeni fazi viskoznosti. Ravnajte se po navodilih posebej za uporabljeni kostni cement.

Za zanesljivo fiksacijo platoja golenice v kost je treba zadnjo stran golenice v celoti cementirati s cementom v testeni fazi. Stem in rebra se lahko cementirajo ali ne.

Če platoja golenice ne cementirate v celoti in ne uporabite pritiska, lahko pride do zgodnjega omajanja proteze. Tudi cementiranje v napredovalih stadijih polimerizacije lahko privede do zgodnjega omajanja proteze.

Opomba

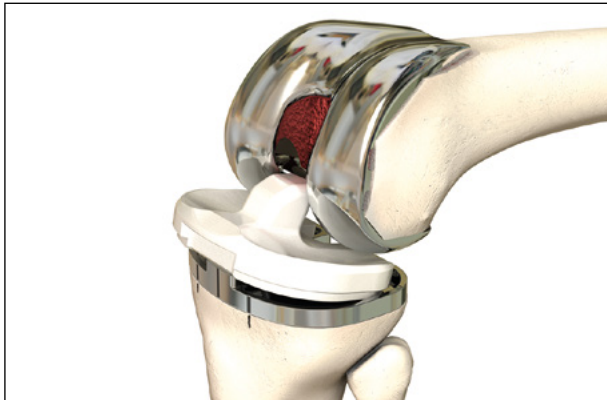
Treba je razmisiliti o previdnem nanosu cementa, da se prepreči čezmerno odlaganje cementa na posteriorne dele stegnenice in stegnenično komponento. Cement, ki štrli posteriorno, je težko odstraniti.

Za končno vsaditev mora biti koleno pokrčeno.

Vstavite plato golenice balanSys PS in ga impaktirajte s goleničnim impaktorjem (slika 63).

Stegnenična komponenta balanSys PS se namesti na stegnenico s pomočjo stegneničnega držala (slika 64). Stegnenični kondili stegnenice balanSys PS morajo biti zaščiteni, da se prepreči opraskanje.

Končno impaktiranje s stegneničnim impaktorjem (slika 65).



Sl. 66

Opomba

Odstranitev odvečnega cementa. Zelo priporočljivo je, da posebej pazite, da se odstrani cement vzdolž proksimalnega dela stegnenične komponente in stegneničnega ležišča. Površino platoja golnice je treba očistiti.

Vstavitev vložka balanSys PS (slika 66).



Sl. 67

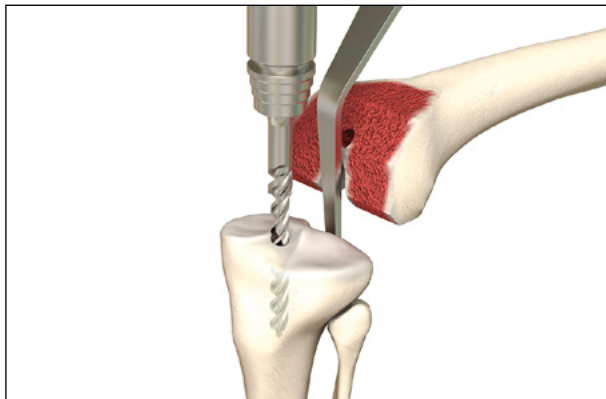
Noga naj bo med strjevanjem kostnega cementa v ekstenziji (slika 67).

Opomba

Po vstavitvi vložka in zatrditvi kostnega cementa je potrebna posebna pozornost, da se odstrani ves preostali cement v stegneničnem ležišču.

Priloga

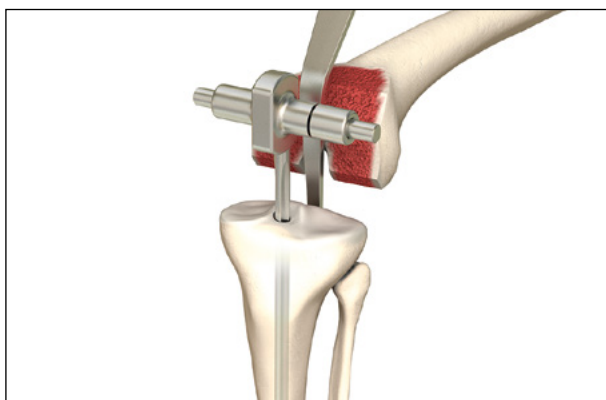
1 – Intramedularna osteotomija golenice



Sl. 68 Odprtje medularnega kanala

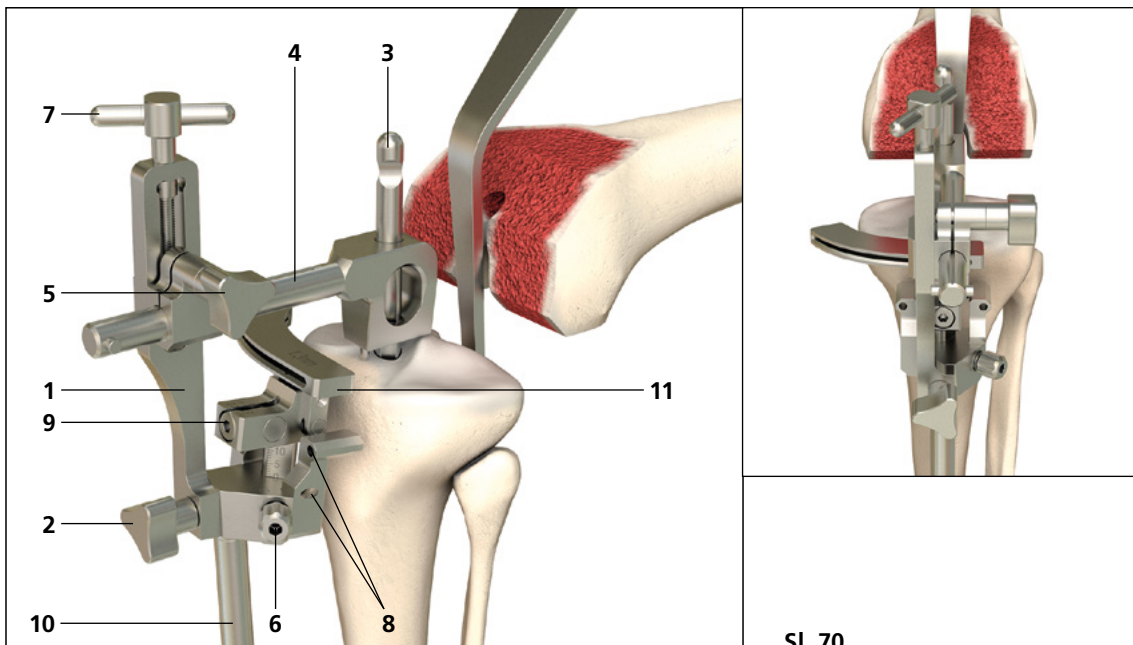
Osteotomija golenice se lahko opravi tudi z intramedularno poravnavo.

Medularni kanal se odpre v vzdolžni osi na eminenci z 8,5 mm svedrom (slika 68).



Sl. 69

Počasna vstavitev prečne intramedularne palice (slika 69).



Sl. 70

Namestitev intramedularno poravnane golenične referenčne sistema (slika 70).

- Povežite intramedularni golenični referenčni sistem (1) s prečnim proksimalnim namerilnim pripomočkom (10)
- Pritrdite ga z vijakom (2)
- Vnaprej sestavljeni opremi nataknite na prečno intramedularno palico (3)
- Distalna poravnava goleničnega referenčnega sistema z drugo metatarzofalangealno kostjo in proksimalno na prehod medialne v srednjo tretjino golenične grče
- Udarjanje po nosilcu (4)
- Prilagoditev varusnega/valgusnega kota s pomočjo prilagoditvenega vijaka (5)
- Najprej nastavite golenično rezalno vodilo (11) na ničlo in ga pritrdite z vijakom (6). Določite naklon. Uporabite šesterokotni izvijač za nastavitev posteriornega naklona glede na anatomijo od 0°–11° (9)
- Z referenčno ploščo ali golenično iglo določite prvotno sklepno črto v višini najbolje ohranjene golenične sklepne površine

- Prilagoditev sklepne črte se opravi s T-vijakom (7)
- Pritrdite golenični referenčni sistem proksimalno z vsaj dvema zatičema v specificiranih luknjah (poševni in ravni) (8)
- Luknji se predhodno izvrta s 3,2 mm svedrom
- S šesterokotnim izvijačem nastavite golenično rezalno vodilo 6–8 mm distalno (6)
- Z referenčno ploščo preverite načrtovano osteotomijo golenice
- Odstranitev vijaka intramedularnega držala (2) in intramedularno poravnane golenične resekcijskega instrumenta (1, 3, 4)

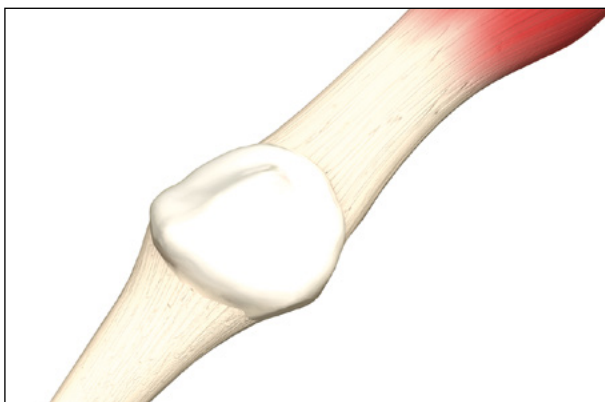
Opomba

Avtorji priporočajo posteriorni naklon 7° za vsadek, ki ohrani križno vez, in do 5° za vsadek, ki nadomesti zadnjo križno vez.

Za nadaljevanje glejte poglavje »Osteotomija golenice« (slika 29).

Priloga

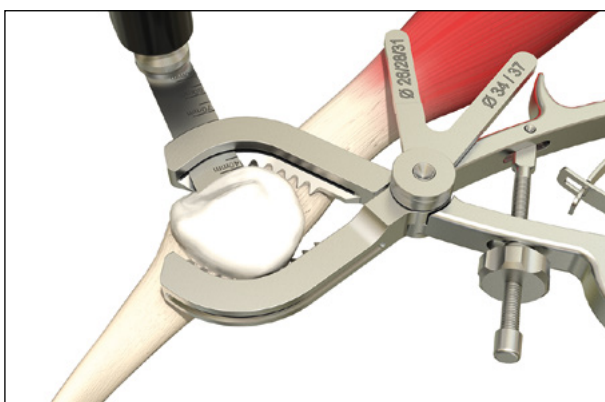
2 – Pogačica balanSys 3-Peg



Sl. 71



Sl. 72



Sl. 73

Odstranite vse morebitne marginalne osteofite.

Glede na anatomske značilnosti določite velikost pogačice.

Prem.	3-Peg FLAT	3-Peg
26	8 mm	–
28	8 mm	10,2 mm
31	8 mm	11,4 mm
34	9 mm	12,3 mm
37	9 mm	13,0 mm

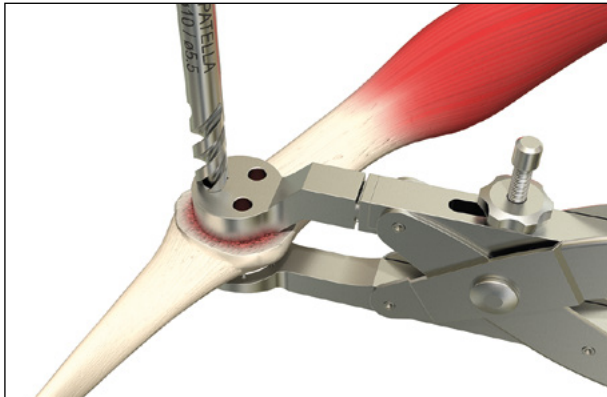
Izsukajte pogačico in jo centralno primite s kleščami za pogačico.

Z nastavkom za višino prilagodite resekcijsko višino na izbrano nastavitev velikosti pogačice.

Opomba

Poskrbite, da boste za pogačico s tremi nogicami 3-Peg Patella FLAT uporabili klešče za resekcijo pogačice Flat (označene z velikostmi **26–37**), za pogačico s tremi nogicami 3-Peg Patella pa standardne klešče za resekcijo pogačice (označene z velikostmi **28–37**).

Skozi vodilo za žago na lateralni strani klešč za pogačico izvedite osteotomijo pogačice.



Sl. 74

Namestite vrtalno vodilo, da določite končni položaj vsadka pogačice glede na predhodno določeno pot drsenja stegneničnega ščita.

S 5,5 mm svedrom izvrtajte tri luknje za nogice pogačice.



Sl. 75

Zadajšnja površina pogačice, pripravljena za vsaditev.

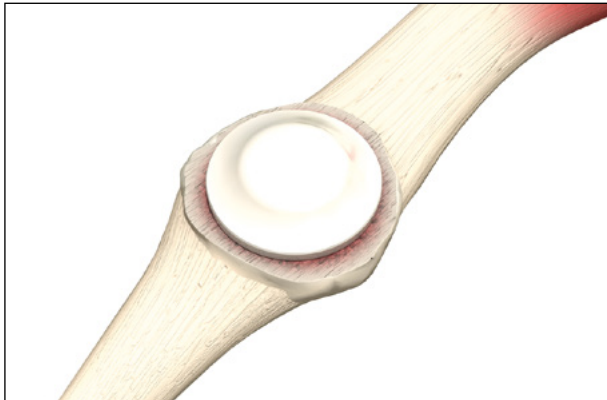


Sl. 76

Vstavite preskusno pogačico predhodno določene velikosti (FLAT ali standardno).

Poševno porežite medialni in lateralni rob zadajšnje površine pogačice.

Preverite drsenje v femoro-patelarnem sklepu z vidika centriranja.

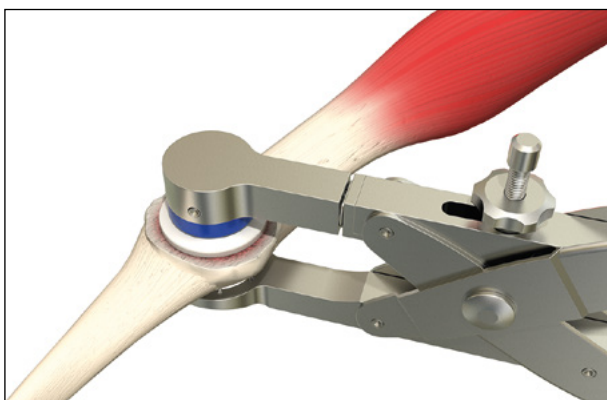


Sl. 77

Temeljito očistite površino osteotomije.

Vstavitev pogačice balanSys 3-Peg, zacementirane s cementno objemko.

Odstranite vse morebitne robne ostanke cementa.



Sl. 78

Po strditvi cementa odstranite cementno objemko.

Po zaprtju sklepne ovojnici opravite končni funkcijski test in preverite centrirano gibanje pogačice.

Priloga

3 – Številke artiklov vsadkov balanSys

Stegnenične komponente balanSys za CR/UC/RP

Stegnenična komponenta balanSys, cementirana

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
72.15.3401	56 mm	XS levo
72.15.3701	58 mm	S levo
72.15.4001	60 mm	A levo
72.15.4301	64 mm	B levo
72.15.4601	68 mm	C levo
72.15.4901	72 mm	D levo
72.15.5201	76 mm	E levo
72.15.5501	80 mm	F levo
72.15.3402	56 mm	XS desno
72.15.3702	58 mm	S desno
72.15.4002	60 mm	A desno
72.15.4302	64 mm	B desno
72.15.4602	68 mm	C desno
72.15.4902	72 mm	D desno
72.15.5202	76 mm	E desno
72.15.5502	80 mm	F desno

Material: CoCrMo

Stegnenična komponenta balanSys, necementirana

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
73.15.3401TPS	56 mm	XS levo
73.15.3701TPS	58 mm	S levo
73.15.4001TPS	60 mm	A levo
73.15.4301TPS	64 mm	B levo
73.15.4601TPS	68 mm	C levo
73.15.4901TPS	72 mm	D levo
73.15.5201TPS	76 mm	E levo
73.15.5501TPS	80 mm	F levo
73.15.3402TPS	56 mm	XS desno
73.15.3702TPS	58 mm	S desno
73.15.4002TPS	60 mm	A desno
73.15.4302TPS	64 mm	B desno
73.15.4602TPS	68 mm	C desno
73.15.4902TPS	72 mm	D desno
73.15.5202TPS	76 mm	E desno
73.15.5502TPS	80 mm	F desno

Material: CoCrMo, Premaz TiCP



Komponente balanSys Fixed Bearing

Vložek balanSys CR PE

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
74.30.5908	59 mm	8,0 mm	74.30.7008	70 mm	8,0 mm
74.30.5910	59 mm	10,5 mm	74.30.7010	70 mm	10,5 mm
74.30.5913	59 mm	13,0 mm	74.30.7013	70 mm	13,0 mm
74.30.5915	59 mm	15,5 mm	74.30.7015	70 mm	15,5 mm
74.30.6208	62 mm	8,0 mm	74.30.7508	75 mm	8,0 mm
74.30.6210	62 mm	10,5 mm	74.30.7510	75 mm	10,5 mm
74.30.6213	62 mm	13,0 mm	74.30.7513	75 mm	13,0 mm
74.30.6215	62 mm	15,5 mm	74.30.7515	75 mm	15,5 mm
74.30.6408	64 mm	8,0 mm	72.34.0170	80 mm	8,0 mm
74.30.6410	64 mm	10,5 mm	72.34.0171	80 mm	10,5 mm
74.30.6413	64 mm	13,0 mm	72.34.0172	80 mm	13,0 mm
74.30.6415	64 mm	15,5 mm	72.34.0173	80 mm	15,5 mm
74.30.6708	67 mm	8,0 mm	72.34.0174	85 mm	8,0 mm
74.30.6710	67 mm	10,5 mm	72.34.0175	85 mm	10,5 mm
74.30.6713	67 mm	13,0 mm	72.34.0176	85 mm	13,0 mm
74.30.6715	67 mm	15,5 mm	72.34.0177	85 mm	15,5 mm

Material: UHMWPE



vitamys®

Vložek balanSys CR vitamys

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
72.34.1000	59 mm	8,0 mm	72.34.1040	70 mm	8,0 mm
72.34.1001	59 mm	9,0 mm	72.34.1041	70 mm	9,0 mm
72.34.1002	59 mm	10,5 mm	72.34.1042	70 mm	10,5 mm
72.34.1003	59 mm	11,5 mm	72.34.1043	70 mm	11,5 mm
72.34.1004	59 mm	13,0 mm	72.34.1044	70 mm	13,0 mm
72.34.1005	59 mm	15,5 mm	72.34.1045	70 mm	15,5 mm
72.34.1010	62 mm	8,0 mm	72.34.1050	75 mm	8,0 mm
72.34.1011	62 mm	9,0 mm	72.34.1051	75 mm	9,0 mm
72.34.1012	62 mm	10,5 mm	72.34.1052	75 mm	10,5 mm
72.34.1013	62 mm	11,5 mm	72.34.1053	75 mm	11,5 mm
72.34.1014	62 mm	13,0 mm	72.34.1054	75 mm	13,0 mm
72.34.1015	62 mm	15,5 mm	72.34.1055	75 mm	15,5 mm
72.34.1020	64 mm	8,0 mm	72.34.1060	80 mm	8,0 mm
72.34.1021	64 mm	9,0 mm	72.34.1061	80 mm	9,0 mm
72.34.1022	64 mm	10,5 mm	72.34.1062	80 mm	10,5 mm
72.34.1023	64 mm	11,5 mm	72.34.1063	80 mm	11,5 mm
72.34.1024	64 mm	13,0 mm	72.34.1064	80 mm	13,0 mm
72.34.1025	64 mm	15,5 mm	72.34.1065	80 mm	15,5 mm
72.34.1030	67 mm	8,0 mm	72.34.1070	85 mm	8,0 mm
72.34.1031	67 mm	9,0 mm	72.34.1071	85 mm	9,0 mm
72.34.1032	67 mm	10,5 mm	72.34.1072	85 mm	10,5 mm
72.34.1033	67 mm	11,5 mm	72.34.1073	85 mm	11,5 mm
72.34.1034	67 mm	13,0 mm	72.34.1074	85 mm	13,0 mm
72.34.1035	67 mm	15,5 mm	72.34.1075	85 mm	15,5 mm

Material: VEPE



Vložek balanSys UC PE

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
77.30.5908	59 mm	8,0 mm	77.30.7008	70 mm	8,0 mm
77.30.5910	59 mm	10,5 mm	77.30.7010	70 mm	10,5 mm
77.30.5913	59 mm	13,0 mm	77.30.7013	70 mm	13,0 mm
77.30.5915	59 mm	15,5 mm	77.30.7015	70 mm	15,5 mm
77.30.5918	59 mm	18,0 mm	77.30.7018	70 mm	18,0 mm
77.30.5920	59 mm	20,5 mm	77.30.7020	70 mm	20,5 mm
77.30.6208	62 mm	8,0 mm	77.30.7508	75 mm	8,0 mm
77.30.6210	62 mm	10,5 mm	77.30.7510	75 mm	10,5 mm
77.30.6213	62 mm	13,0 mm	77.30.7513	75 mm	13,0 mm
77.30.6215	62 mm	15,5 mm	77.30.7515	75 mm	15,5 mm
77.30.6218	62 mm	18,0 mm	77.30.7518	75 mm	18,0 mm
77.30.6220	62 mm	20,5 mm	77.30.7520	75 mm	20,5 mm
77.30.6408	64 mm	8,0 mm	72.34.0182	80 mm	8,0 mm
77.30.6410	64 mm	10,5 mm	72.34.0183	80 mm	10,5 mm
77.30.6413	64 mm	13,0 mm	72.34.0184	80 mm	13,0 mm
77.30.6415	64 mm	15,5 mm	72.34.0185	80 mm	15,5 mm
77.30.6418	64 mm	18,0 mm	72.34.0186	80 mm	18,0 mm
77.30.6420	64 mm	20,5 mm	72.34.0187	80 mm	20,5 mm
77.30.6708	67 mm	8,0 mm	72.34.0188	85 mm	8,0 mm
77.30.6710	67 mm	10,5 mm	72.34.0189	85 mm	10,5 mm
77.30.6713	67 mm	13,0 mm	72.34.0190	85 mm	13,0 mm
77.30.6715	67 mm	15,5 mm	72.34.0191	85 mm	15,5 mm
77.30.6718	67 mm	18,0 mm	72.34.0192	85 mm	18,0 mm
77.30.6720	67 mm	20,5 mm	72.34.0193	85 mm	20,5 mm

Material: UHMWPE



Vložek balanSys UC vitamys

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
72.34.1100	59 mm	8,0 mm	72.34.1140	70 mm	8,0 mm
72.34.1101	59 mm	9,0 mm	72.34.1141	70 mm	9,0 mm
72.34.1102	59 mm	10,5 mm	72.34.1142	70 mm	10,5 mm
72.34.1103	59 mm	11,5 mm	72.34.1143	70 mm	11,5 mm
72.34.1104	59 mm	13,0 mm	72.34.1144	70 mm	13,0 mm
72.34.1105	59 mm	15,5 mm	72.34.1145	70 mm	15,5 mm
72.34.1106	59 mm	18,0 mm	72.34.1146	70 mm	18,0 mm
72.34.1107*	59 mm	20,5 mm	72.34.1147*	70 mm	20,5 mm
72.34.1110	62 mm	8,0 mm	72.34.1150	75 mm	8,0 mm
72.34.1111	62 mm	9,0 mm	72.34.1151	75 mm	9,0 mm
72.34.1112	62 mm	10,5 mm	72.34.1152	75 mm	10,5 mm
72.34.1113	62 mm	11,5 mm	72.34.1153	75 mm	11,5 mm
72.34.1114	62 mm	13,0 mm	72.34.1154	75 mm	13,0 mm
72.34.1115	62 mm	15,5 mm	72.34.1155	75 mm	15,5 mm
72.34.1116	62 mm	18,0 mm	72.34.1156	75 mm	18,0 mm
72.34.1117*	62 mm	20,5 mm	72.34.1157*	75 mm	20,5 mm
72.34.1120	64 mm	8,0 mm	72.34.1160	80 mm	8,0 mm
72.34.1121	64 mm	9,0 mm	72.34.1161	80 mm	9,0 mm
72.34.1122	64 mm	10,5 mm	72.34.1162	80 mm	10,5 mm
72.34.1123	64 mm	11,5 mm	72.34.1163	80 mm	11,5 mm
72.34.1124	64 mm	13,0 mm	72.34.1164	80 mm	13,0 mm
72.34.1125	64 mm	15,5 mm	72.34.1165	80 mm	15,5 mm
72.34.1126	64 mm	18,0 mm	72.34.1166	80 mm	18,0 mm
72.34.1127*	64 mm	20,5 mm	72.34.1167*	80 mm	20,5 mm
72.34.1130	67 mm	8,0 mm	72.34.1170	85 mm	8,0 mm
72.34.1131	67 mm	9,0 mm	72.34.1171	85 mm	9,0 mm
72.34.1132	67 mm	10,5 mm	72.34.1172	85 mm	10,5 mm
72.34.1133	67 mm	11,5 mm	72.34.1173	85 mm	11,5 mm
72.34.1134	67 mm	13,0 mm	72.34.1174	85 mm	13,0 mm
72.34.1135	67 mm	15,5 mm	72.34.1175	85 mm	15,5 mm
72.34.1136	67 mm	18,0 mm	72.34.1176	85 mm	18,0 mm
72.34.1137*	67 mm	20,5 mm	72.34.1177*	85 mm	20,5 mm

Material: VEPE

*na zahtevo



Plato golenice balanSys PS, cementiran

Št. izdelka	Mediolat.
79.15.0400	59 mm
79.15.0401	62 mm
79.15.0056	64 mm
79.15.0402	67 mm
79.15.0057	70 mm
79.15.0058	75 mm
79.15.0059	80 mm
79.15.0060	85 mm

Material: CoCrMo

Komponente balanSys Mobile Bearing RP



Vložek balanSys RP PE

Št. izdelka	Stegnenica	Velikost
72.34.0200	XS	8,0 mm
72.34.0201	XS	10,5 mm
72.34.0202	XS	13,0 mm
72.34.0203	XS	15,5 mm
72.34.0206	S	8,0 mm
72.34.0207	S	10,5 mm
72.34.0208	S	13,0 mm
72.34.0209	S	15,5 mm
78.30.6208	A	8,0 mm
78.30.6210	A	10,5 mm
78.30.6213	A	13,0 mm
78.30.6215	A	15,5 mm
78.30.6608	B	8,0 mm
78.30.6610	B	10,5 mm
78.30.6613	B	13,0 mm
78.30.6615	B	15,5 mm

Št. izdelka	Stegnenica	Velikost
78.30.7008	C	8,0 mm
78.30.7010	C	10,5 mm
78.30.7013	C	13,0 mm
78.30.7015	C	15,5 mm
78.30.7408	D	8,0 mm
78.30.7410	D	10,5 mm
78.30.7413	D	13,0 mm
78.30.7415	D	15,5 mm
78.30.7808	E	8,0 mm
78.30.7810	E	10,5 mm
78.30.7813	E	13,0 mm
78.30.7815	E	15,5 mm
72.34.0242	F	8,0 mm
72.34.0243	F	10,5 mm
72.34.0244	F	13,0 mm
72.34.0245	F	15,5 mm

Material: UHMWPE, FeCrNiMoMn (kontrastne kroglice, možnost)



vitamys®

Vložek balanSys RP vitamys

Št. izdelka	Stegnenica	Velikost	Št. izdelka	Stegnenica	Velikost
72.34.1200	XS	8,0 mm	72.34.1240	C	8,0 mm
72.34.1201	XS	9,0 mm	72.34.1241	C	9,0 mm
72.34.1202	XS	10,5 mm	72.34.1242	C	10,5 mm
72.34.1203	XS	11,5 mm	72.34.1243	C	11,5 mm
72.34.1204	XS	13,0 mm	72.34.1244	C	13,0 mm
72.34.1205	XS	15,5 mm	72.34.1245	C	15,5 mm
72.34.1210	S	8,0 mm	72.34.1250	D	8,0 mm
72.34.1211	S	9,0 mm	72.34.1251	D	9,0 mm
72.34.1212	S	10,5 mm	72.34.1252	D	10,5 mm
72.34.1213	S	11,5 mm	72.34.1253	D	11,5 mm
72.34.1214	S	13,0 mm	72.34.1254	D	13,0 mm
72.34.1215	S	15,5 mm	72.34.1255	D	15,5 mm
72.34.1220	A	8,0 mm	72.34.1260	E	8,0 mm
72.34.1221	A	9,0 mm	72.34.1261	E	9,0 mm
72.34.1222	A	10,5 mm	72.34.1262	E	10,5 mm
72.34.1223	A	11,5 mm	72.34.1263	E	11,5 mm
72.34.1224	A	13,0 mm	72.34.1264	E	13,0 mm
72.34.1225	A	15,5 mm	72.34.1265	E	15,5 mm
72.34.1230	B	8,0 mm	72.34.1270	F	8,0 mm
72.34.1231	B	9,0 mm	72.34.1271	F	9,0 mm
72.34.1232	B	10,5 mm	72.34.1272	F	10,5 mm
72.34.1233	B	11,5 mm	72.34.1273	F	11,5 mm
72.34.1234	B	13,0 mm	72.34.1274	F	13,0 mm
72.34.1235	B	15,5 mm	72.34.1275	F	15,5 mm

Material: VEPE



Plato golenice balanSys RP, cementiran

Št. izdelka	Mediolat.
72.34.0059	59 mm
72.34.0060	62 mm
72.34.0061	64 mm
72.34.0062	67 mm
72.34.0063	70 mm
72.34.0064	75 mm
72.34.0065	80 mm
72.34.0066	85 mm

Material: CoCrMo



Komponente balanSys PS

Stegnenična komponenta balanSys PS, cementirana

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
79.15.0999	56 mm	XS right
79.15.1000	58 mm	S right
79.15.0001	60 mm	A right
79.15.0002	64 mm	B right
79.15.0003	68 mm	C right
79.15.0004	72 mm	D right
79.15.0005	76 mm	E right
79.15.1006	80 mm	F right
79.15.1009	56 mm	XS left
79.15.1010	58 mm	S left
79.15.0011	60 mm	A left
79.15.0012	64 mm	B left
79.15.0013	68 mm	C left
79.15.0014	72 mm	D left
79.15.0015	76 mm	E left
79.15.1016	80 mm	F left

Material: CoCrMo



Vložek balanSys PS PE

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
79.30.9986	59 mm	8,0 mm	79.30.0010	70 mm	8,0 mm
79.30.9987	59 mm	10,5 mm	79.30.0011	70 mm	10,5 mm
79.30.9988	59 mm	13,0 mm	79.30.0012	70 mm	13,0 mm
79.30.9989	59 mm	15,5 mm	79.30.0013	70 mm	15,5 mm
79.30.9990	59 mm	18,0 mm	79.30.0014	70 mm	18,0 mm
79.30.9991	59 mm	20,5 mm	79.30.0015	70 mm	20,5 mm
79.30.9992	59 mm	23,0 mm	79.30.0016	70 mm	23,0 mm
79.30.9993	62 mm	8,0 mm	79.30.0020	75 mm	8,0 mm
79.30.9994	62 mm	10,5 mm	79.30.0021	75 mm	10,5 mm
79.30.9995	62 mm	13,0 mm	79.30.0022	75 mm	13,0 mm
79.30.9996	62 mm	15,5 mm	79.30.0023	75 mm	15,5 mm
79.30.9997	62 mm	18,0 mm	79.30.0024	75 mm	18,0 mm
79.30.9998	62 mm	20,5 mm	79.30.0025	75 mm	20,5 mm
79.30.9999	62 mm	23,0 mm	79.30.0026	75 mm	23,0 mm
79.30.0200	64 mm	8,0 mm	72.34.0255	80 mm	8,0 mm
79.30.0201	64 mm	10,5 mm	72.34.0256	80 mm	10,5 mm
79.30.0202	64 mm	13,0 mm	72.34.0257	80 mm	13,0 mm
79.30.0203	64 mm	15,5 mm	72.34.0258	80 mm	15,5 mm
79.30.0204	64 mm	18,0 mm	72.34.0259	80 mm	18,0 mm
79.30.0205	64 mm	20,5 mm	72.34.0260	80 mm	20,5 mm
79.30.0206	64 mm	23,0 mm	72.34.0261	80 mm	23,0 mm
79.30.0210	67 mm	8,0 mm	72.34.0262	85 mm	8,0 mm
79.30.0211	67 mm	10,5 mm	72.34.0263	85 mm	10,5 mm
79.30.0212	67 mm	13,0 mm	72.34.0264	85 mm	13,0 mm
79.30.0213	67 mm	15,5 mm	72.34.0265	85 mm	15,5 mm
79.30.0214	67 mm	18,0 mm	72.34.0266	85 mm	18,0 mm
79.30.0215	67 mm	20,5 mm	72.34.0267	85 mm	20,5 mm
79.30.0216	67 mm	23,0 mm	72.34.0268	85 mm	23,0 mm

Material: UHMWPE



vitamys®

Vložek balanSys PS vitamys

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
72.34.1300	59 mm	8,0 mm	72.34.1340	70 mm	8,0 mm
72.34.1301	59 mm	9,0 mm	72.34.1341	70 mm	9,0 mm
72.34.1302	59 mm	10,5 mm	72.34.1342	70 mm	10,5 mm
72.34.1303	59 mm	11,5 mm	72.34.1343	70 mm	11,5 mm
72.34.1304	59 mm	13,0 mm	72.34.1344	70 mm	13,0 mm
72.34.1305	59 mm	15,5 mm	72.34.1345	70 mm	15,5 mm
72.34.1306	59 mm	18,0 mm	72.34.1346	70 mm	18,0 mm
72.34.1307*	59 mm	20,5 mm	72.34.1347*	70 mm	20,5 mm
72.34.1310	62 mm	8,0 mm	72.34.1350	75 mm	8,0 mm
72.34.1311	62 mm	9,0 mm	72.34.1351	75 mm	9,0 mm
72.34.1312	62 mm	10,5 mm	72.34.1352	75 mm	10,5 mm
72.34.1313	62 mm	11,5 mm	72.34.1353	75 mm	11,5 mm
72.34.1314	62 mm	13,0 mm	72.34.1354	75 mm	13,0 mm
72.34.1315	62 mm	15,5 mm	72.34.1355	75 mm	15,5 mm
72.34.1316	62 mm	18,0 mm	72.34.1356	75 mm	18,0 mm
72.34.1317*	62 mm	20,5 mm	72.34.1357*	75 mm	20,5 mm
72.34.1320	64 mm	8,0 mm	72.34.1360	80 mm	8,0 mm
72.34.1321	64 mm	9,0 mm	72.34.1361	80 mm	9,0 mm
72.34.1322	64 mm	10,5 mm	72.34.1362	80 mm	10,5 mm
72.34.1323	64 mm	11,5 mm	72.34.1363	80 mm	11,5 mm
72.34.1324	64 mm	13,0 mm	72.34.1364	80 mm	13,0 mm
72.34.1325	64 mm	15,5 mm	72.34.1365	80 mm	15,5 mm
72.34.1326	64 mm	18,0 mm	72.34.1366	80 mm	18,0 mm
72.34.1327*	64 mm	20,5 mm	72.34.1367*	80 mm	20,5 mm
72.34.1330	67 mm	8,0 mm	72.34.1370	85 mm	8,0 mm
72.34.1331	67 mm	9,0 mm	72.34.1371	85 mm	9,0 mm
72.34.1332	67 mm	10,5 mm	72.34.1372	85 mm	10,5 mm
72.34.1333	67 mm	11,5 mm	72.34.1373	85 mm	11,5 mm
72.34.1334	67 mm	13,0 mm	72.34.1374	85 mm	13,0 mm
72.34.1335	67 mm	15,5 mm	72.34.1375	85 mm	15,5 mm
72.34.1336	67 mm	18,0 mm	72.34.1376	85 mm	18,0 mm
72.34.1337*	67 mm	20,5 mm	72.34.1377*	85 mm	20,5 mm

Material: VEPE

*na zahtevo



Komponente balanSys TiNbN

Stegnenična komponenta balanSys TiNbN, cementirana

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
72.23.3401	56 mm	XS levo	72.23.3402	56 mm	XS desno
72.23.3701	58 mm	S levo	72.23.3702	58 mm	S desno
72.23.4001	60 mm	A levo	72.23.4002	60 mm	A desno
72.23.4301	64 mm	B levo	72.23.4302	64 mm	B desno
72.23.4601	68 mm	C levo	72.23.4602	68 mm	C desno
72.23.4901	72 mm	D levo	72.23.4902	72 mm	D desno
72.23.5201	76 mm	E levo	72.23.5202	76 mm	E desno
72.23.5501	80 mm	F levo	72.23.5502	80 mm	F desno

Material: CoCrMo, premaz TiNbN



Plato gojenice balanSys PS TiNbN Fix, cementiran

Št. izdelka	Mediolat.	Št. izdelka	Mediolat.
79.23.0400	59 mm	79.23.0057	70 mm
79.23.0401	62 mm	79.23.0058	75 mm
79.23.0056	64 mm	79.23.0059	80 mm
79.23.0402	67 mm	79.23.0060	85 mm

Material: CoCrMo, premaz TiNbN



Stegnenična komponenta balanSys PS TiNbN, cementirana

Št. izdelka	Mediolat.	Velikost	Št. izdelka	Mediolat.	Velikost
79.23.1009	56 mm	XS levo	79.23.0999	56 mm	XS desno
79.23.1010	58 mm	S levo	79.23.1000	58 mm	S desno
79.23.0011	60 mm	A levo	79.23.0001	60 mm	A desno
79.23.0012	64 mm	B levo	79.23.0002	64 mm	B desno
79.23.0013	68 mm	C levo	79.23.0003	68 mm	C desno
79.23.0014	72 mm	D levo	79.23.0004	72 mm	D desno
79.23.0015	76 mm	E levo	79.23.0005	76 mm	E desno
79.23.1016	80 mm	F levo	79.23.1006	80 mm	F desno

Material: CoCrMo, premaz TiNbN



Komponente balanSys 3-Peg Patella FLAT

Št. izdelka	Premer Ø
72.34.0049	26 mm
72.34.0050	28 mm
72.34.0051	31 mm
72.34.0052	34 mm
72.34.0053	37 mm

Material: UHMWPE, FeCrNiMoMn (kontrastne kroglice)



Komponente balanSys 3-Peg Patella

Št. izdelka	Premer Ø
72.30.0128	28 mm
72.30.0131	31 mm
72.30.0134	34 mm
72.30.0137	37 mm

Material: UHMWPE, FeCrNiMoMn (kontrastne kroglice)

Priloga

4 – Velikost in združljivost vsakov balanSys

balanSys Fixed Bearing CR in UC



Stegnenica

Golenica/vložek	XS	S	A	B	C	D	E	F
59/40	✓	✓						
62/42	✓	✓	✓					
64/45		✓	✓	✓				
67/46			✓	✓				
70/48			✓	✓	✓			
75/51				✓	✓	✓		
80/53					✓	✓	✓	✓
85/55						✓	✓	✓

balanSys PS



Stegnenica

Golenica/vložek	XS	S	A	B	C	D	E	F
59/40	✓	✓						
62/42	✓	✓	✓					
64/45		✓	✓	✓				
67/46			✓	✓				
70/48			✓	✓	✓			
75/51				✓	✓	✓		
80/53					✓	✓	✓	✓
85/55						✓	✓	✓

balanSys Mobile Bearing RP



Stegnenica/vložek

Golenica	XS	S	A	B	C	D	E	F
59/40	✓	✓						
62/42	✓	✓	✓					
64/45		✓	✓		✓			
67/46			✓	✓				
70/48			✓	✓	✓			
75/51				✓	✓	✓		
80/53					✓	✓	✓	✓
85/55						✓	✓	✓

Priloga

5 – Številke artiklov za instrumente balanSys

Osnovni instrumenti

balanSys osnovni komplet 71.34.9000A	53
balanSys osnovni preskusni komplet Essential 71.34.9005A	58

Kirurška tehnika

balanSys LIS 4v1 71.34.9030A	61
------------------------------	----

Preskusni instrumenti

Preskusni set balanSys CR/UC	63
Preskusni set balanSys PS	68
Preskusni set balanSys RP (možnost)	74

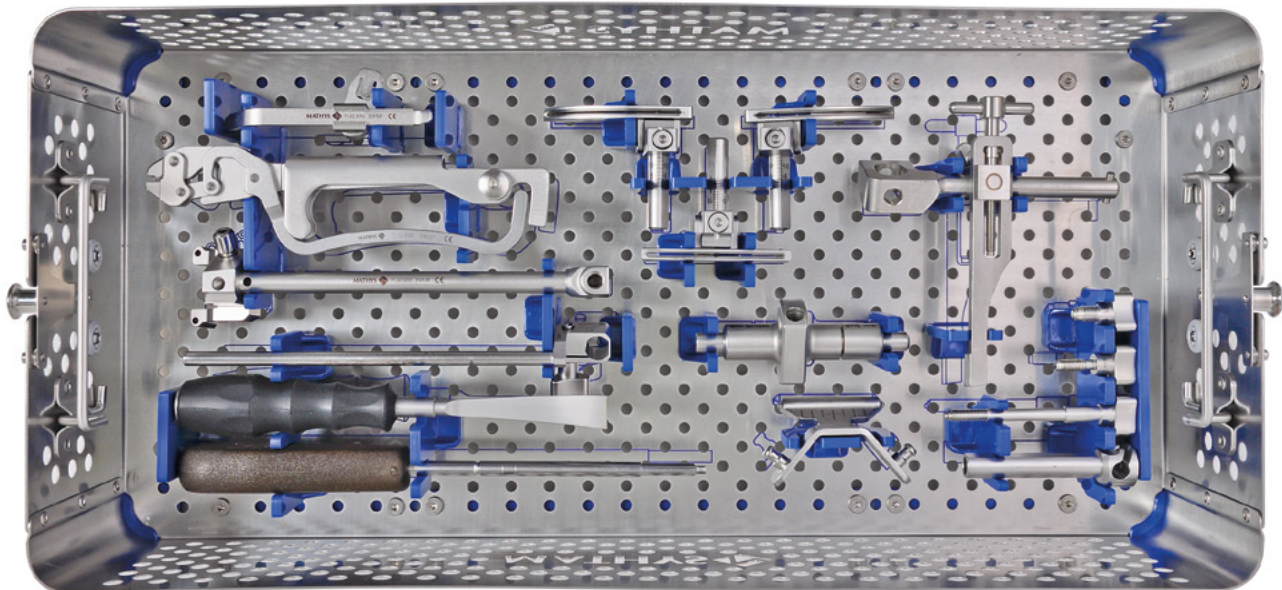
Instrumenti za pogačico

balanSys 3 nogice pogačica FLAT 71.34.0080A	78
balanSys 3 nog. pogačica Standard 71.34.0081A	78

Pred vsakim kirurškim posegom je treba pregledati instrumente glede znakov poškodb ali deformacije. Uporabite samo nepoškodovane instrumente. Ne uporabljajte preskusnih komponent s praskami ali drugimi poškodbami.

balanSys osnovni komplet 71.34.9000A

Št. slike / 71.34.0545 **balanSys osnovni komplet, pokrov**



71.34.0546 **balanSys osnovni komplet, pladenj**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3096	balanSys golen. igla	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3006	balanSys klešče	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3032	balanSys TRS namer. pripomoček, proks.	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3034	balanSys TRS namer. pripomoček, distal.	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0686	balanSys dleto za osteofite, ukriv.	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
314.270	Izvijač, šestkot., 3.5	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.4018	balanSys rezal. vodilo, golen. 1.3	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3083	balanSys TRS rez.vod., golen, des. LIS	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3084	balanSys TRS rez. vod., golen., levo LIS	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3043	balanSys TRS ročaj za intramed. palico	1
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3035	balanSys TRS gleženj. držalo	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
77.02.0041	balanSys TRS vezni vijak	1

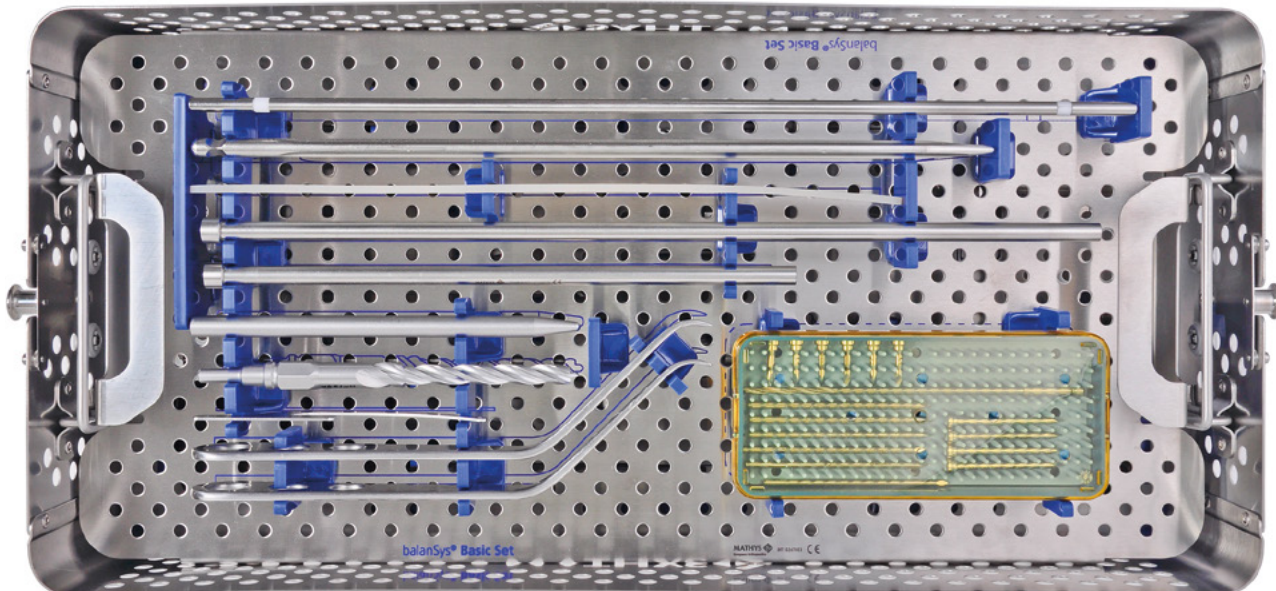
Št. izdelka	Opis	Kol.
77.02.0019	balanSys TRS vijak	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
77.02.0043	balanSys TRS zaklepni vijak	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3036	balanSys TRS distal. priključ.	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3041	balanSys TRS intramed. okov	1

balanSys osnovni komplet 71.34.9000A



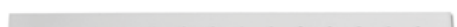
71.34.0547 **balanSys osnovni komplet, vlož. za plad.**



Št. izdelka	Opis	Kol.
70.04.0109	balanSys pal. za poravnavo, central. del	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3042	balanSys TRS intramed. palica	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.1005	balanSys TRS gum. trak 3x25x300	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
70.04.0111	balanSys pal. za poravnavo, dolga	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
70.04.0110	balanSys pal. za poravnavo, kratka	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3014	balanSys palica za impakt./ekstrakt.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3054	balanSys zatič 3.2/80	6



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0108	balanSys zatič z glavo 3.2/20	6



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3003	Zatič z glavo, Ø3.2/6.5x52	4



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0100	balanSys sveder 8.5/11mm	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
315.310	AO sveder 3.2	1

1.3mm



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0107	balanSys plošč. tipala 1.3	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3005	balanSys kost. retraktor	2

Izbirni instrumenti



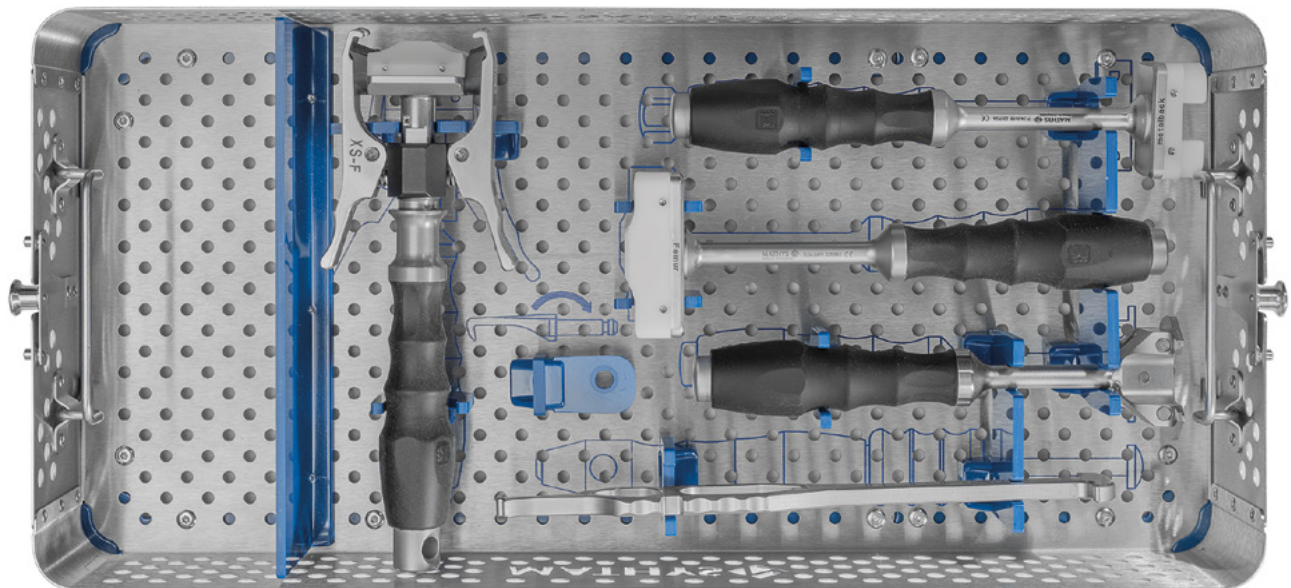
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0647	Igra za sveder 3,2 mm x 89 mm	6



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0787	Hitra spojka, kvadrat 2.25 (adapter za vrtalni zatič)	1

balanSys osnovni preskusni komplet Essential 71.34.9005A

Št. slike / 71.34.0203 **balanSys presk. kpl Essential št. 1 pokr.**



71.34.0204 **balanSys presk. kpl Essential št. 1 plad.**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0744	balanSys držalo stegn. XS-F	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0698	balanSys impaktor goljen.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0699	balanSys impaktor stegn.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0240	balanSys namest. instr. za pl. goljen.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0788	balanSys stegn. ekstraktor	1

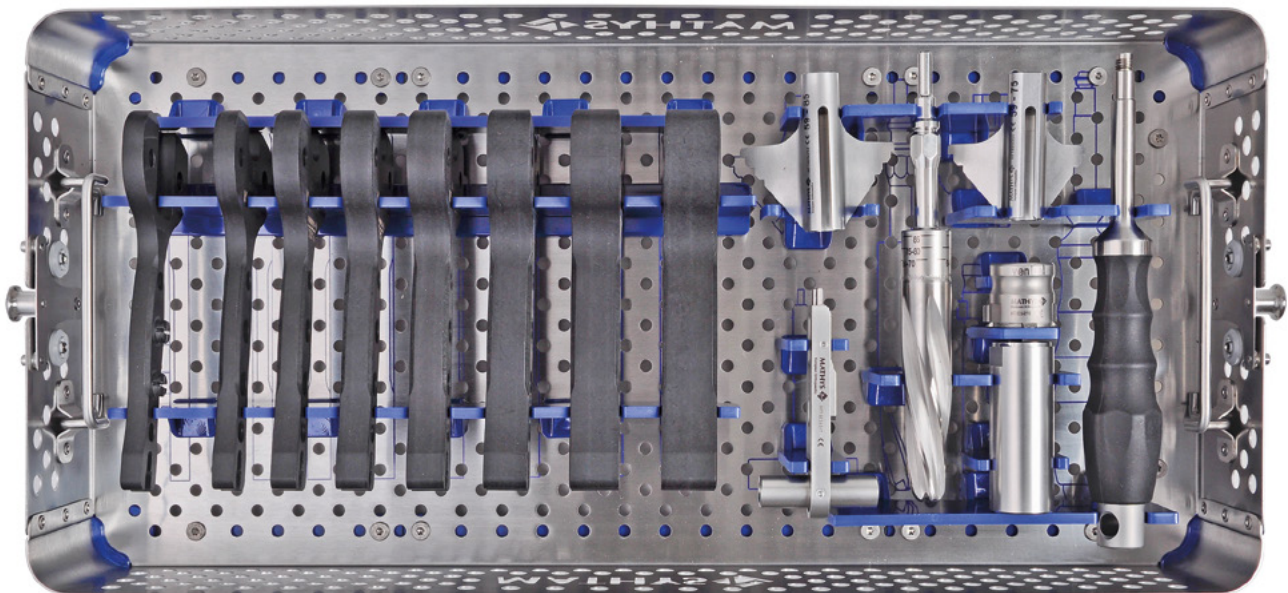


Izbirni instrumenti

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0745	balanSys držalo stegn. XS-D	1

balanSys osnovni preskusni komplet Essential 71.34.9005A

Št. slike / 71.34.0205 **balanSys presk. kpl Essential št. 2 pokr.**



71.34.0206 **balanSys presk. kpl Essential št. 2 plad.**



Št. izdelka	Opis	Kol.
79.02.0651	balanSys dist. blok, stegn. 9	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
79.02.0640	balanSys dist. blok, golen. 8	1
71.34.0947*	balanSys dist. blok, golen. 9	1
79.02.0641	balanSys dist. blok, golen. 10,5	1
71.34.0948*	balanSys dist. blok, golen. 11,5	1
79.02.0642	balanSys dist. blok, golen. 13	1
79.02.0643	balanSys dist. blok, golen. 15,5	1
79.02.0644	balanSys dist. blok, golen. 18	1
79.02.0645	balanSys dist. blok, golen. 20,5	1
79.02.0646	balanSys dist. blok, golen. 23	1

* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0198	balanSys dleto z rebrom 59–85	1
71.34.0199	balanSys dleto z rebrom 59–75	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0197	balanSys vodilo za cent. dleta	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0196	balanSys držalo za šabl. golen.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0200	balanSys povrtalo	1



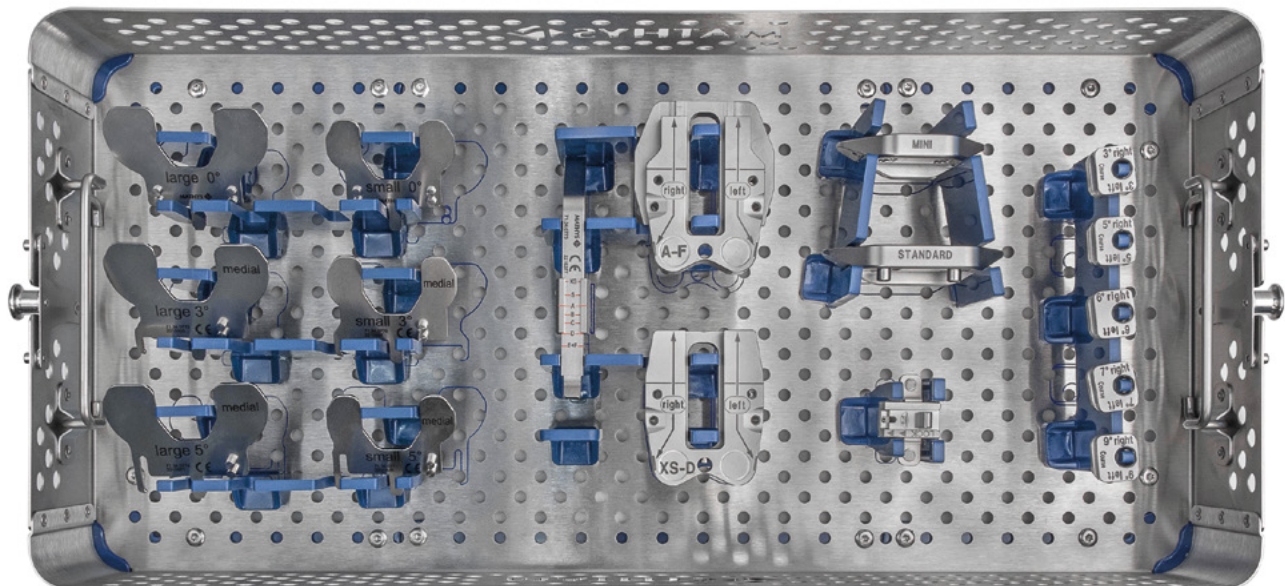
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0201	balanSys vodilo za povrt.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0700	balanSys ročaj dleta za rez. golen.	1

balanSys LIS 4v1 71.34.9030A

Št. slike / 71.34.0162 **balanSys LIS 4in1 pokrov**



71.34.0163 **balanSys LIS 4in1 pladenj**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0767	balanSys vod. za vel./rot.steg. LIS XS-D	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0768	balanSys vod. za vel./rot.steg. LIS A-F	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0769	balanSys stegn. Rotation Bearing mala 0°	1
71.34.0770	balanSys stegn. Rot. Bearing mala 3°	1
71.34.0771	balanSys stegn. Rot. Bearing mala 5°	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0772	balanSys stegn. Rot. Bearing velika 0°	1
71.34.0773	balanSys stegn. Rot. Bearing velika 3°	1
71.34.0774	balanSys stegn. Rot. Bearing velika 5°	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0775	balanSys tipalo velikosti LIS	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0776	balanSys drž. za distal. rez. vodilo LIS	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3091	balanSys blok za porav. osi 3° LIS	1
71.02.3092	balanSys blok za porav. osi 5° LIS	1
71.34.0777	balanSys blok za porav. osi 6° LIS	1
71.02.3093	balanSys blok za porav. osi 7° LIS	1
71.02.3094	balanSys blok za porav. osi 9° LIS	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0121	balanSys distal. rezal. vodilo STANDARD	1

Izbirni instrumenti

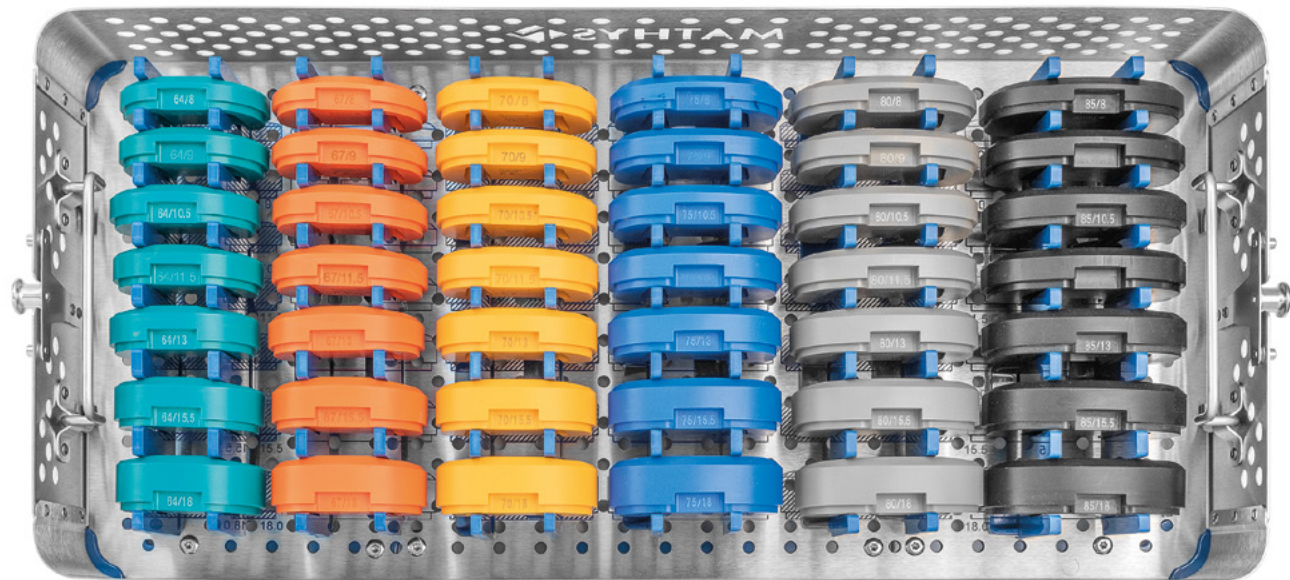
NISO del standardne konfiguracije in jih je treba naročiti posebej:



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0128	balanSys distal. rezal. vodilo MINI	1

Preskusni set balanSys CR / UC št. 1

Št. slike / 71.34.0241 **balanSys presk.kpl CR/UC št. 1 pokrov**



71.34.1075 **balanSys presk.kpl 7-CR/UC št.1 plad.**

Preskusni set balanSys CR / UC Izberite svojo velikost konfiguracije

Set št.	Stegnenica	Golenica
71.34.9050A	A/B/C/D/E	64/67/70/75/80/85
71.34.0789A	XS/S/F	59/62



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0357	balanSys PE presk. vložek 59/8	1
71.34.0949*	balanSys PE presk. vložek 59/9	1
71.34.0358	balanSys PE presk. vložek 59/10.5	1
71.34.0950*	balanSys PE presk. vložek 59/11.5	1
71.34.0359	balanSys PE presk. vložek 59/13	1
71.34.0360	balanSys PE presk. vložek 59/15.5	1
71.34.0361	balanSys PE presk. vložek 59/18	1
71.34.0362	balanSys PE presk. vložek 59/20.5	1
71.34.0210	balanSys PE presk. vložek 62/8	1
71.34.0951*	balanSys PE presk. vložek 62/9	1
71.34.0211	balanSys PE presk. vložek 62/10.5	1
71.34.0952*	balanSys PE presk. vložek 62/11.5	1
71.34.0212	balanSys PE presk. vložek 62/13	1
71.34.0213	balanSys PE presk. vložek 62/15.5	1
71.34.0214	balanSys PE presk. vložek 62/18	1
71.34.0215	balanSys PE presk. vložek 62/20.5	1
71.34.0216	balanSys PE presk. vložek 64/8	1
71.34.0953*	balanSys PE presk. vložek 64/9	1
71.34.0217	balanSys PE presk. vložek 64/10.5	1
71.34.0954*	balanSys PE presk. vložek 64/11.5	1
71.34.0218	balanSys PE presk. vložek 64/13	1
71.34.0219	balanSys PE presk. vložek 64/15.5	1
71.34.0220	balanSys PE presk. vložek 64/18	1
71.34.0221	balanSys PE presk. vložek 64/20.5	1
71.34.0222	balanSys PE presk. vložek 67/8	1
71.34.0955*	balanSys PE presk. vložek 67/9	1
71.34.0223	balanSys PE presk. vložek 67/10.5	1
71.34.0956*	balanSys PE presk. vložek 67/11.5	1
71.34.0224	balanSys PE presk. vložek 67/13	1
71.34.0225	balanSys PE presk. vložek 67/15.5	1
71.34.0226	balanSys PE presk. vložek 67/18	1
71.34.0227	balanSys PE presk. vložek 67/20.5	1
71.34.0477	balanSys PE presk. vložek 70/8	1
71.34.0957*	balanSys PE presk. vložek 70/9	1
71.34.0478	balanSys PE presk. vložek 70/10.5	1
71.34.0958*	balanSys PE presk. vložek 70/11.5	1
71.34.0479	balanSys PE presk. vložek 70/13	1
71.34.0480	balanSys PE presk. vložek 70/15.5	1
71.34.0481	balanSys PE presk. vložek 70/18	1
71.34.0482	balanSys PE presk. vložek 70/20.5	1

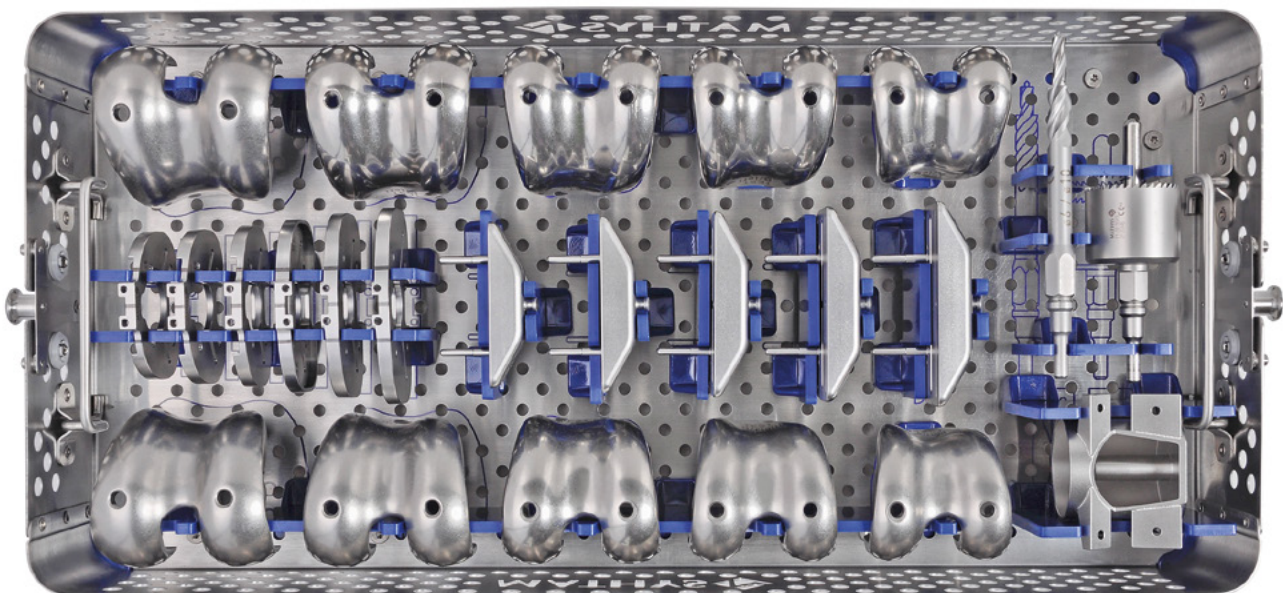
* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0483	balanSys PE presk. vložek 75/8	1
71.34.0959*	balanSys PE presk. vložek 75/9	1
71.34.0484	balanSys PE presk. vložek 75/10.5	1
71.34.0960*	balanSys PE presk. vložek 75/11.5	1
71.34.0485	balanSys PE presk. vložek 75/13	1
71.34.0486	balanSys PE presk. vložek 75/15.5	1
71.34.0487	balanSys PE presk. vložek 75/18	1
71.34.0488	balanSys PE presk. vložek 75/20.5	1
71.34.0228	balanSys PE presk. vložek 80/8	1
71.34.0961*	balanSys PE presk. vložek 80/9	1
71.34.0229	balanSys PE presk. vložek 80/10.5	1
71.34.0962*	balanSys PE presk. vložek 80/11.5	1
71.34.0230	balanSys PE presk. vložek 80/13	1
71.34.0231	balanSys PE presk. vložek 80/15.5	1
71.34.0232	balanSys PE presk. vložek 80/18	1
71.34.0233	balanSys PE presk. vložek 80/20.5	1
71.34.0234	balanSys PE presk. vložek 85/8	1
71.34.0963*	balanSys PE presk. vložek 85/9	1
71.34.0235	balanSys PE presk. vložek 85/10.5	1
71.34.0964*	balanSys PE presk. vložek 85/11.5	1
71.34.0236	balanSys PE presk. vložek 85/13	1
71.34.0237	balanSys PE presk. vložek 85/15.5	1
71.34.0238	balanSys PE presk. vložek 85/18	1
71.34.0239	balanSys PE presk. vložek 85/20.5	1

* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

Preskusni set balanSys CR / UC št. 2

Št. slike / 71.34.0243 **balanSys presk.kpl CR/UC št.2 pokrov**



71.34.0244 **balanSys presk.kpl CR / UC št.2 pladenj**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0355	balanSys preskus. stegn. XS leva	1
71.34.0356	balanSys preskus. stegn. XS des.	1
71.34.0504	balanSys preskus. stegn. S leva	1
71.34.0505	balanSys preskus. stegn. S des.	1
71.02.4001	balanSys preskus. stegn. A leva	1
71.02.4002	balanSys preskus. stegn. A des.	1
71.02.4301	balanSys preskus. stegn. B leva	1
71.02.4302	balanSys preskus. stegn. B des.	1
71.02.4601	balanSys preskus. stegn. C leva	1
71.02.4602	balanSys preskus. stegn. C des.	1
71.02.4901	balanSys preskus. stegn. D leva	1
71.02.4902	balanSys preskus. stegn. D des.	1
71.02.5201	balanSys preskus. stegn. E leva	1
71.02.5202	balanSys preskus. stegn. E des.	1
71.34.0371	balanSys preskus. stegn. F leva	1
71.34.0372	balanSys preskus. stegn. F des.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0353V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD XS	1
71.34.0122V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD S	1
71.34.0123V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD A	1
71.34.0124V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD B	1
71.34.0125V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD C	1
71.34.0126V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD D	1
71.34.0127V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD E	1
71.34.0370V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD F	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0535	balanSys CR/PS golen. šablona 59	1
71.34.0536	balanSys CR/PS golen. šablona 62	1
71.34.0537	balanSys CR/PS golen. šablona 64	1
71.34.0538	balanSys CR/PS golen. šablona 67	1
71.34.0539	balanSys CR/PS golen. šablona 70	1
71.34.0540	balanSys CR/PS golen. šablona 75	1
71.34.0541	balanSys CR/PS golen. šablona 80	1
71.34.0542	balanSys CR/PS golen. šablona 85	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3023	balanSys trohl. povrtalo	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3024	balanSys trohl. puša	1



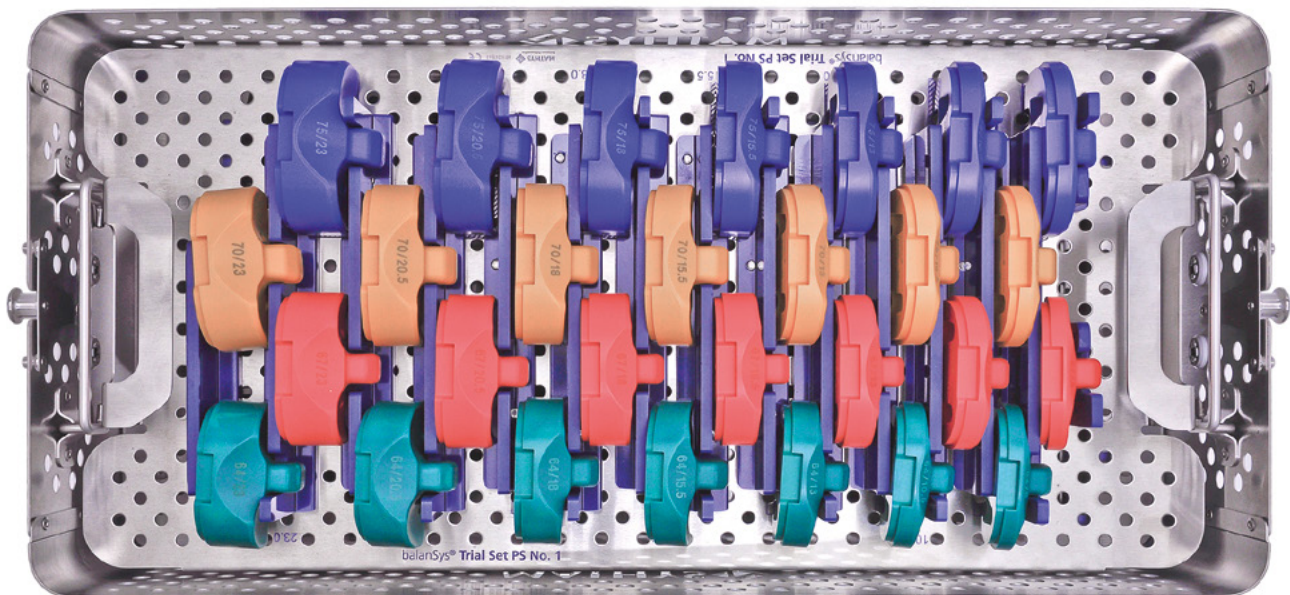
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0023	balanSys sveder z zaustav. 6	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0363	balanSys 4in1 rezalni blok MINI XS	1
71.34.0129	balanSys 4in1 rezalni blok MINI S	1
71.34.0130	balanSys 4in1 rezalni blok MINI A	1
71.34.0131	balanSys 4in1 rezalni blok MINI B	1
71.34.0132	balanSys 4in1 rezalni blok MINI C	1
71.34.0133	balanSys 4in1 rezalni blok MINI D	1
71.34.0134	balanSys 4in1 rezalni blok MINI E	1
71.34.0373	balanSys 4in1 rezalni blok MINI F	1

Preskusni set balanSys PS

Št. slike / 71.34.0286 **balanSys preskusni kpl PS št. 1 pokrov**



71.34.0288 **balanSys presk.kpl PS št. 1 vl. za plad.**

Preskusni set balanSys PS

Izberite svojo velikost konfiguracije

Set št.	Stegnenica	Golenica
71.34.9070A	A/B/C/D/E	64/67/70/75/80/85
71.34.0790A	XS/S/F	59/62



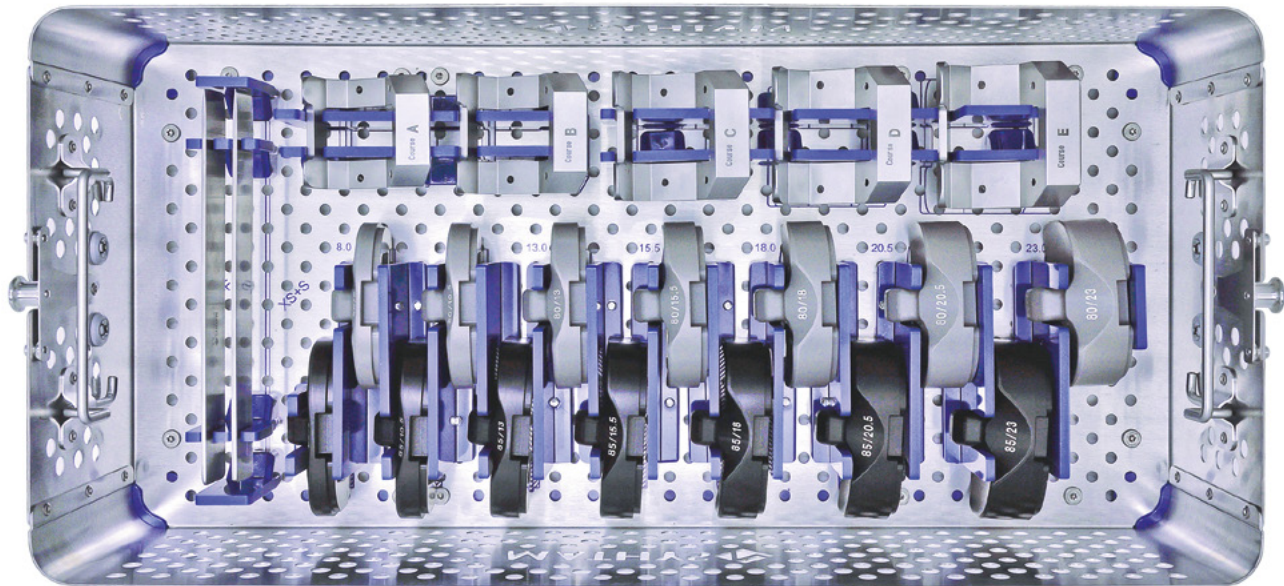
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0384	balanSys PS PE presk. vložek 59/8	1
71.34.0965*	balanSys PS PE presk. vložek 59/9	1
71.34.0385	balanSys PS PE presk. vložek 59/10.5	1
71.34.0966*	balanSys PS PE presk. vložek 59/11.5	1
71.34.0386	balanSys PS PE presk. vložek 59/13	1
71.34.0387	balanSys PS PE presk. vložek 59/15.5	1
71.34.0388	balanSys PS PE presk. vložek 59/18	1
71.34.0389	balanSys PS PE presk. vložek 59/20.5	1
71.34.0503	balanSys PS PE presk. vložek 59/23	1
71.34.0249	balanSys PS PE presk. vložek 62/8	1
71.34.0967*	balanSys PS PE presk. vložek 62/9	1
71.34.0250	balanSys PS PE presk. vložek 62/10.5	1
71.34.0968*	balanSys PS PE presk. vložek 62/11.5	1
71.34.0251	balanSys PS PE presk. vložek 62/13	1
71.34.0252	balanSys PS PE presk. vložek 62/15.5	1
71.34.0253	balanSys PS PE presk. vložek 62/18	1
71.34.0254	balanSys PS PE presk. vložek 62/20.5	1
71.34.0255	balanSys PS PE presk. vložek 62/23	1
71.34.0256	balanSys PS PE presk. vložek 64/8	1
71.34.0969*	balanSys PS PE presk. vložek 64/9	1
71.34.0257	balanSys PS PE presk. vložek 64/10.5	1
71.34.0970*	balanSys PS PE presk. vložek 64/11.5	1
71.34.0258	balanSys PS PE presk. vložek 64/13	1
71.34.0259	balanSys PS PE presk. vložek 64/15.5	1
71.34.0260	balanSys PS PE presk. vložek 64/18	1
71.34.0261	balanSys PS PE presk. vložek 64/20.5	1
71.34.0262	balanSys PS PE presk. vložek 64/23	1
71.34.0263	balanSys PS PE presk. vložek 67/8	1
71.34.0971*	balanSys PS PE presk. vložek 67/9	1
71.34.0264	balanSys PS PE presk. vložek 67/10.5	1
71.34.0972*	balanSys PS PE presk. vložek 67/11.5	1
71.34.0265	balanSys PS PE presk. vložek 67/13	1
71.34.0266	balanSys PS PE presk. vložek 67/15.5	1
71.34.0267	balanSys PS PE presk. vložek 67/18	1
71.34.0268	balanSys PS PE presk. vložek 67/20.5	1
71.34.0269	balanSys PS PE presk. vložek 67/23	1

* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0489	balanSys PS PE presk. vložek 70/8	1
71.34.0973*	balanSys PS PE presk. vložek 70/9	1
71.34.0490	balanSys PS PE presk. vložek 70/10.5	1
71.34.0974*	balanSys PS PE presk. vložek 70/11.5	1
71.34.0491	balanSys PS PE presk. vložek 70/13	1
71.34.0492	balanSys PS PE presk. vložek 70/15.5	1
71.34.0493	balanSys PS PE presk. vložek 70/18	1
71.34.0494	balanSys PS PE presk. vložek 70/20.5	1
71.34.0495	balanSys PS PE presk. vložek 70/23	1
71.34.0496	balanSys PS PE presk. vložek 75/8	1
71.34.0975*	balanSys PS PE presk. vložek 75/9	1
71.34.0497	balanSys PS PE presk. vložek 75/10.5	1
71.34.0976*	balanSys PS PE presk. vložek 75/11.5	1
71.34.0498	balanSys PS PE presk. vložek 75/13	1
71.34.0499	balanSys PS PE presk. vložek 75/15.5	1
71.34.0500	balanSys PS PE presk. vložek 75/18	1
71.34.0501	balanSys PS PE presk. vložek 75/20.5	1
71.34.0502	balanSys PS PE presk. vložek 75/23	1
71.34.0270	balanSys PS PE presk. vložek 80/8	1
71.34.0977*	balanSys PS PE presk. vložek 80/9	1
71.34.0271	balanSys PS PE presk. vložek 80/10.5	1
71.34.0978*	balanSys PS PE presk. vložek 80/11.5	1
71.34.0272	balanSys PS PE presk. vložek 80/13	1
71.34.0273	balanSys PS PE presk. vložek 80/15.5	1
71.34.0274	balanSys PS PE presk. vložek 80/18	1
71.34.0275	balanSys PS PE presk. vložek 80/20.5	1
71.34.0276	balanSys PS PE presk. vložek 80/23	1
71.34.0277	balanSys PS PE presk. vložek 85/8	1
71.34.0979*	balanSys PS PE presk. vložek 85/9	1
71.34.0278	balanSys PS PE presk. vložek 85/10.5	1
71.34.0980*	balanSys PS PE presk. vložek 85/11.5	1
71.34.0279	balanSys PS PE presk. vložek 85/13	1
71.34.0280	balanSys PS PE presk. vložek 85/15.5	1
71.34.0281	balanSys PS PE presk. vložek 85/18	1
71.34.0282	balanSys PS PE presk. vložek 85/20.5	1
71.34.0283	balanSys PS PE presk. vložek 85/23	1

* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

Preskusni set balanSys PS



71.34.0287 balanSys preskusni kpl PS št.1 pladenj

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0690	balanSys dleto 22 mm XS/S	1

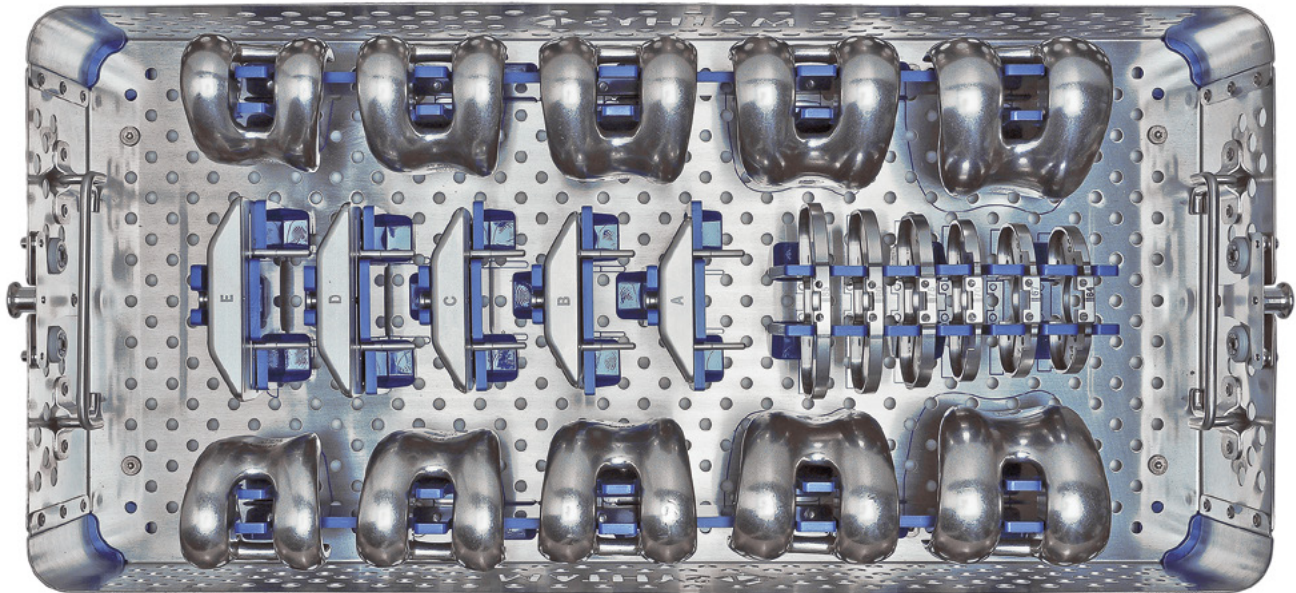
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0691	balanSys dleto 25 mm A–F	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0390	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. XS	1
71.34.0284	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. S	1
79.02.0265	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. A	1
79.02.0266	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. B	1
79.02.0267	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. C	1
79.02.0268	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. D	1
79.02.0269	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. E	1
71.34.0401	balanSys PS rez.vod. za stegn. vol. F	1



Preskusni set balanSys PS

Št. slike / 71.34.0289 **balanSys presk. klp PS št. 2 pokrov**



71.34.0290 **balanSys presk. klp PS št. 2 pladenj**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0383	balanSys PS preskus. stegn. XS des.	1
71.34.0382	balanSys PS preskus. stegn. XS leva	1
71.34.0248	balanSys PS preskus. stegn. S des.	1
71.34.0247	balanSys PS preskus. stegn. S leva	1
79.02.0040	balanSys PS preskus. stegn. A des.	1
79.02.0041	balanSys PS preskus. stegn. A leva	1
79.02.0042	balanSys PS preskus. stegn. B des.	1
79.02.0043	balanSys PS preskus. stegn. B leva	1
79.02.0044	balanSys PS preskus. stegn. C des.	1
79.02.0045	balanSys PS preskus. stegn. C leva	1
79.02.0046	balanSys PS preskus. stegn. D des.	1
79.02.0047	balanSys PS preskus. stegn. D leva	1
79.02.0048	balanSys PS preskus. stegn. E des.	1
79.02.0049	balanSys PS preskus. stegn. E leva	1
71.34.0400	balanSys PS preskus. stegn. F des.	1
71.34.0399	balanSys PS preskus. stegn. F leva	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0353V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD XS	1
71.34.0122V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD S	1
71.34.0123V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD A	1
71.34.0124V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD B	1
71.34.0125V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD C	1
71.34.0126V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD D	1
71.34.0127V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD E	1
71.34.0370V	balanSys 4in1 rezalni blok STANDARD F	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0535	balanSys CR / PS golen. šablona 59	1
71.34.0536	balanSys CR/PS golen. šablona 62	1
71.34.0537	balanSys CR/PS golen. šablona 64	1
71.34.0538	balanSys CR/PS golen. šablona 67	1
71.34.0539	balanSys CR/PS golen. šablona 70	1
71.34.0540	balanSys CR/PS golen. šablona 75	1
71.34.0541	balanSys CR/PS golen. šablona 80	1
71.34.0542	balanSys CR/PS golen. šablona 85	1



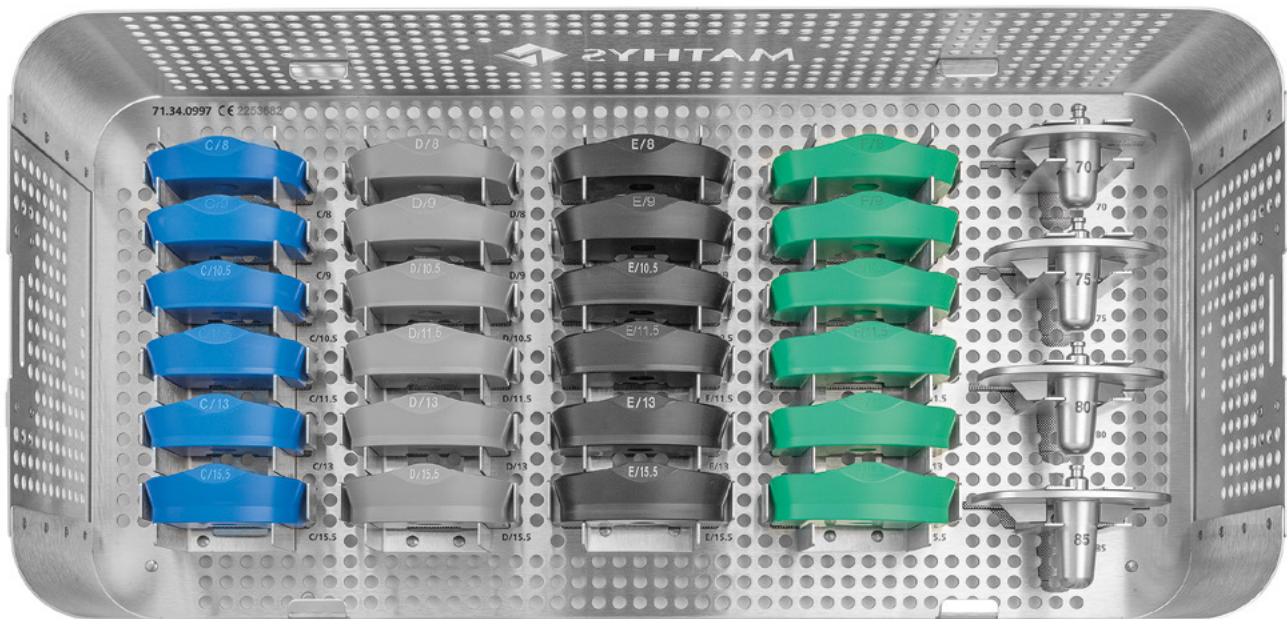
Izbirni instrumenti

NISO del standardne konfiguracije in jih je treba naročiti posebej:

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0363	balanSys 4in1 rezalni blok MINI XS	1
71.34.0129	balanSys 4in1 rezalni blok MINI S	1
71.34.0130	balanSys 4in1 rezalni blok MINI A	1
71.34.0131	balanSys 4in1 rezalni blok MINI B	1
71.34.0132	balanSys 4in1 rezalni blok MINI C	1
71.34.0133	balanSys 4in1 rezalni blok MINI D	1
71.34.0134	balanSys 4in1 rezalni blok MINI E	1
71.34.0373	balanSys 4in1 rezalni blok MINI F	1

balanSys preskusni komplet RP 71.34.9060A (možnost)

Št. slike / 71.34.1056 **leggera komplet pokrov**



71.34.0997 **balanSys preskusni komplet 6-RP pladenj**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0297	balanSys RP presk. plato golen. 70	1
71.34.0298	balanSys RP presk. plato golen. 75	1
71.34.0299	balanSys RP presk. plato golen. 80	1
71.34.0300	balanSys RP presk. plato golen. 85	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0574	balanSys RP PE presk. vložek C/8	1
71.34.0989*	balanSys RP PE presk. vložek C/9	1
71.34.0575	balanSys RP PE presk. vložek C/10.5	1
71.34.0990*	balanSys RP PE presk. vložek C/11.5	1
71.34.0576	balanSys RP PE presk. vložek C/13	1
71.34.0577	balanSys RP PE presk. vložek C/15.5	1
71.34.0580	balanSys RP PE presk. vložek D/8	1
71.34.0991*	balanSys RP PE presk. vložek D/9	1
71.34.0581	balanSys RP PE presk. vložek D/10.5	1
71.34.0992*	balanSys RP PE presk. vložek D/11.5	1
71.34.0582	balanSys RP PE presk. vložek D/13	1
71.34.0583	balanSys RP PE presk. vložek D/15.5	1
71.34.0586	balanSys RP PE presk. vložek E/8	1
71.34.0993*	balanSys RP PE presk. vložek E/9	1
71.34.0587	balanSys RP PE presk. vložek E/10.5	1
71.34.0994*	balanSys RP PE presk. vložek E/11.5	1
71.34.0588	balanSys RP PE presk. vložek E/13	1
71.34.0589	balanSys RP PE presk. vložek E/15.5	1
71.34.0429	balanSys RP PE presk. vložek F/8	1
71.34.0995*	balanSys RP PE presk. vložek F/9	1
71.34.0430	balanSys RP PE presk. vložek F/10.5	1
71.34.0996*	balanSys RP PE presk. vložek F/11.5	1
71.34.0431	balanSys RP PE presk. vložek F/13	1
71.34.0432	balanSys RP PE presk. vložek F/15.5	1

* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

balanSys preskusni komplet RP 71.34.9060A (možnost)



71.34.0998 **balanSys preskusni komplet 6-RP vložek**



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0418	balanSys RP presk. plato golen. 59	1
71.34.0294	balanSys RP presk. plato golen. 62	1
71.34.0295	balanSys RP presk. plato golen. 64	1
71.34.0296	balanSys RP presk. plato golen. 67	1

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0413	balanSys RP PE presk. vložek XS/8	1
71.34.0981*	balanSys RP PE presk. vložek XS/9	1
71.34.0414	balanSys RP PE presk. vložek XS/10.5	1
71.34.0982*	balanSys RP PE presk. vložek XS/11.5	1
71.34.0415	balanSys RP PE presk. vložek XS/13	1
71.34.0416	balanSys RP PE presk. vložek XS/15.5	1
71.34.0301	balanSys RP PE presk. vložek S/8	1
71.34.0983*	balanSys RP PE presk. vložek S/9	1
71.34.0302	balanSys RP PE presk. vložek S/10.5	1
71.34.0984*	balanSys RP PE presk. vložek S/11.5	1
71.34.0303	balanSys RP PE presk. vložek S/13	1
71.34.0304	balanSys RP PE presk. vložek S/15.5	1
71.34.0562	balanSys RP PE presk. vložek A/8	1
71.34.0985*	balanSys RP PE presk. vložek A/9	1
71.34.0563	balanSys RP PE presk. vložek A/10.5	1
71.34.0986*	balanSys RP PE presk. vložek A/11.5	1
71.34.0564	balanSys RP PE presk. vložek A/13	1
71.34.0565	balanSys RP PE presk. vložek A/15.5	1
71.34.0568	balanSys RP PE presk. vložek B/8	1
71.34.0987*	balanSys RP PE presk. vložek B/9	1
71.34.0569	balanSys RP PE presk. vložek B/10.5	1
71.34.0988*	balanSys RP PE presk. vložek B/11.5	1
71.34.0570	balanSys RP PE presk. vložek B/13	1
71.34.0571	balanSys RP PE presk. vložek B/15.5	1

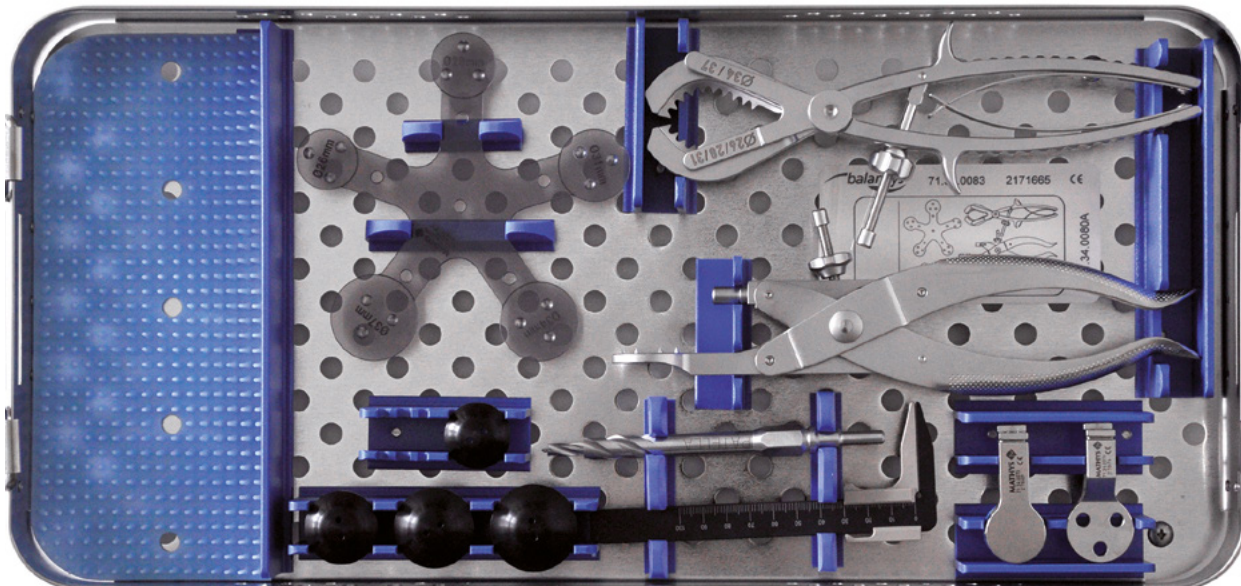
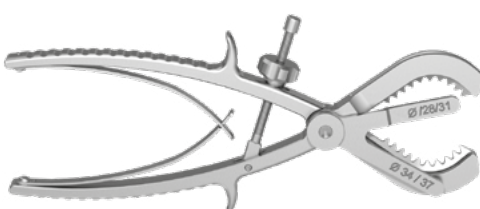
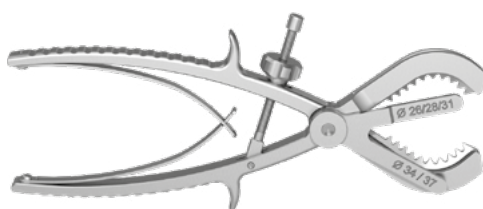
* Vložka balanSys PE 9 mm in 11,5 mm sta na voljo samo v različici

balanSys pogać. 3 nog., flat 71.34.0080A

Št. slike / 71.34.0082

balanSys pokrov za pogać., 3 nog., flat**balanSys pogać. 3 nog., standard 71.34.0081A**

Št. slike / 71.34.0084

balanSys pokr. za pogać., 3 nog., stand.71.34.0083 **balanSys pokrov za pogać., 3 nog., flat**71.34.0085 **balanSys plad. za pogać., 3 nog., stand.**

Št. izdelka	Opis
71.34.0071	balanSys klešče za resek. pogać., flat

Št. izdelka	Opis
71.34.0070	balanSys klešče za resek. pogać., dvig.



Št. izdelka	Opis
71.34.0708	balanSys presk. pogać., 3 nog., flat 26
71.34.0075	balanSys presk. pogać., 3 nog., flat 28
71.34.0076	balanSys presk. pogać., 3 nog., flat 31
71.34.0077	balanSys presk. pogać., 3 nog., flat 34
71.34.0078	balanSys presk. pogać., 3 nog., flat 37

Št. izdelka	Opis
71.02.3063	balanSys presk. pogać., 3 nog., 28
71.02.3064	balanSys preskus. pogać., 3 nog., 31
71.02.3065	balanSys preskus. pogać., 3 nog., 34
71.02.3066	balanSys preskus. pogać., 3 nog., 37



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.2201	balanSys univer. klešče za pogač.	1



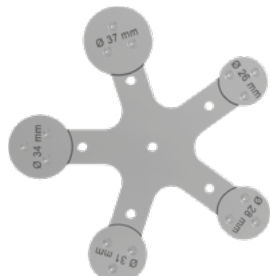
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0074	balanSys vod. za sv., za klešče, pogač.	1



Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0073	balanSys prip. za cem., klešče, pogač.	1



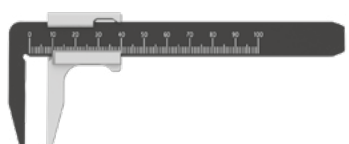
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3061	Sveder 5.5	1



Izbirni instrumenti

NISO del standardne konfiguracije in jih je treba naročiti posebej:

Št. izdelka	Opis	Kol.
71.34.0079	balanSys vod. za določ. velik. pogač.	1



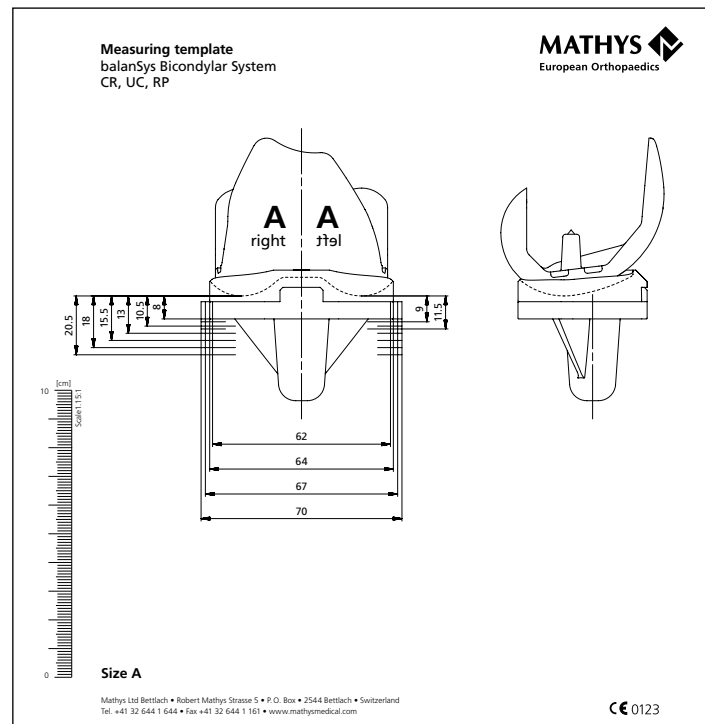
Št. izdelka	Opis	Kol.
71.02.3002	balanSys premerka za pogač.	1

Priloga

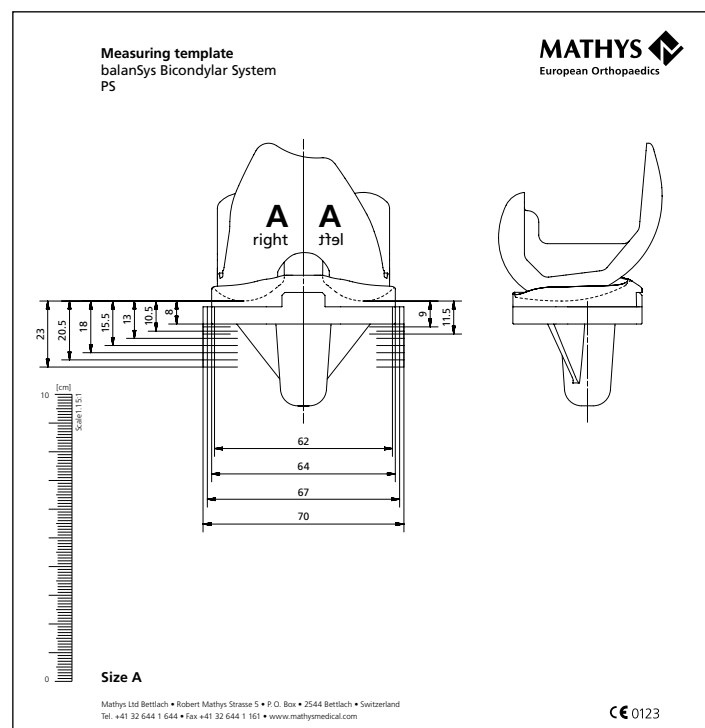
6 – Številke artiklov za merilne šablone balanSys

balanSys BICON Knee System 330.030.034

Primerno za CR, UC in RP



balanSys PS Knee System 330.030.035



Simboli in okrajšave



Izdelovalec



Pravilno



Nepravilno



Opozorilo

CR Cruciate Retaining
(Cruciate Retaining)

UC Ultra Congruent
(Ultra Congruent)

PS Posterior Stabilized
(Posterior Stabilized)

RP Rotating Platform
(Rotating Platform)

ACL Sprednja križna vez
(Anterior Cruciate Ligament)

PCL Zadnja križna vez
(Posterior Cruciate Ligament)

MCL Medialna kolateralna vez
(Medial Collateral Ligament)

LCL Lateralna kolateralna vez
(Lateral Collateral Ligament)

TRS Referenčni sistem za golenico
(Tibia Reference System)

IFU Navodila za uporabo
(Instruction For Use)

Opombe

Australia	Mathys Orthopaedics Pty Ltd Artarmon, NSW 2064 Tel: +61 2 9417 9200 info.au@mathysmedical.com	Italy	Mathys Ortopedia S.r.l. 20141 Milan Tel: +39 02 4959 8085 info.it@mathysmedical.com
Austria	Mathys Orthopädie GmbH 2351 Wiener Neudorf Tel: +43 2236 860 999 info.at@mathysmedical.com	Japan	Mathys KK Tokyo 108-0075 Tel: +81 3 3474 6900 info.jp@mathysmedical.com
Belgium	Mathys Orthopaedics Belux N.V.-S.A. 3001 Leuven Tel: +32 16 38 81 20 info.be@mathysmedical.com	New Zealand	Mathys Ltd. Auckland Tel: +64 9 478 39 00 info.nz@mathysmedical.com
France	Mathys Orthopédie S.A.S 63360 Gerzat Tel: +33 4 73 23 95 95 info.fr@mathysmedical.com	Netherlands	Mathys Orthopaedics B.V. 3001 Leuven Tel: +31 88 1300 500 info.nl@mathysmedical.com
Germany	Mathys Orthopädie GmbH «Centre of Excellence Sales» Bochum 44809 Bochum Tel: +49 234 588 59 0 sales.de@mathysmedical.com «Centre of Excellence Ceramics» Mörsdorf 07646 Mörsdorf/Thür. Tel: +49 364 284 94 0 info.de@mathysmedical.com «Centre of Excellence Production» Hermsdorf 07629 Hermsdorf Tel: +49 364 284 94 110 info.de@mathysmedical.com	P. R. China	Mathys (Shanghai) Medical Device Trading Co., Ltd Shanghai, 200041 Tel: +86 21 6170 2655 info.cn@mathysmedical.com
		Switzerland	Mathys (Schweiz) GmbH 2544 Bettlach Tel: +41 32 644 1 458 info@mathysmedical.com
		United Kingdom	Mathys Orthopaedics Ltd Alton, Hampshire GU34 2QL Tel: +44 8450 580 938 info.uk@mathysmedical.com

Local Marketing Partners in over 30 countries worldwide ...

