

## SUTARTIS Nr. 14-18-0106

Klaipėda,

2018 m. 12 mėn. 11 d.

**1. Sutarties esmė**

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė atstovaujama vyriausiojo gydytojo V. Janušonio (toliau vadinama "Pirkėju") ir UAB „Osteca“ atstovaujama direktoriaus A. Klovo (toliau vadinama "Pardavėju") sudarėme šią sutartį.

"Pardavėjas" įsipareigoja sutartyje numatytais sąlygomis, pristatyti atvira tarptautiniame konkurse (405035) laimėtą instrumentų rinkinį kelio kryžminių raiščių operacijoms Smith&Nephew, JAV, kurio rink. kaina yra 39.118,09 Eur (trisdešimt devyni tūkstančiai vienas šimtas aštuoniolika eurų 09 cnt.) ir pateikti "Pirkėjui" pagal šią specifikaciją:

**Instrumentų rinkinys kelio kryžminių raiščių operacijoms Smith&Nephew,  
JAV**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Parametro reikšmė	Kieki s, vnt.	Vnt. kaina EUR be PVM	Vnt. kaina EURsu PVM	Suma EUR be PVM	Suma EUR su PVM
1.	Grąžto pavadėjas		1	1652,00	1998,92	1652,00	1998,92
2.	Priekinio kryžminio raiščio alkūninis taikiklis	Su lazerine atžyma taikiklio alkūnėje, sugraduotas	1	570,00	689,70	570,00	689,70
3.	Užpakalinio kryžminio raiščio kampo fiksatorius	Su lazerine atžyma, sugraduotas	1	569,00	688,49	569,00	688,49
4.	Priekinio kryžminio raiščio kampo fiksatorius	Ø 2,4mm, darbinė dalis įstriža, su aštriais dantukais, sugraduotas	1	441,00	533,61	441,00	533,61
5.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 7,0mm., ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
6.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 8,0mm., ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
7.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 9,0mm., ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
8.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 10,0mm, ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
9.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 11,0mm, ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
10.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 12,0mm, ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
11.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 6,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	225,00	272,25	225,00	272,25
12.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 7,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	254,00	307,34	254,00	307,34
13.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 8,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	254,00	307,34	254,00	307,34
14.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 9,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	254,00	307,34	254,00	307,34
15.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 10,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	254,00	307,34	254,00	307,34
16.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 11,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm	1	254,00	307,34	254,00	307,34
17.	Universali šlaunikaulio endotaikiklio rankena	Įgalinanti taikiklius fiksuoti tiesiai arba 60° kampu, gali būti naudojama su 6 skirtingo dydžio taikikliais, 5	1	708,00	856,68	708,00	856,68

		chondraliniais stipiniais bei naudojama su 2,4 ar 2,7mm kreipiančiosiomis vielomis.					
18.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 3,0mm	1	347,00	419,87	347,00	419,87
19.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 4,0mm	1	347,00	419,87	347,00	419,87
20.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 5,0mm	1	347,00	419,87	347,00	419,87
21.	ofsetinis kreiptuvas	2,0-5,0mm	1	729,00	882,09	729,00	882,09
22.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 20°	1	142,00	171,82	142,00	171,82
23.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 40°	1	142,00	171,82	142,00	171,82
24.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 90°	1	142,00	171,82	142,00	171,82
25.	Striperis, uždaras	Ø 6,4 mm x 300 mm darbinio ilgio	1	689,00	833,69	689,00	833,69
26.	Viela su ašele	2,4mm x 38 cm, grąžto tipo, sugraduota	1	116,00	140,36	116,00	140,36
27.	Sterilizavimo dėklas priekinių kryžminių raiščių sistemai	Su laikikliais instrumentams	1	1465,00	1772,65	1465,00	1772,65
28.	Rankena snapinės ataugos-raiščio rekonstrukcijai	Keičiamiems antgaliams. Komplekte: keičiamas peiliukas 1 vnt. dildė 1 vnt.	1	9525,00	11525,25	9525,00	11525,25
29.	Metalinė liniuotė	Kanalo gylio ir pločio matavimui, su lazerinėmis atžymomis, siaurėjanti.	1	152,00	183,92	152,00	183,92
30.	Siūlo pravedimo ir paėmimo instrumentas	Ergonomiška rankena su spyruokliniu mechanizmu ir fiksavimo svirtimi, darbinė dalis su smulkiais dantukais. Komplekte keičiamos polimeru dengtos adatos 5 vnt.	1	3510,00	4247,10	3510,00	4247,10
31.	Minkštųjų audinių ir kaulų apdirbimo staklės (transplantų ruošimo sistema)						
31.1	Transplanto ruošimo lenta	Pagaminta iš nerūdijančio plieno, su gerai matoma skale nuo 0 iki 40 cm, skirta transplantu ilgiui matuoti	1	1456,00	1761,76	1456,00	1761,76
31.1	Slankūs blokeliai	Lengvai montuojami ant transplantu ruošimo lentos	2	549,00	664,29	1098,00	1328,58
31.2	Transplanto spaustukai	Fiksuojami ant slankių blokelių, transplantu laikančioji dalis su smulkiais dantukais patikimam transplantu sugriežimui	2	797,00	964,37	1594,00	1928,74
31.3	Nuimama transplantu pjaustymo lentelė	Lengvai montuojama ant transplantu ruošimo lentos ir fiksuojama vienu spaustuku	1	619,00	748,99	619,00	748,99
31.4	Transplanto storio ir ilgio nustatymo blokelis su lygiagrečiomis įpjovomis bei ertmėmis, lengvai	Skalė transplantu storiui matuoti nuo 4,5 iki 13 mm, ilgiui – nuo 0 iki 17cm	1	1245,00	1506,45	1245,00	1506,45

	įmontuojamas į transplantu ruošimo lentą						
31.5	Transplantu spaustukas su matavimo skale	Skirtas naudoti su endosagomis	1	459,00	555,39	459,00	555,39
31.6	Siūlo spaustukas	Su tempimo jėgos matuokliu	1	313,00	378,73	313,00	378,73
32.	Transplantu ruošimo sistemos laikymo ir sterilizavimo konteineris	Su laikikliais minkštųjų audinių ir kaulų apdirbimo staklėms ir priedams. Tinkamas autoklavavimui.	1	1107,00	1339,47	1107,00	1339,47
33.	CE sertifikatas	Taip, yra					
34.	Garantinis laikotarpis	12 mėn.					

## 2. Sutarties vertė

Bendra sutarties (1 rink.) vertė – 39.118,09 Eur (trisdešimt devyni tūkstančiai vienas šimtas aštuoniolika eurų 09 cent.).

Į sutartyje nurodytą kainą įskaityta:

- 2.1. Pervežimo į pirkėjo nurodytą vietą Lietuvos Respublikos teritorijoje išlaidos.
- 2.2. Draudimo pervežant išlaidos.
- 2.3. Garantinio laikotarpio (12 mėnesių) turėtos išlaidos.
- 2.4. Naudojimo instrukcija lietuvių kalba 2 egzemplioriai.
- 2.5. Techninė dokumentacija lietuvių kalba medicinos technikui.
- 2.6. Išlaidos, susijusios su personalo apmokymu, tame tarpe ir medicinos techniko.
- 2.7. Pridėtinės vertės mokestis.
- 2.8. Įvedimas į eksploataciją.
- 2.9. Informacinės sistemos E.sąskaita naudojimo išlaidos.

## 3. Apmokėjimo sąlygos

3.1. „Pirkėjas“ sumoka už pateiktas prekes per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo dienos, kai pirkėjas gauna sąskaitą faktūrą arba lygiavertį dokumentą. Mokėjimo terminas gali būti pratęsiamas dar 30 dienų, jeigu Teritorinės ligonių kasos vėluoja atsiskaityti ligoninei už suteiktas paslaugas, tačiau mokėjimo laikotarpis negali viršyti 60 kalendorinių dienų nuo prekių gavimo dienos.

3.2. Jeigu „Pirkėjas“ neatsiskaito per minėtą laiką po prekių pristatymo, „Pardavėjas“ gali reikalauti 0,02% netesybų už kiekvieną uždelstą dieną nuo neapmokėtos sumos.

3.3. Atsiskaitymas vykdomas naudojantis tik informacinės sistemos „E.sąskaita“ priemonėmis.

## 4. Garantijos

4.1. „Pardavėjas“ garantuoja, kad prekės, nepriklausomai nuo joms būdingos išvaizdos ar pagaminimo būdo yra tikrai naujos ir pagamintos iš reikalingų medžiagų bei pilnai atitinka techniniuose dokumentuose numatytus reikalavimus.

4.2. „Pardavėjas“ įsipareigoja pataisyti ar pakeisti defektines prekes (ar jų dalis) per 1 mėnesį, garantinio remonto trukmė iki 1 mėnesio nuo defekto nustatymo. „Pardavėjas“, jei tas būtina, atsiunčia savo specialistus pas „Pirkėją“, kad išsiaiškintų sutrikimo priežastis, ar pataisytų defektą. Pataisytos arba naujos dalys bus pristatytos „Pirkėjui“ nemokamai ir joms bus suteiktas naujas garantinis laikotarpis.

4.3. Jeigu firmos specialistai nustatys, kad gedimo negalima pašalinti „Pardavėjas“ įsipareigoja pakeisti visą aparatą.

4.4. Garantinis laikotarpis prasideda nuo įrangos perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos.

## 5. Prekių pristatymas

5.1. "Pardavėjas" pristato "Pirkėjui" nurodytas prekes į jo buveinę laike 30 (trisdešimt) dienų nuo užsakymo pateikimo dienos.

5.2. Pristatyta įranga skaitoma nuo to momento, kai yra pasirašyta įrangos priėmimo-perdavimo aktas, sąskaita-faktūra, kai apmokytas personalas, pateikta naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir užpildytas įrangos techninis pasas.

5.3. Prekių pervežimą, draudimą, pervežimo metu organizuoja ir apmoka "Pardavėjas".

5.4. Jeigu "Pardavėjas" per minėtą laikotarpį nepateikia prekių, "Pirkėjas" gali reikalauti 0,02% netesybų nuo netiekiamų prekių sumos už kiekvieną uždelstą dieną.

## 6. Prekių įpakavimas

6.1. Prekės supakuotos atsižvelgiant į jų pobūdį ir transportavimo saugumo reikalavimus.

6.2. "Pardavėjas" garantuoja, kad prekės nebus pažeistos transportavimo metu.

## 7. Ginčai

7.1. Ginčo ir nesutarimo atveju, sutarties rėmuose abi pusės stengiasi susitarti taikiu būdu. Nepavykus susitarti derybų keliu, ginčas nagrinėjamas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

## 8. Kitos sąlygos

8.1. Ši sutartis negali būti pilnai arba dalinai pakeista kitaip negu raštu. Visi pakeitimai arba papildymai turi būti pasirašyti abiejų šalių.

8.2. Šalys neskelbia tretiesiems asmenims informacijos apie sutarties sąlygas ir vykdymą, taip pat užtikrina, kad minėta informacija bei visi perduoti duomenys ir dokumentai nepateks tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nustatytas išimtis.

8.3. Ši sutartis sudaryta dviejuose egzemplioriuose, lietuvių kalba po vieną abiem šalims.

8.4. Šalims neįvykdžius numatytų sąlygų, sutartis yra nutraukiama.

### "Pirkėjas"

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė  
Liepojos 41,  
92288 Klaipėda  
A/S LT 827180500000120325  
AB "Šiaulių bankas"  
Klaipėdos filialas  
Banko kodas 71805  
Įmonės kodas 190468035



### "Pardavėjas"

UAB „Osteca“  
Danės g. 47  
Klaipėda, LT-92108  
A/S LT397300010121261479  
AB Swedbank bankas  
Klaipėdos filialas  
Banko kodas 73000  
Įmonės kodas 300871049



**UAB „OSTECA“**

Uždaroji akcinė bendrovė, Danės 47, LT921085 Klaipėda, Tel.: 846400002, Faks.: 846314094, VšĮ Registrų centro Klaipėdos filialas, Įmonės kodas: 300871049, PVM kodas: LT100003238211,

**PASIŪLYMAS  
DĖL INSTRUMENTŲ RINKINIO KELIO KRYŽMINIŲ RAIŠČIŲ OPERACIJOMS  
PIRKIMO**

2018 11 26

Klaipėda

Tiekėjo pavadinimas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB Osteca
Tiekėjo adresas	Danės g. 47, Klaipėda
Įmonės kodas	300871049
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Odeta Raklevičienė
Telefono numeris	865211038; 846400002
Fakso numeris	846314094
El. pašto adresas	info@osteca.lt
Atsiskaitomoji sąskaita, banko rekvizitai	LT39 7300 0101 2126 1479, Swedbank

*/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us); ar subteikėją (-us)/*

Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us) ar subteikėją (-us)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Konkurso sąlygomis, nustatytomis:
- tarptautinio atviro Konkurso skelbime;
  - tarptautinio atviro Konkurso sąlygose;
  - kituose pirkimo dokumentuose.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Atviro konkurso 2 priedas	7
2	Kvalifikaciniai dokumentai	13

3	Katalogo kopijos ir vertimai	35
4	Užpildyta EBVPD	

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto pavadinimas	Viso kaina EUR su PVM
1	INSTRUMENTŲ RINKINYS KELIO KRYŽMINIŲ RAIŠČIŲ OPERACIJOMS	39118,09

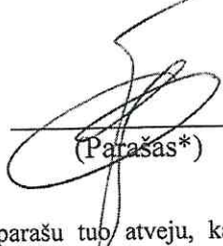
Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali /perkančioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Vyr. vadybininkė

\_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas\*)

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas\*)

Odeta Raklevičienė

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė\*)

Pasirašoma atskirai elektroniniu parašu tuo atveju, kai dokumente nurodytas kitas nei visą pasiūlymą pasirašantis asmuo.

**INSTRUMENTŲ RINKINYS KELIO KRYŽMINIŲ RAIŠČIŲ OPERACIJOMS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Parametro reikšmė	Kiekis, vnt.	Siūlomo parametro atitikimas, konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pabraukiant kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas)	Vnt. kaina EUR be PVM	Vnt. kaina EURsu PVM	Suma EUR be PVM	Suma EUR su PVM
1.	Grąžto pravedėjas		1	Ref. Nr.7205517; Psl. 1-2.	1652,00	1998,92	1652,00	1998,92
2.	Priekinio kryžminio raiščio alkūninis taikiklis	Su lazerine atžyma taikiklio alkūnėje, sugraduotas	1	Su lazerine atžyma taikiklio alkūnėje, sugraduotas; Ref. Nr.7205518; Psl. 1-2	570,00	689,70	570,00	689,70
3.	Užpakalinio kryžminio raiščio kampo fiksatorius	Su lazerine atžyma, sugraduotas	1	Su lazerine atžyma, sugraduotas; Ref. Nr.7207282; Psl. 1-2.	569,00	688,49	569,00	688,49
4.	Priekinio kryžminio raiščio kampo fiksatorius	Ø 2,4mm, darbinė dalis įstriža, su aštriais dantukais, sugraduotas	1	Ø 2,4mm, darbinė dalis įstriža, su aštriais dantukais, sugraduotas ; Ref. Nr.7205524; Psl. 3-4.	441,00	533,61	441,00	533,61
5.	Kanuliuotas grąžtas	Ø 7,0mm., ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 7,0mm., ilgis 17,75cm;	225,00	272,25	225,00	272,25

				Ref. Nr.13543; Psl. 5-6				
6.	Kanuliuotas gražtas	Ø 8,0mm., ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 8,0mm., ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013544; Psl. 5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
7.	Kanuliuotas gražtas	Ø 9,0mm., ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 9,0mm., ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013545; Psl. 5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
8.	Kanuliuotas gražtas	Ø 10,0mm, ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 10,0mm, ilgis 17,75cm Ref. Nr.013546; Psl.5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
9.	Kanuliuotas gražtas	Ø 11,0mm, ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 11,0mm, ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013547; Psl.5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
10.	Kanuliuotas gražtas	Ø 12,0mm, ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 12,0mm, ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013548; Psl.5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
11.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 6,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 6,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013499. ; Psl.5-6	225,00	272,25	225,00	272,25
12.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 7,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 7,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013660; Psl.5-6	254,00	307,34	254,00	307,34
13.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 8,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 8,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm; Ref. Nr.013661; Psl.5-6	254,00	307,34	254,00	307,34
14.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 9,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 9,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm Ref. Nr.	254,00	307,34	254,00	307,34

				013662. ; Psl.5-6				
15.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 10,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 10,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm Ref. Nr. 013663. ; Psl.5-6	254,00	307,34	254,00	307,34
16.	Endoskopinis grąžtas šlaunikauliui	Ø 11,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm(±5mm)	1	Ø 11,0mm., sugraduotas kas 10mm. ilgis 17,75cm; Ref. Nr. 013664. ; Psl.5-6	254,00	307,34	254,00	307,34
17.	Universali šlaunikaulio endotaikiklio rankena	Igalinanti taikiklius fiksuoti tiesiai arba 60° kampu, gali būti naudojama su 6 skirtingo dydžio taikikliais, 5 chondraliniais stipiniais bei naudojama su 2,4 ar 2,7mm kreipiančiosiomis vielomis.	1	Igalinanti taikiklius fiksuoti tiesiai arba 60° kampu, gali būti naudojama su 6 skirtingo dydžio taikikliais, 5 chondraliniais stipiniais bei naudojama su 2,4 ar 2,7mm kreipiančiosio mis vielomis. Ref. Nr.72201732; Psl.7-13	708,00	856,68	708,00	856,68
18.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 3,0mm	1	Ø 3,0mm; Ref. Nr.72201713; Psl.12-13	347,00	419,87	347,00	419,87
19.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 4,0mm	1	Ø 4,0mm; Ref. Nr.72201714; Psl.12-13	347,00	419,87	347,00	419,87
20.	Šlaunikaulio taikiklis, ofsetinis	Ø 5,0mm	1	Ø 5,0mm; Ref. Nr.72201715. ; Psl.12-13	347,00	419,87	347,00	419,87
21.	ofsetinis kreiptuvas	2,0-5,0mm	1	2,0-5,0mm; Ref. Nr.7205521; Psl.12-13	729,00	882,09	729,00	882,09
22.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 20°	1	Darbinės dalis lenkta 20°; 72201883. ; Psl.14-15	142,00	171,82	142,00	171,82
23.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 40°	1	Darbinės dalis lenkta 40°;	142,00	171,82	142,00	171,82

				Ref. Nr.72201885. ; Psl.14-15				
24.	Chondralinis kirtiklis, mažas	Darbinės dalis lenkta 90°	1	Darbinės dalis lenkta 90°; Ref. Nr.72201736. ; Psl.14-15	142,00	171,82	142,00	171,82
25.	Striperis, uždaras	Ø 6,4 mm x 300 mm±0,5mm darbinio ilgio	1	Ø 6,4 mm x 300 mm darbinio ilgio;Ref. Nr. 013550; Psl.16-17	689,00	833,69	689,00	833,69
26.	Viola su ašele	2,4mm x 38 cm±0,1 mm, grąžto tipo, sugraduota	1	2,4mm x 38 cm, grąžto tipo, sugraduota; Ref. Nr.7208678. ; Psl.18-19	116,00	140,36	116,00	140,36
27.	Sterilizavimo dėklas priekinių kryžminių raiščių sistemai	Su laikikliais instrumentams	1	Su laikikliais instrumentams ; Ref. Nr.72201731; Psl.20-21	1465,00	1772,65	1465,00	1772,65
28.	Rankena snapinės ataugos-raiščio rekonstrukcijai	Keičiamiems antgaliams. Komplekte: keičiamas peiliukas 1 vnt. dildė 1 vnt.	1	Keičiamiems antgaliams. Komplekte: keičiamas peiliukas 1 vnt. dildė 1 vnt. Ref. Nr.7209392. ; Psl.22-25	9525,00	11525,25	9525,00	11525,25
29.	Metalinė liniuotė	Kanalo gylio ir pločio matavimui, su lazerinėmis atžymomis, siaurėjanti.	1	Kanalo gylio ir pločio matavimui, su lazerinėmis atžymomis, siaurėjanti. Ref. Nr.72200948; Psl.26-27	152,00	183,92	152,00	183,92
30.	Siūlo pravedimo ir paėmimo instrumentas	Ergonomiška rankena su spyruokliniu mechanizmu ir fiksavimo svirtimi, darbinė dalis su smulkiais dantukais. Komplekte keičiamos	1	Ergonomiška rankena su spyruokliniu mechanizmu ir fiksavimo svirtimi, darbinė dalis su smulkiais dantukais. Komplekte	3510,00	4247,10	3510,00	4247,10

		polimeru dengtos adatos 5 vnt.		keičiamos polimeru dengtos adatos 5 vnt. Ref. Nr.72203791; 72203793. ; Psl.28-31				
31.	Minkštųjų audinių ir kaulų apdirbimo staklės (transplantų ruošimo sistema)			Psl. 32-35				
31.1	Transplanto ruošimo lenta	Pagaminta iš nerūdijančio plieno, su gerai matoma skale nuo 0 iki 40 cm (ne trumpesne), skirta transplantu ilgiui matuoti	1	Pagaminta iš nerūdijančio plieno, su gerai matoma skale nuo 0 iki 40 cm, skirta transplantu ilgiui matuoti Ref. Nr.72202452. ; Psl.32-35	1456,00	1761,76	1456,00	1761,76
31.1	Slankūs blokeliai	Lengvai montuojami ant transplantu ruošimo lentos	2	Lengvai montuojami ant transplantu ruošimo lentos Ref. Nr.72202316; Psl.32-35	549,00	664,29	1098,00	1328,58
31.2	Transplanto spaustukai	Fiksuojami ant slankių blokelių, transplantą laikančioji dalis su smulkiais dantukais patikimam transplantu sugriebimui	2	Fiksuojami ant slankių blokelių, transplantą laikančioji dalis su smulkiais dantukais patikimam transplantu sugriebimui Ref. Nr.72202315; Psl.32-35	797,00	964,37	1594,00	1928,74
31.3	Nuimama transplantu pjaustymo lentelė	Lengvai montuojama ant transplantu ruošimo lentos ir fiksuojama vienu spaustuku	1	Lengvai montuojama ant transplantu ruošimo lentos ir fiksuojama vienu spaustuku Ref. Nr.72202317; Psl.32-35	619,00	748,99	619,00	748,99
31.4	Transplanto storio ir ilgio nustatymo	Skalė transplantu storiui matuoti	1	Skalė transplantu	1245,00	1506,45	1245,00	1506,45

	blokelis su lygiagrečiomis įpjovomis bei ertmėmis, lengvai įmontuojamas į transplantu ruošimo lentą	nuo 4,5 iki 13 mm, ilgiui – nuo 0 iki 17cm (matavimo ribos ne siauresnės už nurodytas)		storiui matuoti nuo 4,5 iki 13 mm, ilgiui – nuo 0 iki 17cm Ref. Nr.72202319; Psl.32-35				
31.5	Transplanto spaustukas su matavimo skale	Skirtas naudoti su endosagomis	1	Skirtas naudoti su endosagomis Ref. Nr.014415; Psl.32-35	459,00	555,39	459,00	555,39
31.6	Siūlo spaustukas	Su tempimo jėgos matuokliu	1	Su tempimo jėgos matuokliu Ref. Nr.014414. ; Psl.32-35	313,00	378,73	313,00	378,73
32.	Transplantų ruošimo sistemos laikymo ir sterilizavimo konteineris	Su laikikliais minkštųjų audinių ir kaulų apdirbimo staklėms ir priedams. Tinkamas autoklavavimui.	1	Su laikikliais minkštųjų audinių ir kaulų apdirbimo staklėms ir priedams. Tinkamas autoklavavimui. Ref. Nr.72202441; Psl.32-35	1107,00	1339,47	1107,00	1339,47
33.	CE sertifikatas	Būtina		Būtina				Pateikiama s
34.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau 12 mėn.		Ne mažiau 12 mėn.				Suteikiama 12 mėn.
35.	Tiekėjas privalo pateikti gamintojo katalogus (prekių aprašymus), kuriuose būtų nurodyta prekių kodai bei visa kita informacija, pagrindžianti prekės atitikimą konkurso specifikacijai. Kataloge turi būti pabrauktas ir pažymėtas atitikimas reikalaujamiems parametrams t. y. pabraukti	Būtina		Būtina				Pateikiama . Žr. Katalogo kopijos ir vertimai.

	kiekvienos pozicijos kiekviena atitikima, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas. Katalogai (prekių aprašymai) turi būti lietuvių kalba. <u>Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos.</u>							
36.	VISO BENDRA RINKINIO KAINA EUR SU PVM							39118,09
37.	Firminis pavadinimas, gamintojas							Smith & Nephew (JAV)

*Pasirūpinti atitiktai*

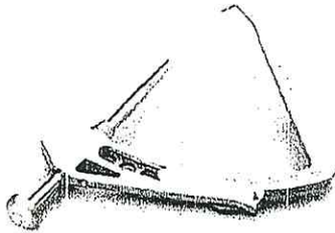



*2018.11.30*

*Instrumentari bryaminig raisty operacijom*

# ACL/PCL Reconstruction Drill Guide System

## ACUFEX® DIRECTOR System Set Components



ACUFEX DIRECTOR Drill Guide

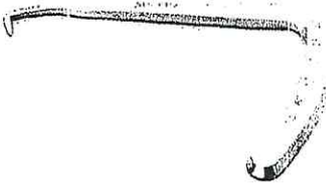
Requires ACUFEX DIRECTOR Aimer and ACUFEX Director Bullet, not included.

Reference #	Description
7205517	ACUFEX DIRECTOR Drill Guide Our most rigid, accurate guide. Designed for easy, single-handed placement.

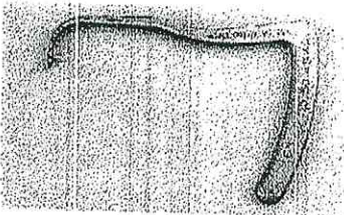
ACUFEX DIRECTOR Aimers



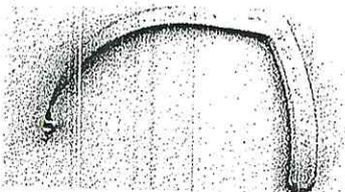
Reference #	Description
7205518	ACUFEX DIRECTOR ACL Elbow Aimer For drilling to the laser mark at the aimer's elbow; useful when the ACL stump is not removed from the tibia.



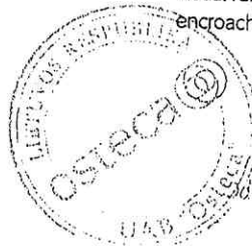
Reference #	Description
7205519	ACUFEX DIRECTOR ACL Tip Aimer For drilling to the tip of the aimer; useful when the ACL stump is completely removed from the tibia.



Reference #	Description
7207282	ACUFEX DIRECTOR PCL Tibial Aimer Rigid design along with calibrated tip results in consistent, accurate guide wire placement; broad face of tip easily passes through notch and provides a means of protecting posterior capsule during guide wire drilling.



Reference #	Description
7207283	ACUFEX DIRECTOR PCL Femoral Aimer For outside-in drilling with medial incision. Rigid design along with calibrated tip results in consistent, accurate guidewire placement; hoop tip provides a visual reference for the diameter of the fully reamed tunnel, helping avoid tunnel encroachment on the articular surface.



Kopija tikra

Ar. vaizduojanti  
Adeta Raklevičienė

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

ACL/PCL rekonstrukcijų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

1. 7205517 ACUFEX DIRECTOR grąžto pravedėjas su grioveliu nukreipėjui įstatyti bei žyma kampui parinkti
2. 7205518 ACUFEX DIRECTOR Kintamo kampo PKR taikiklis į alkūninę dalį, su lazerine atžyma taikiklio alkūninėje dalyje, sugraduotas
3. 7207282 ACUFEX DIRECTOR Kintamo kampo blauzdinės dalies PCL nukreipėjas



Kopija tikra

Dr. vaagybininkė  
Greta Raklevičienė

# ACL/PCL Reconstruction Drill Guide System

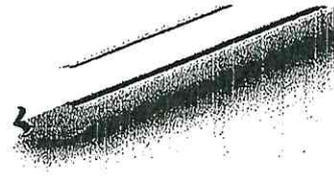
## ACUFEX® DIRECTOR System Set Components



ACUFEX DIRECTOR Bullets

Reference #	Description
7205524	ACUFEX DIRECTOR Angled Bullet, 2.4 mm I.D. Tip angle matches the engagement angle of the ACUFEX DIRECTOR Guide on the tibia for secure placement.

4



Reference #	Description
7205525	ACUFEX DIRECTOR 4-point Bullet, 2.4 mm I.D. Four sharp points for secure engagement of the ACUFEX DIRECTOR Guide at any angle.

Reference #	Description
3134263	4-point Bullet with 4.5 mm cannulation



Kopija tikra

UAB "Ostecca"  
vadybininke  
Roklaivių g.

ACL/PCL rekonstrukcijų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

REF Apibūdinimas

4. 7205524 ACUFEX DIRECTOR – PKR kampo fiksatorius su aštriais dantukais gale, standartinis, 2,4 mm, sugraduotas

---

7205525 ACUFEX DIRECTOR Vielos nukreipėjas – kaniuliuotas trokaras su 4 dantukais gale, 2,4 mm



Kopija tikra

UAB "Ostecca" p. vadybininke  
Gita Raklauskaitė

# ACL/PCL Drill Guide System Components and Accessories

## Drill Bits, Routers and Bone Graft Components

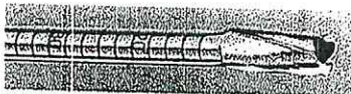


### Cannulated Drill Bits

Used with ACL and PCL Drill Guide Systems, 2.4 mm I.D., 7" (17.75 cm) length.

5-10

Reference #	Description	Reference #	Description
013498	5 mm	013546	10 mm 8.
7207491	5.5 mm	7207487	10.5 mm
013542	6 mm	013547	11 mm 9.
5. 7207483	6.5 mm	7207488	11.5 mm
013543	7 mm	013548*	12 mm 10.
6. 7207484	7.5 mm	7207489	12.5 mm
013544	8 mm	013549	13 mm
7. 7207485	8.5 mm	7207490	13.5 mm
013545	9 mm	013551	14 mm
7207486	9.5 mm		



### Endoscopic Cannulated Drill Bits

Used with Endoscopic ACL Drill Guide Systems for Femoral Tunnel Drilling, 2.4 mm I.D., 7" (17.75 cm) length, calibrated.

11-16

Reference #	Description
7207315	4.5 mm (use with ENDOBUTTON®, ENDOBUTTON CL or RCI screws), sterile, disposable, single use
013184*	4.5 mm (use with ENDOBUTTON, ENDOBUTTON CL or RCI screws), non-sterile, disposable, single use
72202971	4.5 mm CLANCY Flexible Drill



Reference #	Description	Reference #	Description
7208686	5 mm	7207495	9.5 mm
7207482	5.5 mm	013663*	10 mm 15.
013499	6 mm 11.	7207496	10.5 mm
7207492	6.5 mm	013664	11 mm 16.
013660	7 mm 12.	7207497	11.5 mm
7207493	7.5 mm	013665	12 mm
013661	8 mm 13.	7207498	12.5 mm
7207494	8.5 mm	013666	13 mm
013662	9 mm 14.		



Kopija tikra

Vyr. vaagybininke  
Dzeta Raktavys

\* Item shown

ACL/PCL grąžtų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

Kaniuluoti grąžtai blauzdikauliniam kanalui, 2,4 mm vidinis diametras, 17,75 cm ilgio

5-10

Ref. Nr.	Reikšmė	Ref. Nr.	Reikšmė
013498	5,0 mm	013545	9,0 mm
75207491	5,5 mm	7207486	9,5 mm
013542	6,0 mm	013546	10 mm
7207483	6,5 mm	013547	11 mm
013543	7,0 mm	013548	12 mm
7207484	7,5 mm	013549	13 mm
013544	8,0 mm	013551	14 mm
7207485	8,5 mm		

Kaniuluoti grąžtai šlaunikauliniam kanalui, kaniuluoti 2,4 mm vidinis diametras, 17,75 cm ilgio, kalibruoti, sugraduoti kas 10 mm, su skaitmeninėmis atžymomis

7207315 4,5 mm (naudojimui su ENDOBUTTON, ENDOBUTTON CL arba RCI sraigtais)

013184 4,5 mm Kaniuluotas grąžtas šlaunikauliniam kanalui, kalibruotas, sugraduotas kas 10 mm, su skaitmeninėmis atžymomis

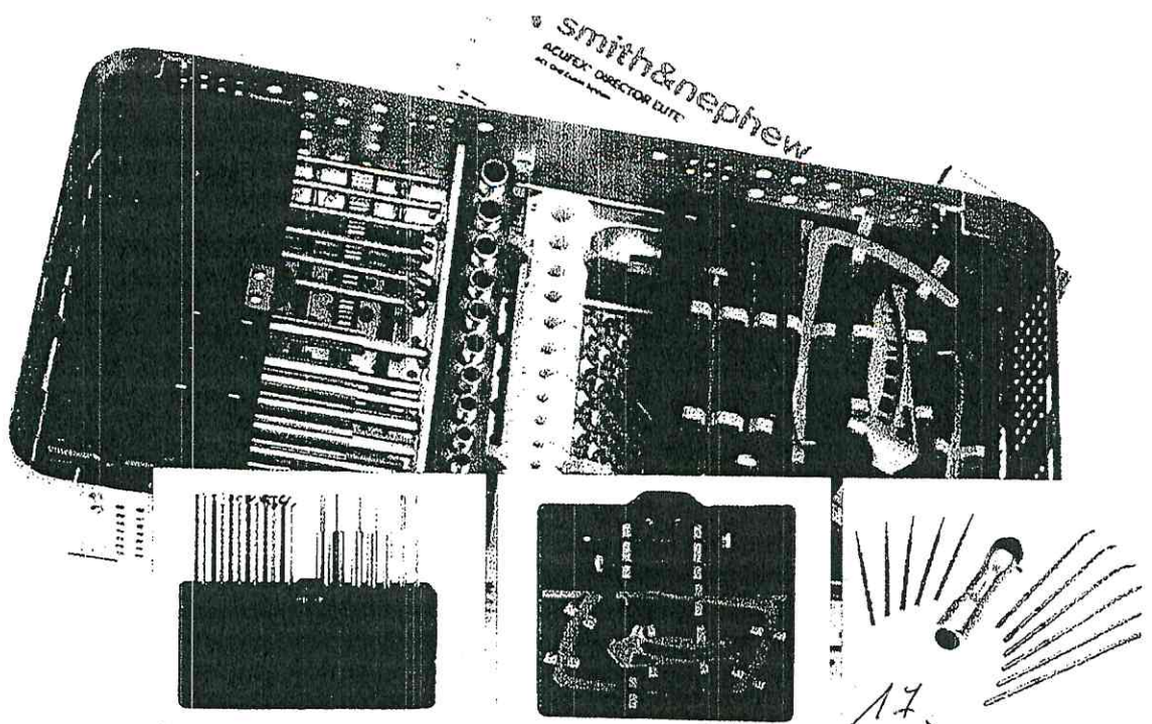
Ref. Nr.	Reikšmė	Ref. Nr.	Reikšmė
7208686	5,0 mm	013663	10 mm
7207482	5,5 mm	7207496	10,5 mm
013499	6,0 mm	013664	11 mm
7207492	6,5 mm	7207497	11,5 mm
013660	7,0 mm	013665	12 mm
7207493	7,5 mm	7207498	12,5 mm
013661	8,0 mm	013666	13 mm
7207494	8,5 mm		
013662	9,0 mm		
7207495	9,5 mm		



Kopija tikra

Yp. vadybininkė  
Jūta Raklauskaitė





## Ordering Information

72201746 ACUFEX® DIRECTOR ELITE®  
ACL Drill Guide System

### System includes:

72201731	Sterilization tray	7208686	Endoscopic cannulated drill, 5 mm	72201732	Universal endofemoral aimer
013498	Cannulated drill, 5 mm	7207482	Endoscopic cannulated drill, 5.5 mm	72201737	Endofemoral aimer arm, no offset
7207491	Cannulated drill, 5.5 mm	013499	Endoscopic cannulated drill, 6 mm	72201713	Endofemoral aimer arm, 3 mm offset
013542	Cannulated drill, 6 mm	7207492	Endoscopic cannulated drill, 6.5 mm	72201714	Endofemoral aimer arm, 4 mm offset
7207483	Cannulated drill, 6.5 mm	013660	Endoscopic cannulated drill, 7 mm	72201715	Endofemoral aimer arm, 5 mm offset
013543	Cannulated drill, 7 mm	7207493	Endoscopic cannulated drill, 7.5 mm	72201716	Endofemoral aimer arm, 6 mm offset
7207484	Cannulated drill, 7.5 mm	013661	Endoscopic cannulated drill, 8 mm	72201717	Endofemoral aimer arm, 7 mm offset
013544	Cannulated drill, 8 mm	7207494	Endoscopic cannulated drill, 8.5 mm	7205517	ACUFEX DIRECTOR drill guide
7207485	Cannulated drill, 8.5 mm	013662	Endoscopic cannulated drill, 9 mm	7205521	2.0-5.0 mm offset guide
013545	Cannulated drill, 9 mm	013663	Endoscopic cannulated drill, 10 mm	7205622	NOTCHMASTER® 8.0 mm Curette
013546	Cannulated drill, 10 mm	013664	Endoscopic cannulated drill, 11 mm	7209214	Slotted sizing block
013547	Cannulated drill, 11 mm	013665	Endoscopic cannulated drill, 12 mm		
013548	Cannulated drill, 12 mm				

### Accessories available

72201735	5-6 mm bone tunnel plug
72201733	5 mm half-round rasp
72201734	6 mm half-round rasp
72201883	Chondral pick, small, 20°
72201884	Chondral pick, large, 20°
72201885	Chondral pick, small, 40°
72201886	Chondral pick, large, 40°
72201736	Chondral pick, small, 90°



Kopija tikra

Uk. vadybininke  
Adeta Raklevičienė

Endoscopy  
Smith & Nephew, Inc.  
Andover, MA 01810  
USA

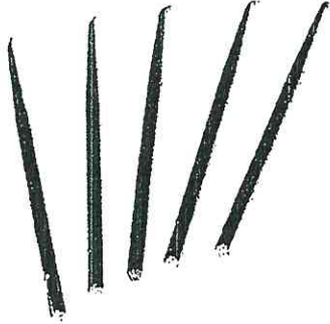
www.smith-nephew.com  
T +1 978 749 1000  
F +1 978 749 1108  
US Customer Service: +1 800 343 5717

\*Trademarks of Smith & Nephew. Certain marks are registered US Patent and Trademark Office.  
©2008 Smith & Nephew, Inc. All rights reserved.  
Printed in USA. 05/08 10600404 Rev. A

S.

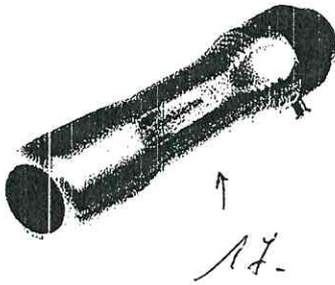
# Chondral Resurfacing Systems

## Chondral Picks



Chondral Picks  
For chondral resurfacing.

Reference #	Description
72201883	Chondral Pick, small, 20°
72201884	Chondral Pick, large, 20°
72201885	Chondral Pick, small, 40°
72201886	Chondral Pick, large, 40°
72201736	Chondral Pick, small, 90°



Reference #	Description
72201732	Universal Endofemoral Aimer Handle <i>A7.</i>



Kopija tikra

Įyr. vadyminke  
Ddeta Raklovifioz

A large, stylized handwritten signature in black ink, located to the right of the stamp and text.

Organized. Comprehensive. Durable.

There is no shortage of adjectives to describe our new instrument tray, the ACUFEX® DIRECTOR ELITE® ACL Drill Guide System. Likewise, there is no shortage of places to store instruments. The swing-out racks and mini trays provide a slot for everything, from drills to aimers, to rasps and chondral picks. We even left some free space for loose instruments.

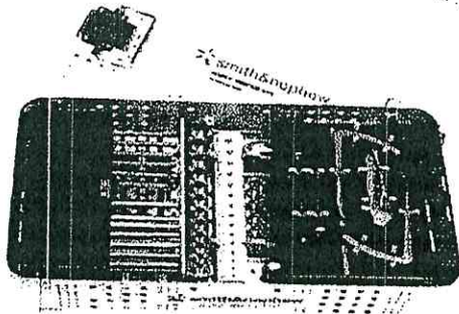
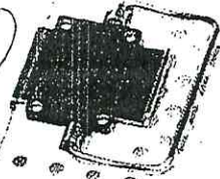


Kopija tikra

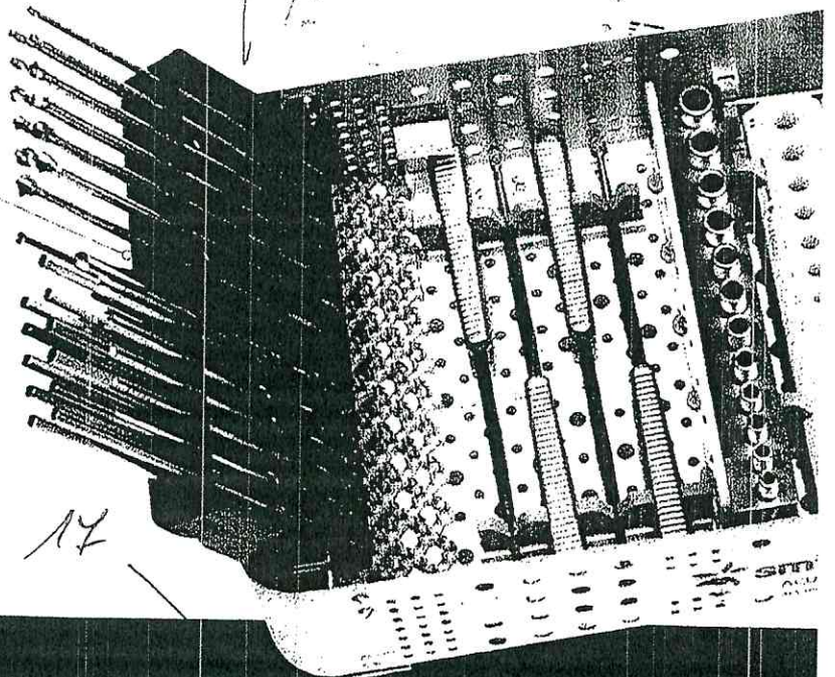
vadybininkė  
Jūlija Raklavičiūtė

Swing-out drill racks

Tightly organized for OR efficiency, swing-out racks include slots for virtually every instrument – from whole and even half-size drills to aimers and chondral picks. No more searching the bottom tray for an instrument.

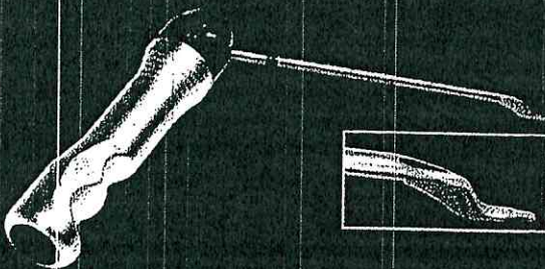


17



17

NEW Universal Endofemoral Aimer\*



\*Patent pending

Ergonomic design

Straight or offset positions for aimers and chondral picks let you work in-line or at a 60° angle, accommodating transibial and anterior medial (AM) portal approaches.

Modified aimer tip

Anatomic hook allows for easy access through the fat pad, and longer tip facilitates positioning at the over-the-top position. Size markings at the tip.

Versatile

Universal handle works with six different aimers and five chondral picks. Works with 2.4 mm and 2.7 mm guidewires.

Color-coded aimers

Aimers have color-coded rings for quick identification of size (e.g. red = 6 mm).

Snap-in connector system

Allows quick switching and release of aimers and picks.

10.

## Chondralinės ylos

Ylos mikrolūžiams

Ref	Apibūdinimas
7272201883	Yla mikrolūžiams, maža, 20°
7272201884	Yla mikrolūžiams, didelė, 20°
7272201885	Yla mikrolūžiams, maža, 40°
7272201886	Yla mikrolūžiams, didelė, 40°
7272201736	Yla mikrolūžiams, maža, 90°

72201732    Universali šlaunikaulio endotaikiklio rankena įgalinanti taikiklius fiksuoti tiesiai arba 60° kampu, gali būti naudojama su 6 skirtingo dydžio taikikliais, 5 chondraliniais stipiniais bei naudojama su 2,4 ar 2,7mm kreipiančiosiomis vielomis.

17.



Vyr. vadovinė  
deta Rakložiama

Kopija tikra

11.

# ACL/PCL Drill Guide System Components and Accessories

## Offset Guides and Aimers



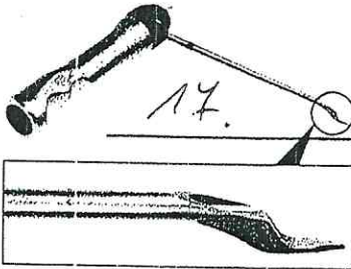
### Anti-impingement Device

Allows the surgeon to check for impingement before drilling the tibial tunnel. The reusable device snaps on the tibial guide wire and verifies adequate notch clearance as the knee is extended.

Reference #	Description
7205587	5 mm, used with 9 mm and 10 mm grafts
7205588	4 mm, used with 7 mm and 8 mm grafts

### Endoscopic Femoral Guide System

Easily and effectively determines femoral guide wire placement by referencing the over-the-top position through the tibial tunnel. Straight or offset positions to work in-line or at 60° angle. Color coded for guide identification of size.



Reference #	Description
72201732	Universal EndoFemoral Aimer Handle
72201737	EndoFemoral Aimer, no offset
72201713	Endoscopic Femoral Aimer Arm, 3 mm offset
72201714	Endoscopic Femoral Aimer Arm, 4 mm offset
72201715	Endoscopic Femoral Aimer Arm, 5 mm offset
72201716	Endoscopic Femoral Aimer Arm, 6 mm offset
72201717	Endoscopic Femoral Aimer Arm, 7 mm offset

### Optional

7207694	Inline Endoscopic Femoral Guide Handle (cannulated)
014800	Non-cannulated handle

Kopija tikra

### Made to Order – Endoscopic Femoral Aimers

Reference #	Description
⚙️ 3134213	Aimer, EndoFemoral (no offset)
⚙️ 3134250	Aimer, EndoFemoral 7 mm offset, 2.7 mm I.D., with rounded prongs and Hudson Adapter
⚙️ 3134251	Aimer, EndoFemoral 6 mm offset, 2.7 mm I.D., with rounded prongs and Hudson Adapter
⚙️ 3134252	Aimer, EndoFemoral 5 mm offset, 2.7 mm I.D., with rounded prongs and Hudson Adapter



Vyr. vaagybirinke  
Ideta Raklevičienė



### Offset Drill Guides

Assists in repositioning guide wire from primary guide wire location.



Reference #	Description
7205521	2–5 mm Offset Guide <i>2.1.</i>
7205522	3–9 mm Offset Guide

Unique design utilizes an integral guide pin to provide offsets as low as 2 mm  
1 mm increments allow precise repositioning of guide wires; 9 mm maximum offset aids in placement of parallel wires for twin tunnel techniques

⚙️ Special. Made to Order products are available to meet the individual needs of surgeons. Please appreciate that longer lead time for delivery should be expected. For more information, please contact your sales representative or Customer Service.

12.

ACL/PCL rekonstrukcijų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

17

72201732 Universalī šlaunikaulio endotaikiklio rankena įgalinanti taikiklius fiksuoti tiesiai arba 60° kampu, gali būti naudojama su 6 skirtingo dydžio taikikliais, 5 chondraliniais stipiniais bei naudojama su 2,4 ar 2,7mm kreipiančiosiomis vielomis.

72201737 Endo femoralinis nukreipėjas, ne ofsetinis

72201713 Autoklavuojamas šlaunikaulio nukreipėjas, ofsetinis, 3,0 mm

18.

72201714 Autoklavuojamas šlaunikaulio nukreipėjas, ofsetinis, 4,0 mm

19.

72201715 Autoklavuojamas šlaunikaulio nukreipėjas, ofsetinis, 5,0 mm

20.

72201716 Autoklavuojamas šlaunikaulio nukreipėjas, ofsetinis, 6,0 mm

72201717 Autoklavuojamas šlaunikaulio nukreipėjas, ofsetinis, 7,0 mm

Papildomi instrumentai:

7207694 Kaniuliuota šlaunikaulio nukreipėjo rankena

014800 Nekaniuluota rankena

Ofsetiniai grąžtų nukreipėjai

7205521 2,0-5,0 mm Ofsetinis nukreipėjas

21.

7205522 3,0-9,0 mm Ofsetinis nukreipėjas

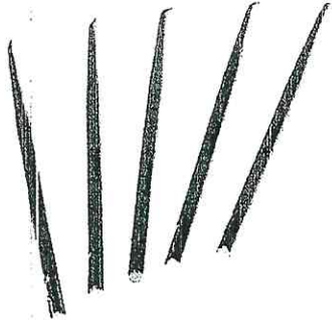


Kopija tikra

Vyr. vadybininkė  
Jūta Raklauskienė

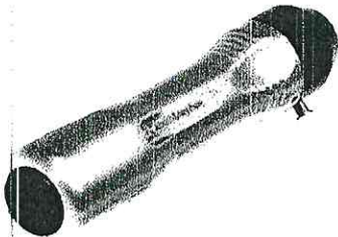
# Chondral Resurfacing Systems

## Chondral Picks



Chondral Picks:  
For chondral resurfacing.

Reference #	Description
72201883	Chondral Pick, small, 20° <i>L2.</i>
72201884	Chondral Pick, large, 20°
72201885	Chondral Pick, small, 40° <i>L3.</i>
72201886	Chondral Pick, large, 40°
72201736	Chondral Pick, small, 90° <i>L4.</i>



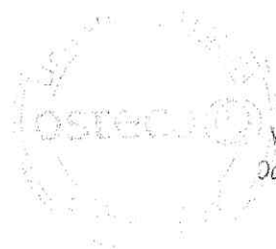
Reference #	Description
72201732	Universal EndoFemoral Aimer Handle

LIETUVOS RESPUBLIKA  
Vyr. vadybininkas  
Jūratė Raiblovaitienė  
**OSTECA**  
UAB "Osteca"  
Kopija tikra

Chondralinio paviršiaus pakeitimo sistema

Chondraliniai kirtikliai

72201883	Chondralinis kirtiklis, mažas, 20°	22.
72201884	Chondralinis kirtiklis, didelis, 20°	
72201885	Chondralinis kirtiklis, mažas, 40°	23.
72201886	Chondralinis kirtiklis, didelis, 40°	
72201736	Chondralinis kirtiklis, mažas, 90°	24.



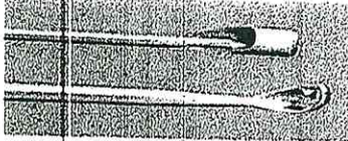
Kopija tikrai

Vyr. vadybininkė  
Jūlija Raklevičienė

# ACL/PCL Fixation Systems Graft Harvesting Instruments

### Tendon Strippers

Used for semitendinosus and gracilis graft harvesting.

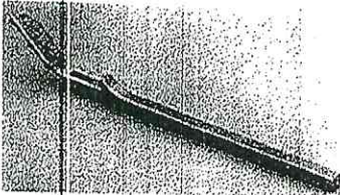


Reference #	Description
7207179	Large Tendon Stripper, closed, 7.4 mm I.D. x 13.5" working length
013550*	Tendon Stripper, closed, 6.4 mm I.D. x 12" working length
013554*	Tendon Stripper, slotted, 5 mm I.D. x 12" working length

*25.*

### Patellar Tendon Saw Guides

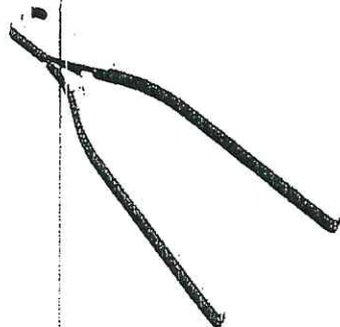
Sized guides for marking and harvesting patellar tendons for cruciate reconstruction.



Reference #	Description
7205637	9 mm Saw Guide
7205638*	10 mm Saw Guide
7205639	11 mm Saw Guide

### COMPACTION Pliers

Helps shape the bone-tendon-bone grafts used in ACL/PCL reconstruction. The actual size of the COMPACTION Pliers is .75 mm smaller than the stated size. This permits easy insertion of the graft into the femoral tunnel and allows for bone memory.



Reference #	Description
7209441	7 mm COMPACTION Pliers
7209442	8 mm COMPACTION Pliers
7209443	9 mm COMPACTION Pliers
7209446	10 mm COMPACTION Pliers
7209447	11 mm COMPACTION Pliers
7209448	12 mm COMPACTION Pliers



Vyr. vadybininke  
data Raklevičienė

Kopija tikra

\* Item shown

*No.*

7209951 ENDOBUTTON reguliuojama rankena, gylio matuokliui  
015185 ENDOBUTTON gylio matuoklis  
72201212 ENDOBUTTON DIRECT laikiklis

Vertimas iš anglų kalbos

Transplanto paėmimas/apruošimas

Transplanto paruošimo sistema

Sausgyslės Striperiai

25.

Naudojami pusgyslinio ir grakščiojo raumens atidalinimui

Ref	Apibūdinimas
7207179	Didelis saugyslės Striperis, uždaras, 7,4 mm I.D. x 13,5" darbinio ilgio
013550	Saugyslės striperis, uždaras, 6,4 mm I.D. x 12" darbinio ilgio
013554	Saugyslės striperis, atviras, 5,0 mm Ø. x 12" (300 mm) darbinio ilgio

25.



Vyr. vadybininke

Edeta Raklovskienė

Kopija tikra

17.

# ACL/PCL Drill Guide System Components and Accessories

## Cruciate Pins and Wires

### Drill-Tip Passing Pins

With eyelet for graft passage

*see guide 26.*

Reference #	Description
72202009	2.7 mm x 15" (38 cm) Graduated Drill-Tip Passing Pin, 2.7 mm diameter head 2.4 mm diameter shaft, sterile, single use (6 per package)
014508*	2.7 mm x 15" (38 cm) Drill-Tip Passing Pin, 2.7 mm diameter head, 2.4 mm diameter shaft, sterile, single use (6 per package)
014485	2.7 mm x 15" (38 cm) Drill-Tip Passing Pin, 2.7 mm diameter head, 2.4 mm diameter shaft, non-sterile, single use (6 per package)
26, 72202817	2.4 mm x 15" (38 cm) Drill-Tip Passing Pin, sterile, single use (6 per package)
7208678	2.4 mm x 15" (38 cm) Graduated Drill-Tip Passing Pin, sterile, single use
1107089	2.4 mm x 12" (30 cm) Beath Pin, two eyelets, sterile, single use (3 per package)



### Spade-Tip Passing Pin

With eyelet for graft passage

Reference #	Description
013110*	3 mm Spade-Tip Passing Pin, 2.4 mm diameter shaft x 11" (28 cm) long, non-sterile, single use (6 per package)
013111	4 mm Spade-Tip Passing Pin, 2.4 mm diameter shaft x 11" (28 cm) long, non-sterile, single use (6 per package)



### Trocar-Tip Passing Pin

With eyelet for graft passage

Reference #	Description
014395	2.4 mm x 11" (28 cm) Trocar-Tip Passing Pin, sterile, single use (1 per box)
7207220*	2.4 mm x 17" (43 cm) Trocar-Tip Passing Pin, sterile, single use (1 per box)
72202816	2.4 mm x 11" (28 cm) Trocar-Tip Passing Pin, sterile, single use (6 per package)
7207702	2.4 mm x 17" (43 cm) Trocar-Tip Passing Pin, non-sterile, single use (6 per package)



### Cruciate Guide Wires

For use with ACUFEX® cruciate guides and cannulated drill bits

Reference #	Description
72202872*	2.4 mm Drill-Tip Guide Wire, 10" (25 cm) long, no eyelet, sterile, single use (6 per package)
014396	2.4 mm Drill-Tip Guide Wire, 10" (25 cm) long, no eyelet sterile, single use (1 per box)
7207221	2.4 mm Drill-Tip Guide Wire, 12" (30 cm) long, no eyelet, sterile, single use (1 per box)
7207284	PCL Safety Guide Wire, 2.4 mm x 10" (25 cm) long, no eyelet, sterile, single use, calibrated for use with the ACUFEX DIRECTOR PCL Safety Stop (1 per box)
72202389	2.4 mm Drill-Tip Guide Wire, 12" (30 cm) long, no eyelet, sterile, single use (6 per box)



\* Item shown

*18*

ACL/PCL grąžtų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

Su kilpute

26,

7208678 2,4 mm x 15" (38 cm) sugraduota, grąžtelio tipo pravedimo viela su ausele, sterili

7207220 2,4 mm x 17" (43 cm) Troakaro tipo pravedimo viela, sterili, vienkartinė, dėžutėje 1 vnt

014396 2,4 mm Grąžto tipo pravedimo viela, 10" (25 cm) ilgio, be kilputės, sterili, vienkartinė, dėžutėje 1 vnt.



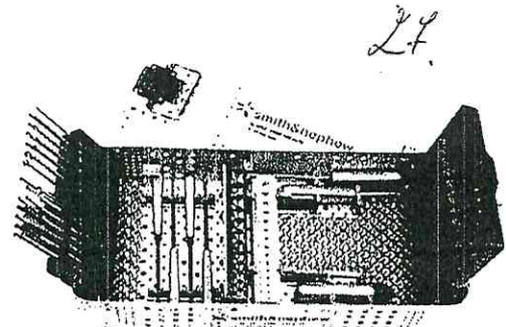
Įr. vadybininke  
Adeta Raklevičienė

Kopija tikra

# ACL/PCL Reconstruction Drill Guide System

## ACUFEX® DIRECTOR ACL System Sets

The Smith & Nephew ACUFEX DIRECTOR ELITE Drill Guide System is a complete system of instruments for the accurate, reproducible placement and drilling of tibial and femoral tunnels during single-incision ACL reconstruction. The system components are sized for both bone-tendon-bone and soft tissue grafts.



### ACUFEX DIRECTOR ELITE Drill Guide System

Reference #	Description
72201746	ACUFEX DIRECTOR ELITE ACL Drill Guide System

#### System includes

7205517	ACUFEX DIRECTOR Drill Guide Requires: 1 Aimer and 1 Bullet (not included, see pg. A-42 and A-43)
7205518	ACUFEX DIRECTOR ACL Elbow Aimer
7205519	ACUFEX DIRECTOR ACL Tip Aimer
7205524	ACUFEX DIRECTOR Angled Bullet
7205525	ACUFEX DIRECTOR 4-Point Bullet
013498	5 mm Cannulated Drill
7207491	5.5 mm Cannulated Drill
013542	6 mm Cannulated Drill
7207483	6.5 mm Cannulated Drill
013543	7 mm Cannulated Drill
7207484	7.5 mm Cannulated Drill
013544	8 mm Cannulated Drill
7207485	8.5 mm Cannulated Drill
013545	9 mm Cannulated Drill
013546	10 mm Cannulated Drill
013547	11 mm Cannulated Drill
013548	12 mm Cannulated Drill
7208686	5 mm Endoscopic Drill
7207482	5.5 mm Endoscopic Drill
013499	6 mm Endoscopic Drill
7207492	6.5 mm Endoscopic Drill
013660	7 mm Endoscopic Drill
7207493	7.5 mm Endoscopic Drill
013661	8 mm Endoscopic Drill
7207494	8.5 mm Endoscopic Drill
013662	9 mm Endoscopic Drill
013663	10 mm Endoscopic Drill
013664	11 mm Endoscopic Drill
013665	12 mm Endoscopic Drill

Reference #	Description
72201732	Universal EndoFemoral Aimer Handle
72201737	EndoFemoral Aimer, no offset
72201713	3 mm Offset EndoFemoral Aimer
72201714	4 mm Offset EndoFemoral Aimer
72201715	5 mm Offset EndoFemoral Aimer
72201716	6 mm Offset EndoFemoral Aimer
72201717	7 mm Offset EndoFemoral Aimer
7205521	2-5 mm Offset Guide
7205622	NOTCHMASTER® 8.0 mm Curette
7209214	Slotted sizing block
72201731	Sterilization Tray for ACUFEX DIRECTOR ELITE ACL Drill Guide System

#### Optional Accessories

013522	6 mm Graft Sizing Tube
013523	7 mm Graft Sizing Tube
013524	8 mm Graft Sizing Tube
013525	9 mm Graft Sizing Tube
013526	10 mm Graft Sizing Tube
013527	11 mm Graft Sizing Tube
013528	12 mm Graft Sizing Tube
72201735	5-6 mm bone tunnel plug
72201733	5 mm half-round rasp
72201734	6 mm half-round rasp
72201883	Chondral pick, small, 20°
72201884	Chondral pick, large, 20°
72201885	Chondral pick, small, 40°
72201886	Chondral pick, large, 40°
72201736	Chondral pick, small, 90°



Kopija tikra

20.

Vertimas iš anglų kalbos

ACL/PCL grąžtų nukreipiklių sistemos komponentai ir priedai

72201731 Sterilizavimo dėklas ACUFEX DIRECTOR ELITE priekinių kryžminių raiščių sistemai, su laikikliais instrumentams

Lt.



Kopija tikra

Vyr. vadybininke  
Dedė Raiklauskienė

Lt.

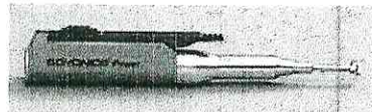
# DYONICS® POWER Instrumentation

## Corded Power Equipment

Instrumentation

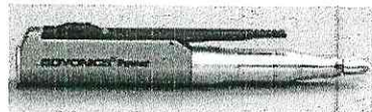


Reference #	Description
7209391	DYONICS POWER high-speed drill (model 6100)

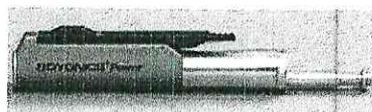


7209394	DYONICS POWER oscillating saw, MicroAire™ interface (model 6710)
---------	--

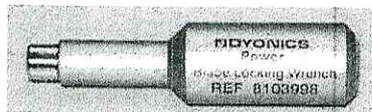
*LS*



7209392	DYONICS POWER reciprocating saw, MicroAire interface (model 6420)
---------	---



7209395	DYONICS POWER heavy-duty oscillating saw, MicroAire interface (model 6740)
---------	--



8103998	DYONICS POWER locking wrench
---------	------------------------------



7209393	DYONICS POWER Synthes chuck
---------	-----------------------------

Kopija tikr  
 Vyr. vadybininkė  
 Odeta Raklevičienė

LB.

Vertimas iš anglų kalbos

7209392 DYONICS POWER reciprokinio pjovimo rankena snapinės ataugos -raiščio rekonstrukcijai,  
MicroAire jungtis (modelis 6420)

---



Kopija tikrai

Vyr. vadybininkė  
Jūlija Raklovičienė

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Julija Raklovičienė".

LB.

---

# Surgical Technique

## Surgical Technique

The surgical technique is composed of 5 surgical steps.

### Step 1: Coracoid preparation

#### 1a. Coracoid dissection (Fig 1a)

Start with the 70° arthroscope in the (P) portal. Locate the (NW) portal with a spinal needle. Use a radio-frequency device to open the rotator interval and identify under-surface of the coracoid process.

Release the coracoacromial ligament from the lateral side of the coracoid and continue the dissection of the sub-coracoid space over the coracoid and lateral to the conjoint tendon.

Through the (N) portal, release the pectoralis minor from the medial side. Take care not to completely devascularize the coracoid graft by limiting pectoralis release to no further than 1cm from the tip of the coracoid process.

1b. Through the (S) portal use an ACCU-PASS® suture shuttle (Smith & Nephew) to pass and retrieve a PDS around the conjoined tendon. This will be used to retract the tendon and coracoid distally, after the osteotomy. Clip out of the way using a Kelly forceps (Fig 1b).

#### 1c. Coracoid abrasion (Fig 1c)

Through the (NW) portal, introduce the Reciprocating Rasp and abrade the under surface of the coracoid process to create a flat surface.

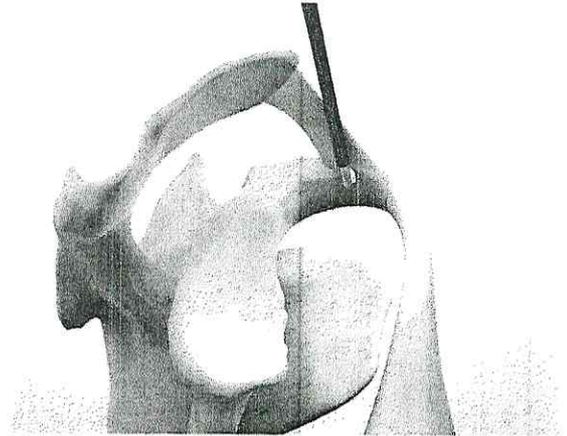


Figure 1a

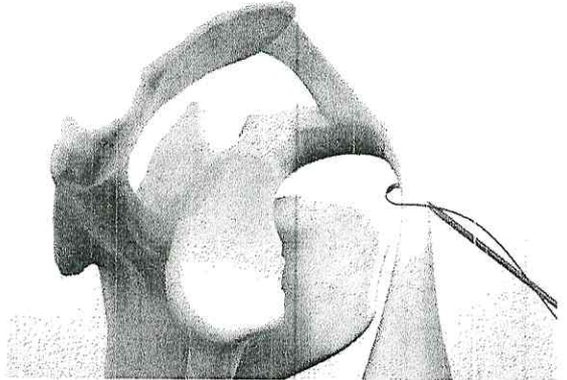


Figure 1b

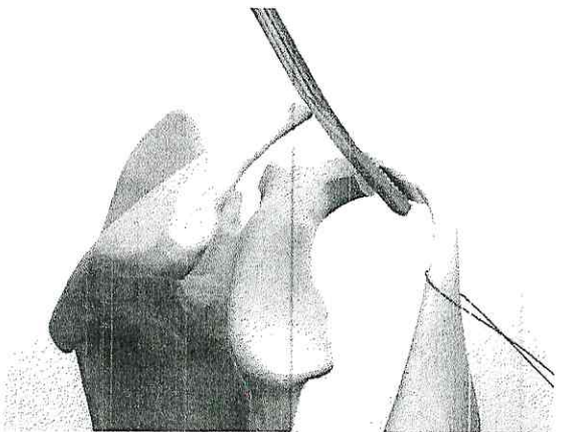


Figure 1c



ACCU-PASS®  
Suture Shuttle  
Cat. No. 7210423 (left)  
Cat. No. 7210424 (right)

Reciprocating Rasp  
Cat. No. EU000634

L.S.

bačiama d'ildė

L.S.

# Surgical Technique

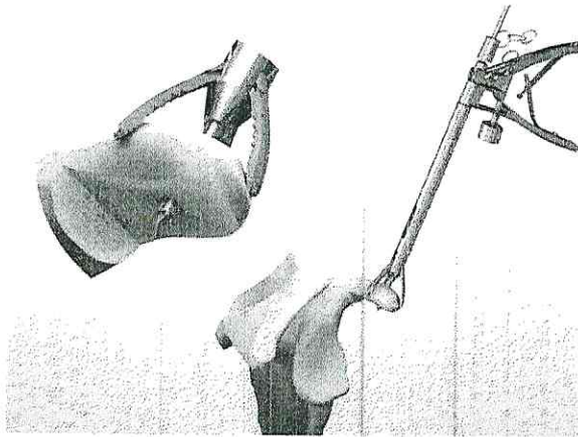


Figure 1d

## 1d. Coracoid drilling (Fig 1d)

Introduce the Coracoid Drilling Guide through the (N) portal and grasp the coracoid perpendicular to its surface. To achieve this, the guide must be titled 45° medially.

Advance a 2.8 mm drill and sleeve through the coracoid until both exit the prepared surface of the coracoid. Remove the Coracoid Drilling Guide.

Remove the drill (leaving the sleeve in place), and pass a PDS suture through the coracoid (superior to inferior) and retrieve through the (W) portal. Remove the sleeve using the Pin Puller.

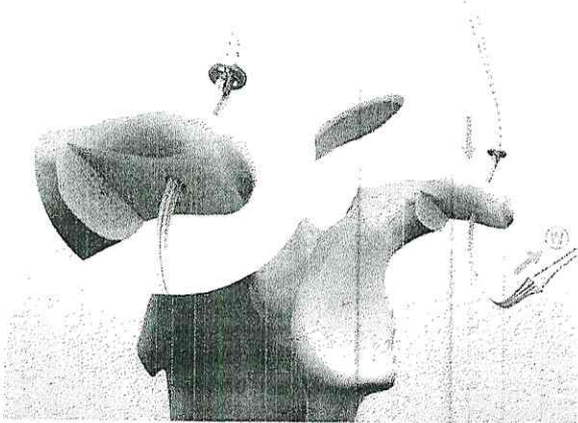


Figure 1e

## 1e. Coracoid shuttling (Fig 1e)

Tie the PDS suture coming from the (N) portal to the blue/white cobraid attached to the white suture loop of the ENDOBUTTON®.

From the (W) portal, pull the PDS suture to draw the white suture bundle and then the ENDOBUTTON into the hole in the coracoid.

Retrieve the white suture through the (N) portal and the blue/white cobraid suture on the ENDOBUTTON through the (S) portal.

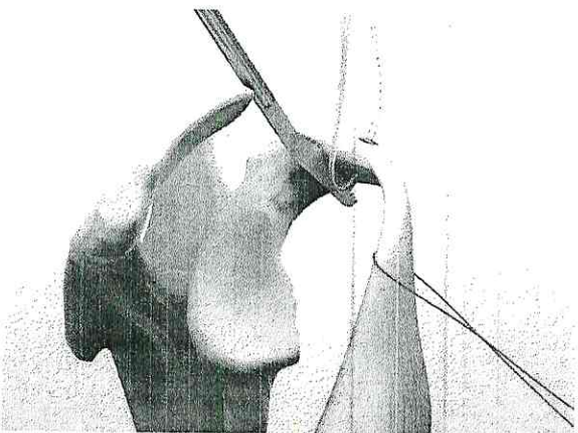


Figure 1f

## 1f. Coracoid osteotomy (Fig 1f)

Through the (NW) portal, use the Reciprocating Saw to osteotomize 15 to 20 mm of the coracoid process. Additional soft tissue release may be helpful to fully mobilize the coracoid graft. Temporarily close the (N) portal with a clamp to avoid losing excess water.



Coracoid Drilling Guide  
Cat. No. EU000645



Round ENDOBUTTON®  
S2 3/4 Suture Loop  
Cat. No. 71934993



Reciprocating Saw  
Cat. No. EU000610



Pin Puller  
Cat. No. EU000734

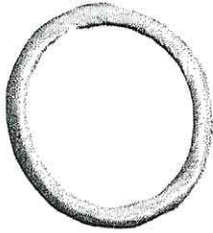
*LS. kėčiomas peiliukas*

*Vyr. vadybininkė  
Jdeta Raklevičienė*

*LS.*

# ACL/PCL Fixation Systems

## ENDOBUTTON® Family of Fixation Devices



**CL Device**

Continuous loop of suture eliminates the need for knot tying. Ideal for a post or screw-and-washer technique.

Reference #	Description
-------------	-------------

72200839	25 mm CL Device
72200840	30 mm CL Device
72200841	35 mm CL Device
72200842	40 mm CL Device
72200843	45 mm CL Device
72200844	50 mm CL Device

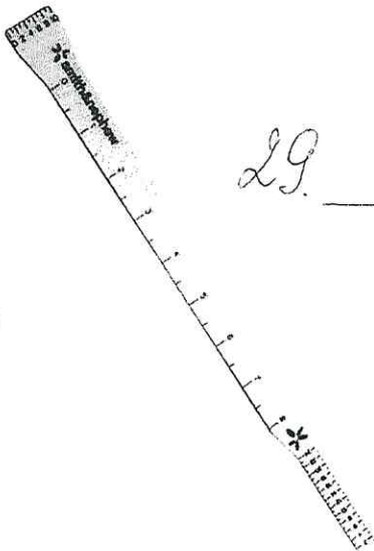


**ENDOBUTTON Fixation Device**

This titanium button is the original endoscopic femoral soft tissue fixation device, and where the ENDOBUTTON revolution began. It can be used for single incision, soft tissue or bone-tendon-bone fixation.

Reference #	Description
-------------	-------------

013186	ENDOBUTTON, 4.0 mm x 12 mm
--------	----------------------------



29.

**TRUKOR® Depth Gauge**

This TRUKOR Depth Gauge easily estimates the native dimensions of the ACL for tunnel sizing.

Reference #	Description
-------------	-------------

72200948	TRUKOR Depth Gauge
----------	--------------------



2007-01-11

Vyr. vadovybininkė  
Jdeta Raklevičienė

29.

Vertimas iš anglų kalbos

72200948 metalinė liniuotė kanalo gyliui ir pločiui matuoti, siaurėjanti, su lazerinėmis atžymomis.

---

UAB "OSD" (UAB "OSD")  
Klaipėdos m. savivaldybės administracija  
Vyr. vadybininkė  
Jedeta Raklevičienė

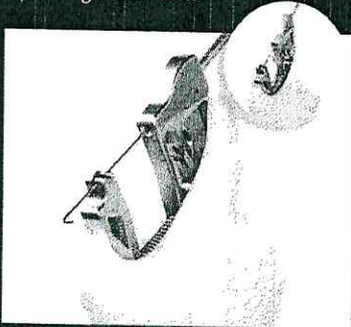


27.

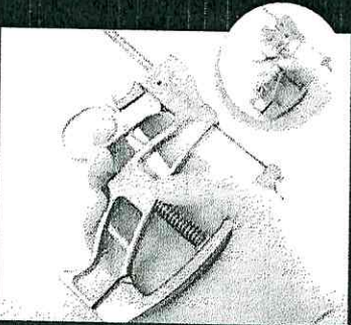
---

30.

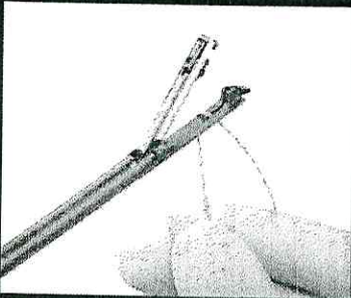
### Operating Instructions



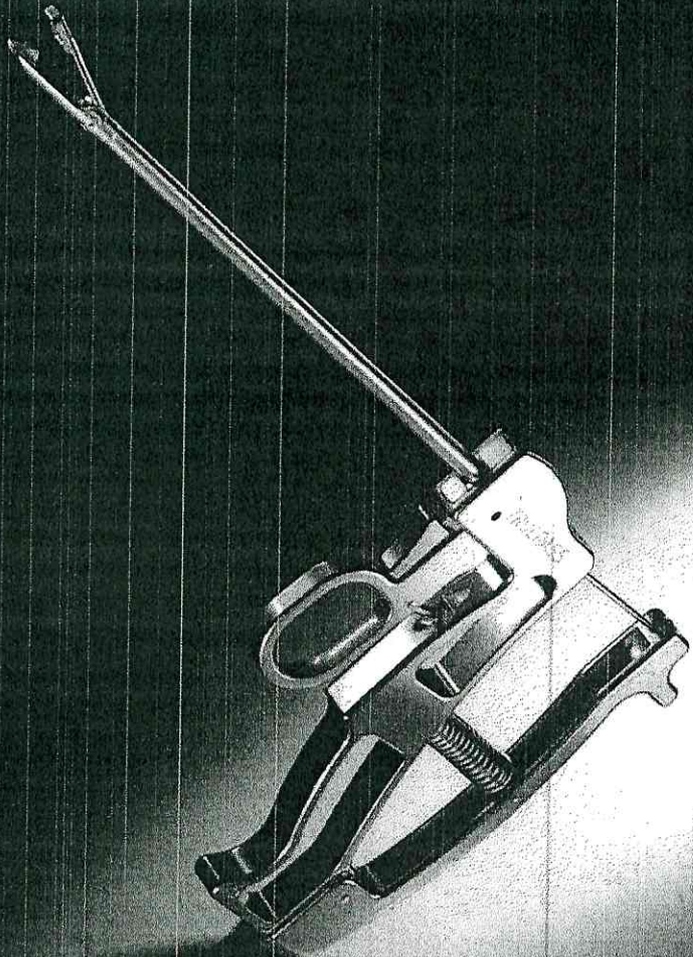
1 Loading the needle - slide needle through rear opening, ensure that needle hook is seated into distal slot



2 Operating the jaw - open jaw by depressing button on handle; close jaw by depressing loop on handle



3 Loading the suture - form a suture loop, leaving approximately 2" tail. Position loop over suture loading slot and slide suture into the channel, ensuring that tail ends threaded DOWN through slot



The performance you want.  
The reliability you expect.

smith&nephew  
**TRUEPASS**  
Suture Passer



Vyr. vadymuinke  
Ddeta Raklevičiņna

28.

30.

Successful procedures are accomplished with skilled hands and dependable instruments.

Designed specifically for rotator cuff procedures, the TRUEPASS Suture Passer offers surgeons the reliability and performance synonymous with our legendary line of hand instrumentation. Simple, one-handed operation and precise control over jaw positioning can help your procedures run smoothly, and simultaneous suture passing and retrieval makes the suture passing step technically easier.

Reliably pass and retrieve #2 ULTRABRAID® Suture or ULTRATAPE. In one easy motion!

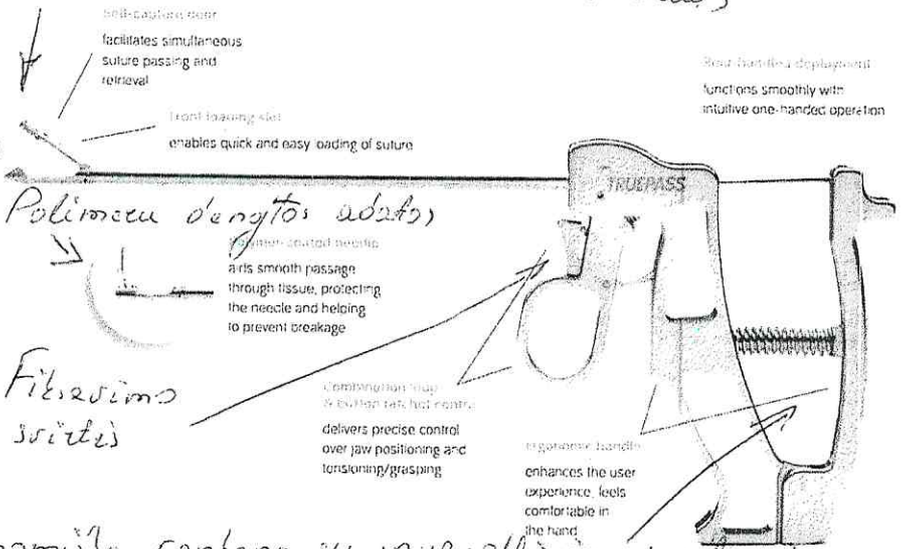
Simple to load, operate and manage sutures.

Innovative design allows for tissue manipulation and suture passage through cuff tissue, up to 10 mm in thickness.

Ergonomically designed for one-handed operation and optimal maneuverability.

©2013 Smith & Nephew, Inc. All rights reserved.

*darbini daļas su smalkā, dentulāis*



*Ekonomiska rādiena su izpaušļānā mēķerānā*

**Technique**

1. Position on rotator cuff tendon at desired site and close jaws.
2. Squeeze rear handle to deploy needle and pass suture. Release rear handle to retract needle, leaving suture loop passed through tendon.
3. Depress forward button to disengage jaw (suture is retained by self-capture door) and remove device from joint space.
4. Remove captured suture by pulling suture loop upward and out to the right, lifting self-capture door and allowing suture to exit through side window.

Ordering Information

Reference #	Description
72203791	TRUEPASS Suture Passer, Self-Capture
72203792	TRUEPASS Suture Passer, Standard
72203793	TRUEPASS Disposable Needles (box of 5)

30.

For more information, contact your sales representative or visit [smith-nephew.com](http://smith-nephew.com).

Smith & Nephew, Inc  
 150 Minuteman Road  
 Andover, MA 01810  
 USA

[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)  
 T +1 978 749 1000  
 US Customer Service: +1 800 343 5717  
 International Customer Service: +1 978 749 1140

\*Trademark of Smith & Nephew. Certain marks Reg. US Patent and Trademark Office. ©2013 Smith & Nephew. All rights reserved. Printed in USA 01077 VI 12/13

*30.*

*USTRAC*

*Vyr. vadybininkė  
 Džeta Raklaivičienė*

29.

# Successful procedures are accomplished with skilled hands and dependable instruments.

Designed specifically for rotator cuff procedures, the TRUEPASS Suture Passer offers surgeons the reliability and performance synonymous with our legendary line of hand instrumentation. Simple, one-handed operation and precise control over jaw positioning can help your procedures run smoothly, and simultaneous suture passing and retrieval makes the suture passing step technically easier.

Reliably pass and retrieve #2 ULTRABRAID® Suture or ULTRATAPE, in one easy motion\*

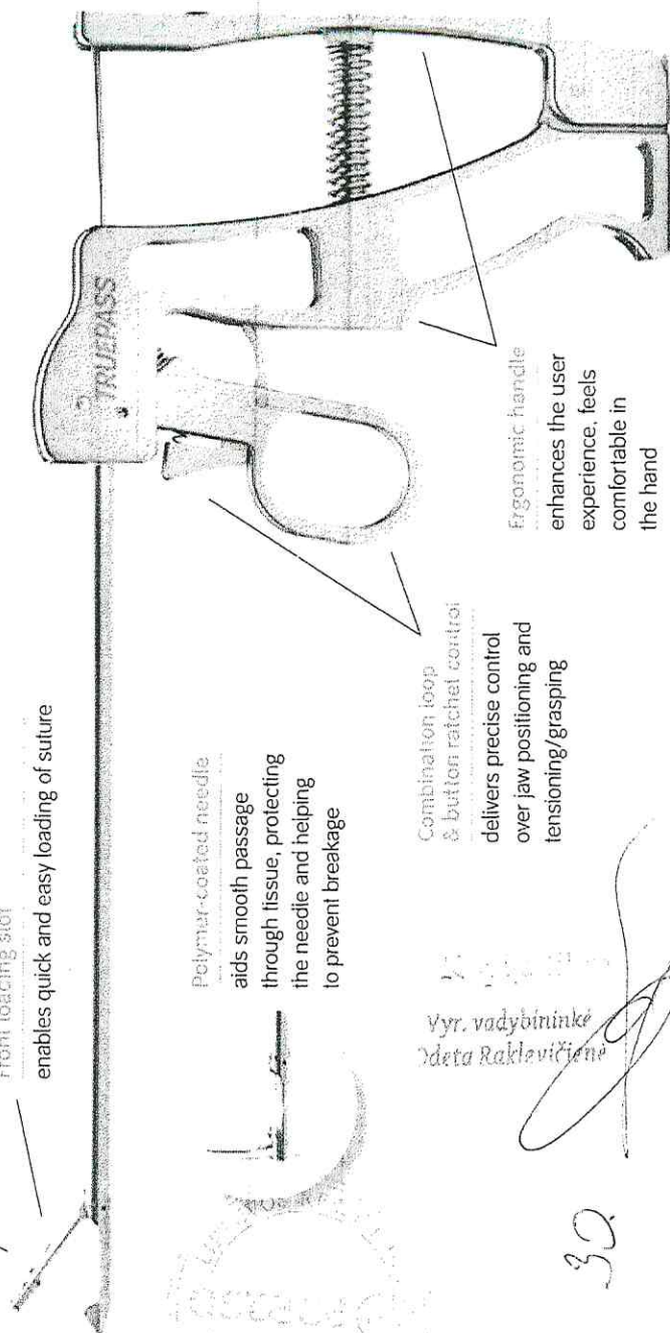
Simple to load, operate and manage sutures

Innovative design allows for tissue manipulation and suture passage through cuff tissue, up to 10 mm in thickness. Ergonomically designed for one-handed operation and optimal maneuverability

\*Data on file at Smith & Nephew in report 15002182

*labirintinis su smulkiais lantuleliais.*

Rear-handed deployment functions smoothly with intuitive one-handed operation



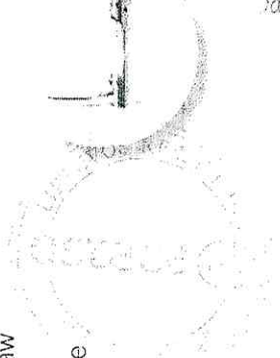
Self-capture door facilitates simultaneous suture passing and retrieval

Front loading slot enables quick and easy loading of suture

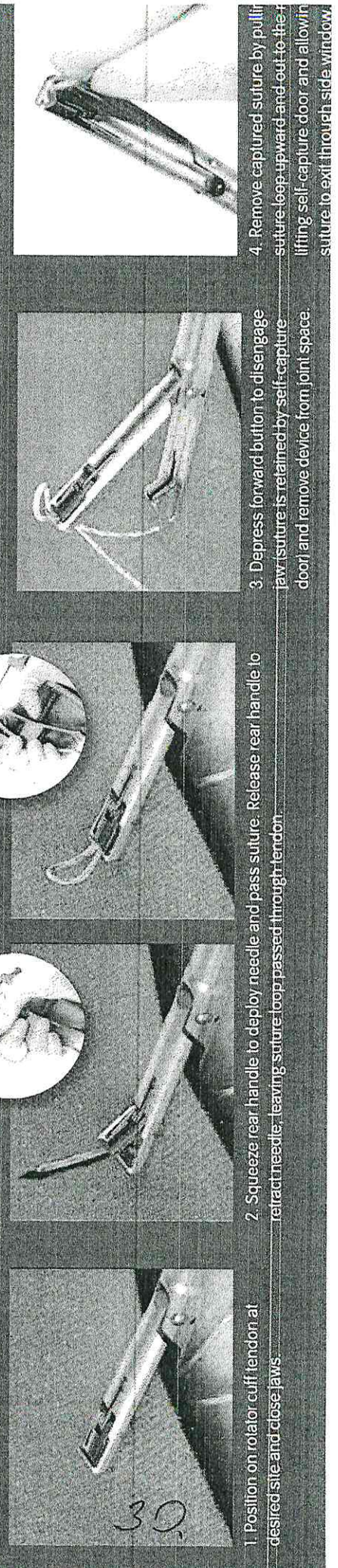
Polymer-coated needle aids smooth passage through tissue, protecting the needle and helping to prevent breakage

Combination loop & button ratchet control delivers precise control over jaw positioning and tensioning/grasping

Ergonomic handle enhances the user experience, feels comfortable in the hand



## Technique



1. Position on rotator cuff tendon at desired site and close jaws
2. Squeeze rear handle to deploy needle and pass suture. Release rear handle to retract needle, leaving suture loop passed through tendon
3. Depress forward button to disengage jaw. Suture is retained by self-capture door and remove device from joint space
4. Remove captured suture by pulling suture loop upward and out to the front. Lift self-capture door and allow suture to exit through side window.

30.

Vertimas iš anglų kalbos

Ref. Nr.72203791

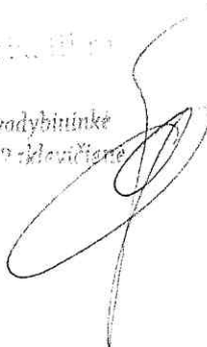
Siūlo pravedimo ir paėmimo instrumentas

Ergonomiška rankena su spyruokliniu mechanizmu ir fiksavimo svirtimi, darbinė dalis su smulkiais dantukais.

Ref. Nr. 72203793

Komplekte keičiamos polimeru dengtos adatos, dėžutėje 5 vnt.

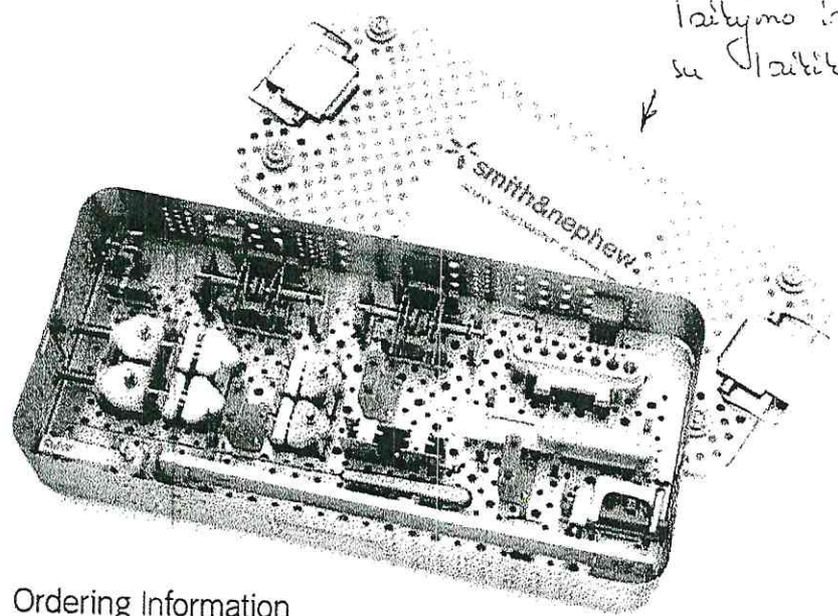
UAB "Sveikata" (UAB "Sveikata")  
Vyr. vadybininkė  
Daktarė J. Klevečiūnė



31.

31.

Transparentų ruošimo sistemos  
 laikymo ir sterilizavimo konteineris  
 su plastikiniu staliu ir prietaisais



### Ordering Information

Reference Number	Name
72202788	ACUFEX® GRAFTMASTER® III Graft Preparation System

#### System Includes

72202316	GRAFTMASTER III Sliding Base (2)	31.1
72202315	GRAFTMASTER III Tissue Grasper (2)	31.2
72202317	GRAFTMASTER III Cutting Strip	31.3
72202453	GRAFTMASTER III BTB Holder	
72202452	GRAFTMASTER III Preparation Board	31.1
72202319	GRAFTMASTER III Slotted Sizing Block	31.4
72202441	GRAFTMASTER III System Sterilization Tray	31.8
014415	ENDOBUTTON® Holder	31.5
014413	Suture Vise	

#### Optional Components

014414	Suture Vise with Tensiometer (Allows pre-tensioning of grafts)	31.6
72202315	Tissue Grasper (four recommended)	
7207342	Tensioning Post (ideal for pre-tensioning grafts when using the ENDOBUTTON CL ULTRA Fixation Device)	
7209926	Graft Tensioning Device	
7209862	Tensioning Device Holder	
7209721	ENDOBUTTON Holder Scale Extender	
7209951	ENDOBUTTON Adjustable Knob, for Depth Probe	
015185	ENDOBUTTON Depth Probe	
72201212	ENDOBUTTON DIRECT Holder	
72201600	ENDOBUTTON DIRECT Scale	



Kopija tikra

UAB "Ostecca"  
 vadybininkė  
 Odeta Raklevičienė

Endoscopy  
 Smith & Nephew, Inc.  
 150 Minuteman Road  
 Andover, MA 01810 USA

www.smith-nephew.com  
 T +1 978 749 1000  
 US Customer Service: +1 800 343 5717  
 International Customer Service: +1 978 749 1140

Trademark of Smith & Nephew. Certain marks  
 Registered US Patent and Trademark Office.  
 ©2010 Smith & Nephew. All rights reserved.  
 Printed in USA. 04/10 10600560 Rev.B

# The standard for graft preparation, now more versatile than ever



Kopija tikra

Ukr. vadybininkas  
Marta Raklevičienė

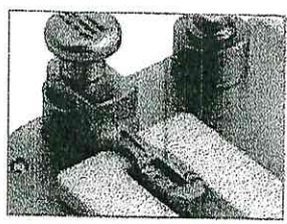


When Smith & Nephew introduced the original ACUFEX® GRAFTMASTER® Graft Preparation System in 1995, surgeons found it invaluable for preparing cruciate grafts.

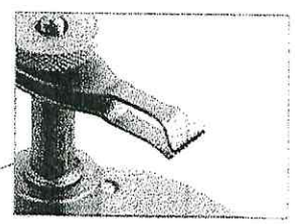
To bring further convenience to graft preparation, and help guide the design of our third-generation system, we've drawn on our extensive experience in anatomic ACL reconstruction and your user feedback, taking into account your need to accommodate a variety of reconstruction techniques. The result is our most versatile board ever.

No matter what kind of ACL reconstruction you perform, the GRAFTMASTER III Graft Preparation System is the only board you'll need. Built for single-bundle, double-bundle and bone-tendon-bone (BTB) repairs, it is also designed to work with our family of ENDOBUTTON® fixation devices, which provide simple fixation solutions for even the most difficult ACL reconstructions.

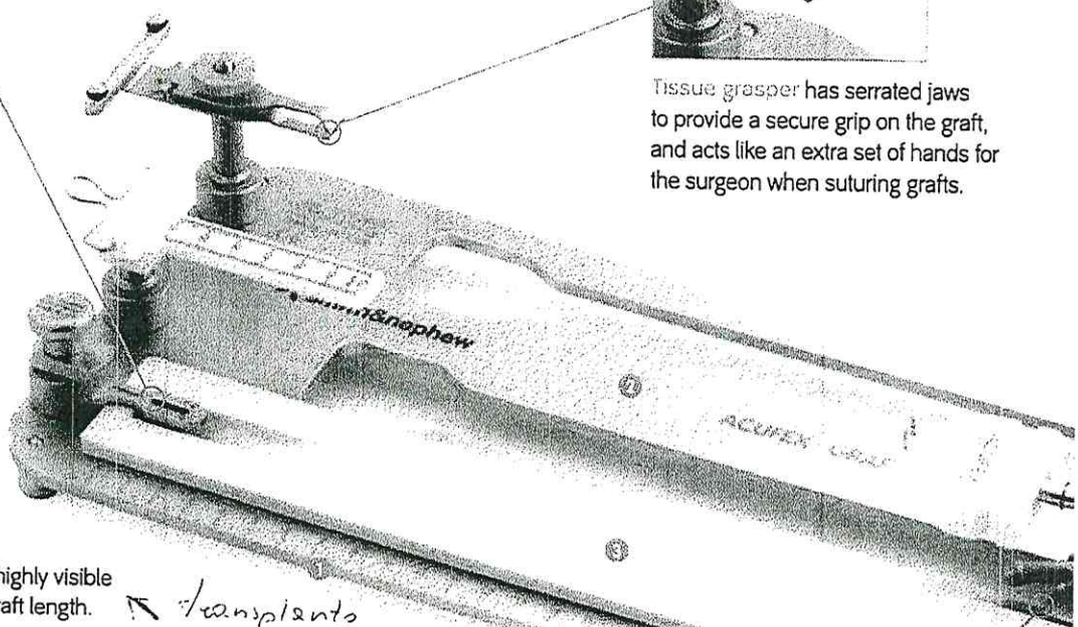
Transplanto įparengimas  
fiksuojami ant skankių  
globelių



BTB holder securely facilitates bone-tendon-bone preparation and drilling.

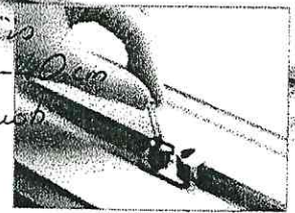


Tissue grasper has serrated jaws to provide a secure grip on the graft, and acts like an extra set of hands for the surgeon when suturing grafts.



- ① Stainless-steel board has highly visible 0-40 cm scale to estimate graft length.
- ② Dual-purpose board simultaneously accommodates two grafts for double-bundle repairs.
- ③ Cutting strip provides smooth cutting surface for quick, efficient preparation of all types of ACL grafts, including semitendinosus, gracilis, and iliotibial band.

Transplanto ruošimo lentė iš nerūdijančio plieno, su gerai matoma 0-40 cm skalė transplanto ilgiui matuoti.  
Nuimama transplanto pjaukimo lentelė lenosai montuojama ant transplanto ruošimo lentos



Quick-release adjustable sliding base holds system components and easily locks into place with convenient latching mechanism.

Skankūs globelės, lenosai montuojami ant transplanto ruošimo lentos.

33

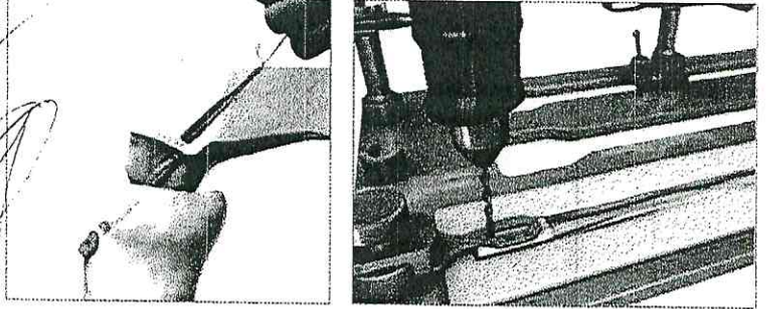
# ACUFEX® GRAFTMASTER® III Graft Preparation System

The one board for all your ACL repairs.

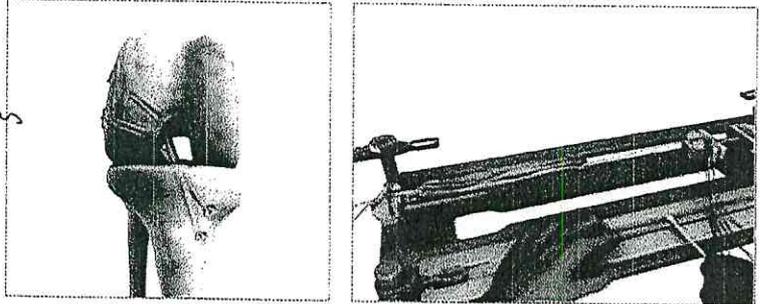


Kopija tikra  
 vyr. vadybininkė  
 Odeta Raklevičienė

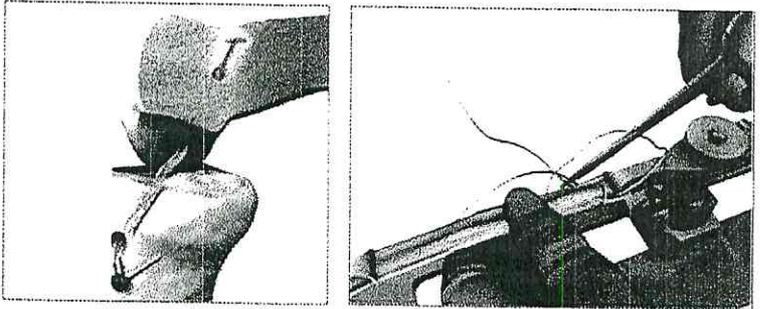
Bone-tendon-bone Fixation



Double-bundle Soft Tissue Fixation

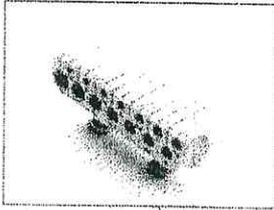


Single-bundle Soft Tissue Fixation

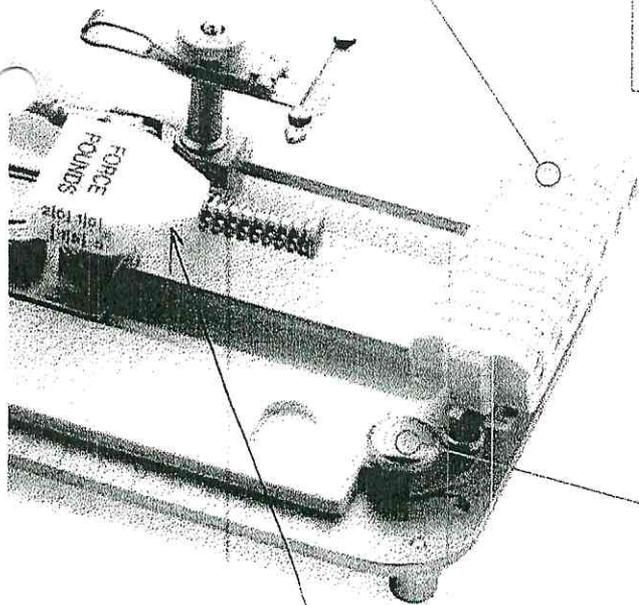
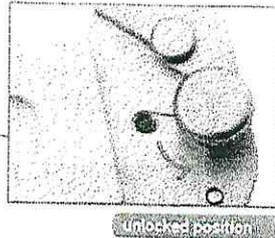


Transplanto storis ir ilgis nustatymo blokelis, lengvai įmontuojamas } transplanto ruošimo lentę

Sizing block is easily mounted on the board for effortless graft sizing.



Quick-lock knob makes it easy to attach and detach the graft sizing block and cutting strip.



siūlo spaustukas su dempsimo pėgos matuokliu

Vertimas iš anglų kalbos

## SMITH&NEPHEW LED3000 šviesos šaltinis



Kopija tikra

UAB "Osteca" vadovybės  
Gita Raklevičienė

Vertimas iš anglų kalbos

### Užsakymo informacija

Ref.      Apibūdinimas

72202788      ACUFEX GRAFTMASTER III Transplantų ruošimo sistema

### I sistema įeina

<u>72202452</u>	<u>GRAFTMASTER III Transplanto ruošimo sistema</u>	3A.1
<u>72202316</u>	<u>GRAFTMASTER III Slankūs blokeliai</u>	3A.1
<u>72202315</u>	<u>GRAFTMASTER III Transplanto spaustukai</u>	3A.2
<u>72202317</u>	<u>GRAFTMASTER III Pjaustymo lentelė</u>	3A.3
<u>72202453</u>	<u>GRAFTMASTER III BTB laikiklis</u>	
<u>72202319</u>	<u>GRAFTMASTER III Transplanto matavimo blokelis</u>	3A.4
<u>72202441</u>	<u>GRAFTMASTER III Sistemos sterilizavimo konteineris</u>	3A.7
<u>014415</u>	<u>Transplanto spaustukas naudoti su endosagomis</u>	3A.5
<u>014413</u>	<u>Siūlo spaustukas su liniuote</u>	

### Papildomi komponentai

<u>014414</u>	<u>Siūlo spaustukai su tempimo mechanizmu</u>	3A.6
72202315	Transplanto spaustukai	
7207342	Tempimo fiksatorius	
75209926	Transplanto tempimo prietaisas	
7209862	Tempimo prietaiso laikiklis	
7209721	ENDOBUTTON laikiklio skalės prailgintojas	