

**SRAIGTŲ IR PLOKŠTELIU, UŽRAKINAMŲ PLOKŠTELIŲ SISTEMŲ,
BLAUZDIKAULIO, ŽĄSTIKAULIO UŽRAKINAMŲ VINIŲ IR KITŲ
TRAUMATOLOGINIŲ PRIEMONIŲ BEI INSTRUMENTŲ PIRKIMO – PARDAVIMO
SUTARTIS Nr. 5R2-5**

Jurbarkas

2017 m. sausio mėn. 20 d.

VŠĮ Jurbarko ligoninė, atstovaujama vyriausiojo gydytojo Aivaro Šlekio, toliau – Pirkėjas, ir UAB „Kristameda“, atstovaujama direktoriaus Gintaro Vaitkevičiaus, toliau Pardavėjas, sudaro šią prekių pirkimo – pardavimo sutartį ir susitaria dėl tokių sąlygų.

1. Sutarties objektas.

1.1. Šia sutartimi Pardavėjas įsipareigoja parduoti Pirkėjui prekes abiejų šalių suderintais terminais ir kiekiais, o Pirkėjas įsipareigoja prekes priimti ir už jas sumokėti šioje sutartyje nustatyta tvarka. Prekių pavadinimas ir asortimentas pateikiami Priede Nr. 1. Nenumatytoms prekėms taikoma 10% nuolaida.

1.2. Keičiantis poreikiams, Perkančioji organizacija pasilieka teisę koreguoti perkamų prekių kiekius ir pozicijas. Numatoma paklaida 30 %.

1.3. Perkamų-parduodamų prekių pavadinimai, asortimentas ir kaina yra nurodomi prekių pardavimo dokumentuose.

1.4. Keičiantis prekei dėl priežasties, nepriklausančios nuo Pardavėjo, ir dėl kurios jis negali Pirkėjui pateikti sutartyje numatytų prekių, Pardavėjas turi teisę pateikti tokias prekes, kurios yra lygiavertės ar geresnės už pirkimo metu pasiūlyme nurodytas prekes.

1.5. Pirkėjui nuosavybės teisė į prekes pereina nuo prekių priėmimo momento.

2. Prekių tiekimo tvarka.

2.1. Pirkėjas užsako reikiamas prekes, paruošdamas užsakymą ir perduodamas jį Pardavėjui elektroniniu paštu kristameda@gmail.com arba telefonu.

2.2. Jei Pardavėjas pristato prekes, neatitinkančias Užsakyme nurodyto asortimento ar kiekio, Pirkėjas turi teisę tų prekių nepriimti, o priimtas – gražinti.

2.3. Pardavėjas gali atidėti prekių pristatymo terminą, tik gavęs išankstinį Pirkėjo sutikimą.

2.4. Prekės pristatomos ir iškraunamos Pardavėjo transportu Pirkėjui nemokamai. Pardavėjas prisiima visas su prekių transportavimu susijusias išlaidas.

2.5. Prekės pristatomos per tris dienas nuo jų užsakymo ir iškraunamos pirkėjo nurodytoje vietoje.

2.6. Gavęs nekokybiškas ar pažeistas įpakavimais prekes, Pirkėjas praneša apie tai Pardavėjui per 1 darbo dieną. Pardavėjas įsipareigoja tokiu atveju per 1 dieną pašalinti pažeidimą ir pakeisti šias prekes kokybiškomis bei tvarkingai įpakuotomis. Neatlikęs šios pareigos, Pardavėjas kompensuoja Pirkėjui visus su tuo susijusius nuostolius.

3. Prekių kiekio ir kokybės reikalavimai.

3.1. Prekių kiekis yra tikrinamas prekių priėmimo metu.

3.2. Pardavėjas privalo garantuoti, kad būtų tiekiamos kokybiškos prekės. Prekių kokybė turi atitikti pasiūlymo techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus ir standartus.

3.3. Tais atvejais, kai prekę pradėjus naudoti paaiškėja, kad prekę yra nekokybiška, Pirkėjas nedelsiant praneša apie tai Pardavėjui, o Pardavėjas įsipareigoja per 3 valandas atvykti ir

dalyvauti surašant aktą. Pardavėjui neatvykus, laikoma, kad jis sutiko su tuo, kad produktai neatitinka kokybės reikalavimų.

3.4. Pardavėjas įsipareigoja per 14 d. atlyginti Pirkėjui visus nuostolius, jam atsiradusius dėl numatytų įsipareigojimų neįvykdymo, tame tarpe ir prekių ženklinimo ir kokybę kontroliuojančių institucijų Pirkėjui skirtas baudas.

3.5. Jei nustatoma ir aktais patvirtinama, kad Pardavėjas tris kartus pateikė nekokybiškus produktus, Pirkėjas įgyja teisę nutraukti sutartį prieš terminą ir reikalauti visų patirtų nuostolių atlyginimo.

1. Atsiskaitymo už prekes tvarka.

1. Prekių kainos yra nurodytos Sutarties priede Nr. 1.
2. Pirkimo sutarties vykdymo laikotarpiu (sąskaitos už prekes išrašymo dieną) pasikeitus PVM tarifui, sutarties kaina ir/ar atskirų išrašomų sąskaitų suma perskaičiuojama nekeičiant pasiūlymo kainoje nurodytos kainos be PVM dalies ir atitinkamai perskaičiuojant PVM dalį.
3. Pirkėjas apmoka Pardavėjui už prekes pagal gautas PVM sąskaitas faktūras per 30 (trisdešimt) darbo dienų. Jeigu vėluoja lėšų pervedimai iš TLK, šis terminas gali būti pratęstas, bet ne ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

2. Kitos sąlygos.

1. Sutarties šalys įsipareigoja neperduoti šios sutarties vykdymo trečiai šaliai be raštiško kitos šalies sutikimo.
2. Sutarties šalys įsipareigoja per 5 kalendorines dienas pranešti viena kitai apie pavadinimo, statuso, adreso, banko rekvizitų ir telefonų pasikeitimus. Neįvykdžius šios pareigos, visos dėl to atsiradusios neigiamos pasekmės tenka nepranešusiai šaliai, o kita šalis įgyja teisę į nuostolių, atsiradusių dėl šios pareigos neįvykdymo, atlyginimą.
3. Šalys neatsako už sutarties vykdymą, jei atsirado nenugalimos jėgos aplinkybės. Apie šias aplinkybes šalys turi pranešti per 10 dienų.
4. Pasirašius sutartį, tiekėjas per 5 darbo dienas pateikia sutarties įvykdymo užtikrinimą, po kurio sutartis įsigalioja. Pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimui turi būti perkančiajai organizacijai pateikta tinkamai įforminta, Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas. Pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo vertė turi būti 0,02 % dydžio nuo pasirašomos sutarties vertės su PVM

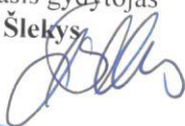
3. Baigiamosios nuostatos.

1. Sutartis galioja 12 mėnesių su galimybe pratęsti 2 kartus po 12 mėnesių.
2. Sutartis gali būti nutraukta:
 2. šalims susitarus;
 3. jei viena šalis nevykdo ar netinkamai vykdo sutartį;
 4. jei nenugalimos jėgos aplinkybės, dėl kurių nėra galimybės sutartį vykdyti, užtrunka ilgiau kaip 1 mėnesį.
3. Pasibaigus sutarties galiojimui ar ją nutraukus prieš terminą, šalys privalo pilnai atsiskaityti viena su kita.
4. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos tik raštiškais šalių susitarimais.
5. Ginčai tarp sutarties šalių sprendžiami derybomis, o nepavykus susitarti, Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

4. Šalių rekvizitai ir atstovų parašai.

PIRKĖJAS

Viešoji įstaiga Jurbarko ligoninė
Vydūno g. 56, LT-74112 Jurbarkas
Tel. (8 447) 71 835, faksas (8 447) 71 850
el.p. info.ligonine@zebra.lt
Įmonės kodas 158314921
AB „Swedbank“ bankas.
A. s. Nr. LT687300010112950676
Kodas 73000
Vyriausiasis gydytojas
Aivaras Šlekys



PARDAVĖJAS

UAB „Kristameda“
Treniotos g. 33, LT-08115 Vilnius
Tel. (8 600) 68931
el.p. kristameda@gmail.com
Įmonės kodas 301245735
Danske bank
A.S. LT867400043741323810
Kodas 74000
Direktorius
Gintaras Vaitkevičius



Friedas Nr. 1 prie sutarties SR2-5, 2014-01-20

Eilės Nr.	Prekės pavadinimas	Techniniai reikalavimai	Porci kis 3 meta ms	Mato vnt.	Gamintojas, prekės kodas, katalogo psl.	Vnt. kaina		Viso Eur be PVM		Viso Eur su PVM	
						Eur be PVM	Eur su PVM	Eur be PVM	Eur su PVM		
1	I DALIS. Užrakinamų plokštelių sistema smulkiesiems kaulams. Naudojami sraigtai yra užrakinami, dvejetainių sriegių (užsriegta ir sraigto galvutė) ir besriegiai kaišteliai. Atskiros kiaurymės užrakinamiems ir neužrakinamiems sraigtams. Plokštelės, sraigtai ir instrumentai privalo būti pagaminti to paties gamintojo.										
1.1	Distalinio žastikaulio galo dorsolateralinė užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	Kairės pusės, 3 kiaurymių Kairės pusės, 5 kiaurymių Kairės pusės, 7 kiaurymių Kairės pusės, 9 kiaurymių Kairės pusės, 14 kiaurymių Dešinės pusės, 3 kiaurymių Dešinės pusės, 5 kiaurymių Dešinės pusės, 7 kiaurymių Dešinės pusės, 9 kiaurymių Dešinės pusės, 14 kiaurymių	5 2 2 2 2 5 2 2 2 2	vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt.							
1.2	Distalinio blauzdikaulio galo medialinė užrakinama kompresinė plokštelė, su išsikišusiu trikampiū vienam užrakinamam sraigtui distalinėje dalyje pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm	siaurojoje plokštelės dalyje Dešinės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje Dešinės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje Dešinės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2 2 2 5	vnt. vnt. vnt. vnt.							

kortikaliniais sraigtais,
pagamintais iš titano.

	Dešinės pusės, 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	2
	Dešinės pusės, 14 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Kairės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Kairės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Kairės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Kairės pusės, 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Kairės pusės, 14 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Dešinės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Dešinės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.	
	Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Kairės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	2

1.3 Distalinio blauzdikaulio galo medialinė užrakinama kompresinė plokštelė, be išsikišusio trikambio vienam užrakinamam sraigtui distalinėje dalyje, pagaminta iš titano. Fiksuojama $\varnothing 3,5$ mm užrakinamais ir $\varnothing 3,5$ mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

1.4	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	Kairės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.		
		Kairės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.		
		5 kiaurymės	2	vnt.		
		6 kiaurymės	5	vnt.		
		7 kiaurymės	5	vnt.		
		8 kiaurymės	5	vnt.		
		9 kiaurymės	5	vnt.		
		10 kiaurymių	2	vnt.		
		11 kiaurymių	2	vnt.		
		12 kiaurymių	2	vnt.		
		1.5	Alkūnkaulio užrakinama kompresinė plokštelė, galvos pločio 20 mm, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės proksimalinėje dalyje. Fiksuojama 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	3+3 kiaurymių, 73 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6	5	vnt.
				3+4 kiaurymių, 85 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 7	5	vnt.
3+5 kiaurymių, 97 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 8	5			vnt.		
3+6 kiaurymių, 109 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 8	2			vnt.		
3+7 kiaurymių, 121 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 9	2			vnt.		

1.6	<p>Alkūnkaulio užrakinama kompresinė plokštelė, anomiškai išlenkta pagaminta iš titano. 8 kiaurymės proksimalinėje dalyje. Fiksuojama 3,5 mm užrakinamais ir 3,5mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.</p>	<p>3+8 kiaurymių, 133 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 9</p>	2	vnt.
		<p>4 kiaurymių, 115 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 11, dešinės pusės</p>	2	vnt.
		<p>6 kiaurymių, 140 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 13, dešinės pusės</p>	2	vnt.
		<p>8 kiaurymių, 165 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 15, dešinės pusės</p>	2	vnt.
		<p>10 kiaurymių, 190 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 16, dešinės pusės</p>	2	vnt.
		<p>12 kiaurymių, 215 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 18, dešinės pusės</p>	2	vnt.
		<p>4 kiaurymių, 115 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 11, kairės pusės</p>	2	vnt.
		<p>6 kiaurymių, 140 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 13, kairės pusės</p>	2	vnt.
		<p>8 kiaurymių, 165 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 15, kairės pusės</p>	2	vnt.
		<p>10 kiaurymių, 190 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 16, kairės pusės</p>	2	vnt.

	12 kiaurymių, 215 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 18, kairės pusės	2	vnt.
1.7	Anatomiškai išlenkta stipinkaulio distalinio galo voliarinė užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama \varnothing 2,7 mm užrakinamais ir 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano. Plokštelės "galvoje" yra 9 kiaurymės užrakinamiems sraigtais, kurie įsukami įvairiais nustatytais kampais.	5	vnt.
	Kairės pusės, 3 kiaurymių, 50 mm ilgio	2	vnt.
	Kairės pusės, 4 kiaurymių, 59 mm ilgio	2	vnt.
	Kairės pusės, 5 kiaurymių, 68 mm ilgio	2	vnt.
	Dešinės pusės, 3 kiaurymių, 50 mm ilgio	5	vnt.
	Dešinės pusės, 4 kiaurymių, 59 mm ilgio	2	vnt.
	Dešinės pusės, 5 kiaurymių, 68 mm ilgio	2	vnt.
1.8	L formos užrakinama plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama \varnothing 2,7 mm užrakinamais ir \varnothing 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	2	vnt.
	7 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje", dešinės pusės	2	vnt.
	3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje", kairės pusės	2	vnt.
1.9	T formos užrakinama plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama \varnothing 2,7 mm užrakinamais ir \varnothing 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	2	vnt.
	3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje" su įkirpte tarp 2 skylių	2	vnt.
1.10	Distalinio blauzdikaulio	5	vnt.
	Kairės pusės, 9 kiaurymių		

galo užrakinama kompresinė plokštelė. anterolateralinė, limituoto kontakto pagaminta iš titano. Distalinė plokštelės dalis išlenkta 60° kampu. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	Kairės pusės, 11 kiaurymių	5	vnt.
	Kairės pusės, 13 kiaurymių	5	vnt.
	Kairės pusės, 15 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 17 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 19 kiaurymių	2	vnt.
	Dešinės pusės, 9 kiaurymių	5	vnt.
	Dešinės pusės, 11 kiaurymių	5	vnt.
	Dešinės pusės, 13 kiaurymių	5	vnt.
	Dešinės pusės, 15 kiaurymių	2	vnt.
	Dešinės pusės, 17 kiaurymių	2	vnt.
1.11 T formos užrakinama kompresinė plokštelė anomiškai išlenkta (viengubo lenkimo), pagaminta iš titano. 3 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 42 mm ilgio	5	vnt.
	4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 54 mm ilgio	5	vnt.
	5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 66 mm ilgio	5	vnt.
	6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 78 mm ilgio	5	vnt.
	Kairės pusės, 6 kiaurymių	5	vnt.
	Kairės pusės, 7 kiaurymių	5	vnt.
1.12 Raktikaulinė S formos užrakinama (visos kiaurymės užrakinamos) plokštelė pagaminta iš	Kairės pusės, 8 kiaurymių	5	vnt.

	titano. Fiksuojama \varnothing 3,5 mm užrakinamais sraigtais, pagamintais iš titano.	Kairės pusės, 9 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 10 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 12 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 6 kiaurymių	5	vnt.
		Dešinės pusės, 7 kiaurymių	5	vnt.
		Dešinės pusės, 8 kiaurymių	5	vnt.
		Dešinės pusės, 9 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 10 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 12 kiaurymių	2	vnt.
1.13	Stipinkaulio distalinio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama \varnothing 2,7 mm užrakinamais ir \varnothing 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	5 kiaurymių	5	vnt.
		6 kiaurymių	5	vnt.
1.14	Stipinkaulio distalinio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama \varnothing 3,5 mm užrakinamais ir \varnothing 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.	5 kiaurymių, 48 mm ilgio	5	vnt.
		6 kiaurymių, 57 mm ilgio	5	vnt.
1.15	Raktikaulio S formos užrakinama, anatomiškai išlenkta, dinaminė	Kairės pusės, 6 kiaurymių, 105 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 4	2	vnt.

kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano, pasukta išilgai savo ašies pagal laikrodžio rodyklę. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.

Kairės pusės, 7 kiaurymių, 115 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 5 2 vnt.

Kairės pusės, 8 kiaurymių, 120 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6

2 vnt.

Dešinės pusės, 6 kiaurymių, 105 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 4

2 vnt.

Dešinės pusės, 7 kiaurymių, 115 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 5

2 vnt.

Dešinės pusės, 8 kiaurymių, 120 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6

2 vnt.

1.16 X formos užrakinama plokštelė, 4 kiaurymių, pagaminta iš titano.

2 vnt.

Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.

2 vnt.

1.17 L formos užrakinama plokštelė, 106°, anatomiškai išlenkta, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.

2 vnt.

3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje", dešinės pusės

5 vnt.

3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje", kairės pusės

5 vnt.

1.18	<p>T formos užrakinama plokštelė, anatomiškai išlenkta, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.</p>	3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje"	2	vnt.
1.19	<p>Proksimalinio žastikaulio galo užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.</p>	3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 12, plokštelės ilgis 87 mm	5	vnt.
		5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 13, plokštelės ilgis 111 mm	5	vnt.
1.20	<p>Anterolateralinė raktikaulio S formos užrakinama kompresinė plokštelė, anatomiškai išlenkta, pagaminta iš titano. 7 kiaurymės Ø 2,7 mm sraigtais plokštelės lateralinėje dalyje. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinamais sraigtais, pagamintais iš titano.</p>	Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 10	2	vnt.
		Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 11	2	vnt.
		Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 12	2	vnt.
		Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 13	2	vnt.
		Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 14	2	vnt.
		Kairės pusės, bendras kiaurymių skaičius 15	2	vnt.
		Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 10	2	vnt.

	Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 11	2	vnt.
	Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 12	2	vnt.
	Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 13	2	vnt.
	Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 14	2	vnt.
	Dešinės pusės, bendras kiaurymių skaičius 15	2	vnt.
1.21	Distalinio žastikaulio galo medialinė užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto, pagaminta iš titano.	2	vnt.
	Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	2	vnt.
	Kairės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 5 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 7 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 9 kiaurymių	2	vnt.
	Kairės pusės, 14 kiaurymių	2	vnt.
	Dešinės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.
1.22	Tiesi rekonstrukcinė užrakinama (visos kiaurymės užrakinamos) plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais	2	vnt.
	5 kiaurymių, 64 mm ilgio	2	vnt.
	6 kiaurymių, 77 mm ilgio	5	vnt.
	7 kiaurymių, 90 mm ilgio	5	vnt.
	8 kiaurymių, 103 mm ilgio	5	vnt.
	Dešinės pusės, 5 kiaurymių	2	vnt.
	Dešinės pusės, 7 kiaurymių	2	vnt.
	Dešinės pusės, 9 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 14 kiaurymių	2	vnt.	

1.23	Anatomiškai išlenkta stipinkaulio distalinio galo plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,0 mm užrakinamais besriegiais kaišteliais, pagamintais iš titano. Plokštelės "galvoje" yra 2 eilės sraigtais, kurie įsukami įvairiais nustatytais kampais. Plokštelėje yra 5 skylės vieloms praveisti.	9 kiaurymių, 116 mm ilgio	5	vnt.
		10 kiaurymių, 129 mm ilgio	5	vnt.
		11 kiaurymių, 142 mm ilgio	2	vnt.
		12 kiaurymių, 155 mm ilgio	2	vnt.
		13 kiaurymių, 168 mm ilgio	2	vnt.
		14 kiaurymių, 181 mm ilgio	2	vnt.
		15 kiaurymių, 194 mm ilgio	2	vnt.
		16 kiaurymių, 207 mm ilgio	2	vnt.
		18 kiaurymių, 230 mm ilgio	2	vnt.
		7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 50 mm ilgio, 3 kiaurymių kortikaliniams sraigtais plokštelės stiebe, kairės pusės	5	vnt.
		7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 50 mm ilgio, 3 kiaurymių kortikaliniams sraigtais plokštelės stiebe, dešinės pusės	5	vnt.
		7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 60 mm ilgio, 4 kiaurymių kortikaliniams sraigtais plokštelės stiebe, kairės pusės	5	vnt.
		7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 60 mm ilgio, 4 kiaurymių kortikaliniams sraigtais plokštelės stiebe, kairės pusės	5	vnt.

dešinės pusės

	7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 90 mm ilgio, 7 kiaurymių kortikaliniais sraigtais plokštelės stiebe, kairės pusės	2	vnt.
	7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", 90 mm ilgio, 7 kiaurymių kortikaliniais sraigtais plokštelės stiebe, dešinės pusės	2	vnt.
1.24	Stipinkaulio distalinio galo voliarinė užrakinama kompresinė plokštelė, L formos, riboto kontakto, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	2	vnt.
	Kairės pusės, 2+3 kiaurymių, 40 mm ilgio	2	vnt.
	Kairės pusės, 2+4 kiaurymių, 49 mm ilgio	2	vnt.
	Dešinės pusės, 2+3 kiaurymių, 40 mm ilgio	2	vnt.
	Dešinės pusės, 2+4 kiaurymių, 49 mm ilgio	2	vnt.
1.25	Stipinkaulio distalinio galo dorsalinė užrakinama kompresinė plokštelė, T formos, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės distalinėje dalyje. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm	2	vnt.
	3 kiaurymių	2	vnt.
	4 kiaurymių	2	vnt.
	5 kiaurymių	2	vnt.
	6 kiaurymių	2	vnt.
	7 kiaurymių	2	vnt.

kortikaliniams sraigtams, pagamintiems iš titano.	8 kiaurymių	2	vnt.	
1.26 Stipinkaulio distalinio galo dorsalinė užrakinama kompresinė plokštelė, 106° L formos, riboto kontakto, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės distalinėje dalyje. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintiems iš titano.	Kairės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.	
	Kairės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.	
1.27 Stipinkaulio distalinio galo dorsalinė užrakinama kompresinė plokštelė, 90° L formos, riboto kontakto, pagaminta iš titano. 2 kiaurymės distalinėje dalyje. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintiems iš titano.	Kairės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.	
	Kairės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.	
1.28 Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinamais ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintiems iš titano.	4 kiaurymių	2	vnt.	
	5 kiaurymių	5	vnt.	
	6 kiaurymių	5	vnt.	
	7 kiaurymių	5	vnt.	
	8 kiaurymių	5	vnt.	
	9 kiaurymių	2	vnt.	

1.29	Raktikaulio užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės plačiojoje plokštelės dalyje. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	10 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 2 kiaurymių, 45 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 4	2	vnt.
		Kairės pusės, 3 kiaurymių, 55 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 5	2	vnt.
		Kairės pusės, 5 kiaurymių, 75 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6	2	vnt.
		Dešinės pusės, 2 kiaurymių, 45 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 4	2	vnt.
		Dešinės pusės, 3 kiaurymių, 55 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 5	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5 kiaurymių, 75 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6	2	vnt.
1.30	T formos užrakinama kompresinė plokštelė, tiesi, įstrižu kampu, pagaminta iš titano. 3 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	Dešinės pusės, 3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 48 mm ilgio	2	vnt.
		Dešinės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 61 mm ilgio	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 74 mm ilgio	2	vnt.
		Kairės pusės, 3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 48	2	vnt.

mm ilgio

Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 61 mm ilgio	2	vnt.
Kairės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 74 mm ilgio	2	vnt.
Kairės pusės, 15 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 15 kiaurymių	2	vnt.

1.31 Kulnikaulio užrakinama plokštelė (visos kiaurymės užrakinamos), pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais sraigtais, pagamintais iš titano.

1.32 Kulnikaulio užrakinama plokštelė (visos kiaurymės užrakinamos), pagaminta iš titano. Universali, tinkanti ir kairei, ir dešinei, pusėms. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinamais sraigtais, pagamintais iš titano.

1.33 Distalinio šėvikaulio galo užrakinama plokštelė (su praplatėjimu distaliniame gale) pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinamais ir Ø 3,5

Kairės pusės, 5+3 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+4 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+5 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+6 kiaurymių	5	vnt.

mm kortikaliniiais
sraigtais, pagamintais iš
titano.

Kairės pusės, 5+7 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+9 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+11 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+13 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5+15 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+3 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+4 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+5 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+6 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+7 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+9 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+11 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+13 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5+15 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 3 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 4 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 5 kiaurymių	5	vnt.
Kairės pusės, 6 kiaurymių	2	vnt.
Kairės pusės, 8 kiaurymių	2	vnt.
Kairės pusės, 10 kiaurymių	2	vnt.
Kairės pusės, 12 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 3 kiaurymių	5	vnt.

1.34

Anatomiškai išlenkta
stipinkaulio distalinio galo
volarinė užrakinama
kompresinė plokštelė
pagaminta iš titano.
Fiksuojama Ø 2,4 ir 2,7
mm užrakinamais sraigtais
ir Ø 2,4 ir 2,7 mm
kortikaliniiais sraigtais,
pagamintais iš titano.
Plokštelės "galvoje" yra 8
kiaurymės užrakinamiems
sraigtais, kurie įsukami

įvairiais nustatytais kampais.

Dešinės pusės, 4 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 5 kiaurymių	5	vnt.
Dešinės pusės, 6 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 8 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 10 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 12 kiaurymių	2	vnt.

1.35 Proksimalinio žastikaulio galo užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama $\varnothing 3,5$ mm užrakinamais ir $\varnothing 3,5$ mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.

5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 13	5	vnt.
6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 13	5	vnt.

8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 15

5 vnt.

10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 16

2 vnt.

12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 17

2 vnt.

1.36 Žastikaulio vidurinės dalies - distalinio galo

4+3 kiaurymių, 80 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 6

5 vnt.

<p>užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama 3,5 mm užrakinamais ir 0 3,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.</p>	<p>4+5 kiaurymių, 106 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 8</p> <p>4+7 kiaurymių, 132 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 9</p> <p>4+9 kiaurymių, 158 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 10</p> <p>4+11 kiaurymių, 184 mm ilgio, užrakinamų kiaurymių skaičius 11</p> <p>Nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm</p> <p>Nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm</p>	<p>5 vnt.</p> <p>2 vnt.</p> <p>2 vnt.</p> <p>2 vnt.</p> <p>50 vnt.</p> <p>50 vnt.</p>
<p>1.37 Ø 1,8 mm besriegiai kaišteliai, su užrakinama galvute, pagaminti iš titano.</p>		
<p>1.38 Ø 2,0 mm besriegiai kaišteliai, su užrakinama galvute, pagaminti iš titano.</p>		
<p>1.39 Ø 2,4 mm kaniuliuoti kompresiniai sraigčiai, savisriegiai, dvejų skirtingų sriegių, pagaminti iš titano.</p>	<p>Sraigčių ilgis nuo 9 mm iki 19 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis 4,0 mm.</p> <p>Sraigčių ilgis nuo 20 mm iki 29 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 4,0 mm iki 6,0 mm.</p> <p>Sraigčių ilgis nuo 30 mm iki 40 mm kas 2 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 7,0 mm iki 10 mm.</p> <p>Sraigčių ilgis nuo 9 mm iki 19 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 4,0 mm iki 7,0 mm.</p>	<p>20 vnt.</p> <p>20 vnt.</p> <p>20 vnt.</p> <p>20 vnt.</p>

1.40	<p>Ø 2,7 mm užrakinami savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.</p>	<p>Sraigtų ilgis nuo 20 mm iki 29 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 7,0 mm iki 10 mm.</p> <p>Sraigtų ilgis nuo 30 mm iki 40 mm kas 2 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 12 mm iki 16 mm.</p> <p>Nuo 6 mm iki 30 mm kas 2 mm</p> <p>Nuo 32 mm iki 50 mm kas 2 mm</p>	20 vnt.
1.41	<p>Ø 2,7 mm kortikaliniai savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.</p>	<p>Nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm</p> <p>Nuo 32 mm iki 50 mm kas 2 mm</p>	120 vnt.
1.42	<p>Ø 3,0 mm kaniuliuoti kompresiniai sraigtai, savisriegiai, dvejų skirtingų sriegių, pagaminti iš titano.</p>	<p>Sraigtų ilgis nuo 10 mm iki 19 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis 4,0 mm.</p> <p>Sraigtų ilgis nuo 20 mm iki 29 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 4,0 mm iki 6,0 mm.</p> <p>Sraigtų ilgis nuo 30 mm iki 40 mm kas 2 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 7,0 mm iki 10 mm.</p> <p>Sraigtų ilgis nuo 10 mm iki 19 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 4,0 mm iki 7,0 mm.</p> <p>Sraigtų ilgis nuo 20 mm iki 29 mm kas 1 mm, apatinio sriegio ilgis nuo 7,0 mm iki 10 mm.</p>	20 vnt.

1.43	Ø 3,5 mm užrakinami savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Sraigtų ilgis nuo 30 mm iki 40 mm kas 2 mm. apatinio sriegio ilgis nuo 12 mm iki 16 mm.	20	vnt.
1.44	Ø 3,5 mm kortikaliniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Nuo 10 mm iki 40 mm kas 2 mm Nuo 45 mm iki 80 mm kas 5 mm	250 250	vnt. vnt.
1.45	Ø 3,5 mm kortikaliniai savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Nuo 10 mm iki 40 mm kas 2 mm Nuo 45 mm iki 50 mm kas 5 mm	250 250	vnt. vnt.
1.46	Ø 4,0 mm spongioziniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm Nuo 32 mm iki 44 mm kas 2 mm Nuo 45 mm iki 70 mm kas 5 mm	250 120 55	vnt. vnt. vnt.
1.47	Ø 4,0 mm spongioziniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Nuo 10 mm iki 50 mm kas 2 mm Nuo 55 mm iki 70 mm kas 5 mm	40 25	vnt. vnt.
1.48	Sraigtas tuščiai užrakinamai kiaurymei užpildyti, pagamintas iš titano, Ø 3.5 mm.	Sraigtas tuščiai užrakinamai kiaurymei užpildyti, pagamintas iš titano, Ø 3.5 mm.	10	vnt.
1.49	Tarpklis 4,0 mm spongioziniam sraigtams, pagamintas iš titano.	Tarpklis 4,0 mm spongioziniam sraigtams, pagamintas iš titano.	10	vnt.
1.49	Ø 4,0 mm kaniuluoti spongioziniai sraigtai, daliniu sriegiu, savigrėžiai, savisriegiai, pagaminti iš titano. Sraigtai yra	Sraigto ilgis, mm / Įsriegtos dalies ilgis, mm 25 / 10 30 / 12	6 6	vnt. vnt.

savisriegiai ir įsukant ir išsukant sraigta.	35 / 14	6	vnt.
	40 / 16	6	vnt.
	45 / 18	6	vnt.
	50 / 20	6	vnt.
	55 / 22	5	vnt.
	60 / 24	5	vnt.
	65 / 26	2	vnt.
	70 / 28	2	vnt.
	20		vnt.
1.50	Poveržlė 4,0 mm kaniuliuotiems sraigams, pagaminta iš titano		
1.51	<p>Ø 4,5 mm kaniuliuoti spongioziniai sraigai, daliniu sriegiu, savigrėžiai, savisriegiai, pagaminti iš titano. Sraigai yra savisriegiai ir įsukant ir išsukant sraigta. Galvos Ø 7,0 mm, ašies Ø 3,1 mm, kaniulės Ø 1,7 mm.</p>	Sraigto ilgis, mm / Įsriegtos dalies ilgis, mm	
		20 / 6	6 vnt.
		25 / 8	6 vnt.
		30 / 10	6 vnt.
		35 / 12	6 vnt.
		40 / 13	6 vnt.
		45 / 15	6 vnt.
		50 / 17	6 vnt.
		55 / 18	5 vnt.
		60 / 20	5 vnt.
		65 / 21	5 vnt.
		70 / 23	5 vnt.

1.52	Poverzlē 4,5 mm kanuliuotiems sraigtams, pagaminta iš titano	5	vnt
1.53	Iškiršta dalimi poverzlē 4,5 mm kanuliuotiems sraigtams, pagaminta iš titano	20	vnt
1.54	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	5	vnt
1.55	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.56	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.57	Kiršnerio viela, kurios vienas galas su sriegiu	20	vnt
1.58	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.59	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.60	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.61	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.62	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.63	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt
1.64	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užaštrintas	20	vnt

1.65	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užštrintas	Vielos ilgis 150 mm, skersmuo 2,0 mm	20	vnt.
1.66	Kiršnerio viela, kurios vienas galas užštrintas	Vielos ilgis 300 mm, skersmuo 2,0 mm	20	vnt.

2 Užrakinamų plokštelių sistema stambiesiems kaulams. Naudojami sraigčiai (užsriegta ir sraigto galvutė). Atskiros kiaurymės užrakinamiems ir neužrak ir instrumentai privalo būti pagaminti to paties gamintojo.

2.1	Proksimalinio blauzdikaulio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė, L formos, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės užrakinamiems sraigtams proksimalinėje plokštelės dalyje. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	Dešinės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Dešinės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Dešinės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Dešinės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Dešinės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Dešinės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Dešinės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Kairės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Kairės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.

2.2.	Proksimalinio šlaunikaulio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais pagamintais iš titano.	Kairės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
		Kairės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Kairės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Kairės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
		Kairės pusės, 5+4 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 5+6 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 5+8 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 5+10 kiaurymių	2	vnt.
		Kairės pusės, 5+12 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5+4 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5+6 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5+8 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5+10 kiaurymių	2	vnt.
		Dešinės pusės, 5+12 kiaurymių	2	vnt.
		2.3	Proksimalinio blauzdikaulio galo medialinė užrakinama kompresinė plokštelė, T formos, pagaminta iš titano. 3 kiaurymės užrakinamiems sraigtais	2
	Dešinės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	
	Dešinės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	

proksimalinėje plokštelės dalyje. Fiksuojama O 5,0 mm užrakinamais ir O 4,5 mm kortikaliniiais sraigtais, pagamintais iš titano.

Dešinės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 11 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 13 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.

Kairės pusės, 11 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 13 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.

2.4 Distalinio šlaunikaulio galo užrakinama plokštelė, anatomiškai išlenkta, skirta lūžiams prie sąnario pagaminta iš titano. 7 užrakinamos kiaurymės distalinėje dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 10. Naudojama su grąžto krypties blokeliais. Fiksuojama \emptyset 5,0 mm užrakinamais ir \emptyset 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

Kairės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.
Dešinės pusės, 4 kiaurymių	2	vnt.

2.5 Proksimalinio blauzdikaulio galo užrakinama plokštelė, anatomiškai išlenkta, skirta lūžiams prie sąnario, pagaminta iš titano. 5 užrakinamos kiaurymės

Kairės pusės, 3 kiaurymių	2	vnt.
---------------------------	---	------

proksimalinėje dalyje, bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 7. Naudojama su grąžto krypties blokeliais. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

Dešinės pusės, 3 kiaurymių 2 vnt.

2.6 Distalinio blauzdikaulio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė, 3,0 mm storio, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

Kairės pusės, 5+2 kiaurymių 2 vnt.

Kairės pusės, 5+4 kiaurymių 2 vnt.

Kairės pusės, 5+6 kiaurymių 5 vnt.

Kairės pusės, 5+8 kiaurymių 5 vnt.

Dešinės pusės, 5+2 kiaurymių 2 vnt.

Dešinės pusės, 5+4 kiaurymių 2 vnt.

Dešinės pusės, 5+6 kiaurymių 5 vnt.

Dešinės pusės, 5+8 kiaurymių 5 vnt.

Bendras užrakinamų kiaurymių skaičius 7, 115 mm ilgio 2 vnt.

2.7 Ilga proksimalinio blauzdikaulio galo T formos užrakinama plokštelė, anatomiškai išlenkta (viengubo lenkimo), skirta lūžiams prie sąnario, pagaminta iš titano. 4 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

2.8

T formos užrakinama kompresinė plokštelė, anatomiškai išlenkta (viengubo lenkimo) pagaminta iš titano. 3 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 68 mm	2	vnt.
4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 84 mm	2	vnt.
5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 100 mm	2	vnt.
6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 116 mm	2	vnt.
7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 132 mm	2	vnt.
8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, plokštelės ilgis 148 mm	2	vnt.

2.9

L formos užrakinama kompresinė plokštelė, anatomiškai išlenkta (dvigubo lenkimo) pagaminta iš titano. 3 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

Kairės pusės, 3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Kairės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
Kairės pusės, 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5	vnt.
Dešinės pusės, 3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.
Dešinės pusės, 4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.

Dešinės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakintamų kiaurymių skaičius 11	2 vnt.
Dešinės pusės, 11 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakintamų kiaurymių skaičius 13	2 vnt.
Dešinės pusės, 13 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje, bendras užrakintamų kiaurymių skaičius 14	2 vnt.
Kairės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Kairės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Kairės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Kairės pusės, 11 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2 vnt.
Kairės pusės, 13 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2 vnt.
Dešinės pusės, 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Dešinės pusės, 7 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Dešinės pusės, 9 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	5 vnt.
Dešinės pusės, 11 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2 vnt.

2.11 Distalinio šlaunikaulio galo užrakinama kompresinė plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.

2.12	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, plati, riboto kontakto, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	Dešinės pusės, 13 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje 6 kiaurymių 7 kiaurymių 8 kiaurymių 9 kiaurymių 10 kiaurymių 11 kiaurymių 12 kiaurymių 13 kiaurymių 14 kiaurymių 15 kiaurymių 16 kiaurymių 17 kiaurymių 18 kiaurymių	2 2 2 2 5 5 2 5 2 5 5 2 2	vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt.
2.13	Proksimalinio blauzdikaulio galo T formos užrakinama plokštelė, anatomiškai išlenkta pagaminta iš titano. 3 užrakinamos kiaurymės "galvoje". Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, pagamintais iš titano.	4 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 83 mm ilgio 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 99 mm ilgio 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje, 115 mm ilgio	2 2 2	vnt. vnt. vnt.

2.14	Tiesi rekonstrukcinė užrakinama (visos kiaurymės užrakinamos) plokštelė pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais sraigtais.	3	kiaurymių	2	vnt.		
		4	kiaurymių	2	vnt.		
		5	kiaurymių	2	vnt.		
		6	kiaurymių	2	vnt.		
		7	kiaurymių	2	vnt.		
		8	kiaurymių	2	vnt.		
		9	kiaurymių	2	vnt.		
		10	kiaurymių	2	vnt.		
		11	kiaurymių	2	vnt.		
		12	kiaurymių	2	vnt.		
		13	kiaurymių	2	vnt.		
		14	kiaurymių	2	vnt.		
		15	kiaurymių	2	vnt.		
		16	kiaurymių	2	vnt.		
		2.15	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, siaura, riboto kontakto, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 5,0 mm užrakinamais ir Ø 4,5 mm kortikalimiais sraigtais, pagamintais iš titano.	4	kiaurymių	2	vnt.
				5	kiaurymių	2	vnt.
6	kiaurymių			2	vnt.		
7	kiaurymių			5	vnt.		
8	kiaurymių			5	vnt.		
9	kiaurymių			5	vnt.		
10	kiaurymių			5	vnt.		
11	kiaurymių			5	vnt.		

	12 kiaurymių	5	vnt.
	13 kiaurymių	2	vnt.
	14 kiaurymių	2	vnt.
	16 kiaurymių	2	vnt.
2.16	Ø 4,5 mm kortikaliniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	120	vnt.
	Nuo 16 mm iki 44 mm kas 2 mm		
	Nuo 46 mm iki 60 mm kas 2 mm	120	vnt.
2.17	Ø 4,5 mm kortikaliniai savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	120	vnt.
	Nuo 14 mm iki 36 mm kas 2 mm		
	Nuo 38 mm iki 60 mm kas 2 mm	100	vnt.
	Nuo 65 mm iki 75 mm kas 5 mm	40	vnt.
2.18	Ø 5,0 mm užrakinami savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	110	vnt.
	Nuo 14 mm iki 40 mm kas 2 mm		
	Nuo 42 mm iki 50 mm kas 2 mm	110	vnt.
	Nuo 55 mm iki 90 mm kas 5 mm	110	vnt.
2.19	Ø 6,5 mm spongioziniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	20	vnt.
	Nuo 35 mm iki 120 mm kas 5 mm		
2.20	Sraigtas tuščiai užrakinamai kiaurymei užpildyti, pagamintas iš titano, Ø 5,0 mm.	8	vnt.
2.21	Tarpiklis 6,5 mm spongioziniams sraigtams, pagamintas iš titano.	8	vnt.

2.22

Ø 7.3 mm kaniuliuoti
spongioziniai sraigčiai,
dalinio sriegiu, savigrėžiai,
savisriegiai, pagaminti iš
titano. Sraigčiai yra
savisriegiai ir įsukant ir
išsukant sraigta.
Galvos Ø 8,0 mm, ašies Ø
5,0 mm, kaniulės Ø 2,6
mm.

Sraigto ilgis, mm / Įsriegtos dalies ilgis, mm			
40 / 16	2		vnt.
45 / 16	2		vnt.
50 / 16	2		vnt.
55 / 16	2		vnt.
60 / 16	2		vnt.
65 / 16	2		vnt.
70 / 16	5		vnt.
75 / 16	5		vnt.
80 / 16	5		vnt.
85 / 16	5		vnt.
90 / 16	5		vnt.
95 / 16	5		vnt.
100 / 16	5		vnt.
105 / 16	5		vnt.
110 / 16	2		vnt.
115 / 16	2		vnt.
120 / 16	2		vnt.
50 / 32	2		vnt.
55 / 32	2		vnt.
60 / 32	2		vnt.

65 / 32	2	vnt.
70 / 32	5	vnt.
75 / 32	5	vnt.
80 / 32	5	vnt.
85 / 32	5	vnt.
90 / 32	5	vnt.
95 / 32	5	vnt.
100 / 32	5	vnt.
105 / 32	5	vnt.
110 / 32	2	vnt.
115 / 32	2	vnt.
120 / 32	2	vnt.
2.23 Poveržlė 7,3 mm kaniuluotiems sraigtams	20	vnt.

Bendra I dalies pasiūlymo kaina Eur be PVM

171614.93

PVM

8581.92

Bendra I dalies pasiūlymo kaina Eur su PVM

180196.85

Vyriausiasis inžinierius
Alvaras Slekyas



Gintaras

Direktorius
Gintaras Vaitkevičius

