

Pasiūlymo formos 1 priedas

8 dalis. KAINA

3. DALIS Traumatologiniai implantai osteosintezei – viršutinių galūnių sistema

Tiekėjo pasiūlymas:

Eil. Nr.	Pavadinimas, pastovios charakteristikos	Kintamos charakteristikos	Maksimalus kiekis per 36 mėn. laikotarpį*	Mato vienetas	1 mato vnt. kaina be PVM, Eur	Bendra kaina 36 mėn. laikotarpiui be PVM, Eur
3. Traumatologiniai implantai osteosintezei – viršutinių galūnių sistema:						
3.1.	Distalinio žastikaulio galo dorsolateralinė užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinama ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 3, 5, 7, 9 kiaurymių	4	vnt.	169.5400	678.16
3.2.	Distalinio žastikaulio galo medialinė užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinama ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 3, 5, 7, 9 kiaurymių	4	vnt.	169.5400	678.16
3.3.	Anatomiškai išlenkta distaliniam stipinkaulio plokštelė. 2,4-2,6 mm storio, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama sraigtams, Ø 2,4-3,5 mm kortikaliniams sraigtams ir Ø 2,0-2,4 mm užrakinama besriegiais kaitsteliais, pagamintais iš titano. Plokštelės "galvoje" yra 2 eilės sraigtams, kurie įsukami įvairiais nustatytais kampais. Plokštelėje yra 3 skylės įvairioms erasienėms.	7 užrakinamų kiaurymių "galvoje", kairės ir dešinės pusės; 3, 4, 7 kiaurymių kortikaliniams sraigtams plokštelės "stiebe"	40	vnt.	179.3600	7,174.40
3.4.	Anatomiškai išlenkta stipinkaulio distalinio galo volarinė užrakinama kompresinė plokštelė. 1,9-2,4 mm storio, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,4-2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,4 ir 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano. Plokštelės "galvoje" yra 8 kiaurymės užrakiniams sraigtams, kurie įsukami įvairiais nustatytais kampais.	Kairės ir dešinės pusės; 3, 4, 5, 6, 8 kiaurymių	2	vnt.	177.3600	354.72
3.5.	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 kiaurymių	6	vnt.	140.6800	844.08
3.6.	T formos užrakinama kondilarinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	7 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje"	1	vnt.	182.0300	182.03
3.7.	T formos užrakinama plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	3-4 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje"	1	vnt.	161.3400	161.34
3.8.	L formos užrakinama plokštelė, 90°, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje", kairės ir dešinės pusės	1	vnt.	161.3400	161.34
3.9.	L formos užrakinama plokštelė, 106°, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 3 kiaurymės plokštelės "stiebe", 2 kiaurymės "galvoje"	1	vnt.	161.3400	161.34
3.10.	Stipinkaulio distalinio galo šoninė užrakinama kompresinė plokštelė, tiesi, anatomiškai išlenkta, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 2,4-2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,4-2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	5 kiaurymių arba 6 kiaurymių	2	vnt.	113.9700	227.94
3.11.	T formos užrakinama kompresinė plokštelė, anatomiškai išlenkta, įstrižu kampu, 1,6-2,0 mm storio, pagaminta iš titano. 5 užrakinamos kiaurymės "galvoje", išsidėsčiusios vienoje eilėje. Fiksuojama Ø 2,4-2,7 mm užrakinama sraigtams ir Ø 2,4-2,7 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Dešinės ir kairės pusės: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	2	vnt.	113.9700	227.94
3.12.	Alkankaulio užrakinama kompresinė plokštelė, 2,5-3,5 mm storio, pagaminta iš titano. Proksimalinėje plokštelės dalyje naudojami 2 atskiri užrakinami sraigtai. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 4, 6, 8, 10, 12 kiaurymių	2	vnt.	170.3400	340.68
3.13.	Raktikaulinė S formos užrakinama rekonstrukcinė kompresinė plokštelė, 2,8-3,5 mm storio, 10-11 mm pločio, pagaminta iš titano, pasukta šilgai savo ašies pagal laikrodžio rodyklę. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 6, 7, 8 kiaurymių	8	vnt.	199.7300	1,597.84
3.14.	Anterolateralinė raktikaulio S formos užrakinama plokštelė. Anatomiškai išlenkta, pagaminta iš titano. 6-8 kiaurymės Ø 2,4-2,7 mm užrakiniams sraigtams plokštelės lateralinėje dalyje. Fiksuojama Ø 2,7 ir 3,5 mm užrakinama sraigtams, pagamintais iš titano.	Kairės ir dešinės pusės: 10, 11, 12, 13, 14, 15 kiaurymių	2	vnt.	196.0400	392.08
3.15.	Proksimalinio žastikaulio galo užrakinama kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	3 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje; 5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje	20	vnt.	181.4800	3,629.60
3.16.	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto, 3,5-4,5 mm storio, 11-13 mm pločio, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (arba 14) kiaurymių	14	vnt.	75.3600	1,055.04
3.17.	Tiesi užrakinama kompresinė plokštelė, riboto kontakto, 1,6-2,0 mm storio, 8,5-10 mm pločio, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 kiaurymių	1	vnt.	105.0000	105.00
3.18.	Proksimalinio žastikaulio galo užrakinama kompresinė plokštelė, pagaminta iš titano. Fiksuojama Ø 3,5 mm užrakinama sraigtams ir Ø 3,5 mm kortikaliniams sraigtams, pagamintais iš titano.	5 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje; 6 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje; 8 kiaurymės siaurojoje plokštelės dalyje; 10 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje; 12 kiaurymių siaurojoje plokštelės dalyje	20	vnt.	183.9300	3,678.60
3.19.	Ø 2,7 mm kortikaliniai savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Sraigčių ilgis nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm	200	vnt.	8.1700	1,634.00
		Sraigčių ilgis nuo 32 mm iki 50 mm kas 2 mm	20	vnt.	9.8300	196.60
3.20.	Ø 2,7 mm užrakinami savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Sraigčių ilgis nuo 6 mm iki 30 mm kas 2 mm	800	vnt.	20.7300	16,584.00
		Sraigčių ilgis nuo 32 mm iki 50 mm kas 2 mm	40	vnt.	24.1500	966.00
3.21.	Ø 3,5 mm užrakinami savisriegiai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Sraigčių ilgis nuo 10 mm iki 40 mm kas 2 mm	1200	vnt.	16.8900	20,268.00
		Sraigčių ilgis nuo 45 mm iki 80 mm kas 2 arba 5 mm	300	vnt.	19.3100	5,793.00
3.22.	Ø 3,5 mm kortikaliniai sraigtai, pilnu sriegiu, pagaminti iš titano.	Sraigčių ilgis nuo 10 mm iki 30 mm kas 2 mm	500	vnt.	3.3900	1,695.00
		Sraigčių ilgis nuo 32 mm iki 40 mm kas 2 mm	200	vnt.	3.6900	738.00
		Sraigčių ilgis nuo 45 mm iki 50 mm kas 2 arba 5 mm	100	vnt.	5.1600	516.00
					Suma be PVM	70,040.89
					PVM suma	3,502.04
					Suma su PVM	73,542.93
Taikomas PVM dydis (%)**				5		

* Nurodytas prekių kiekis yra maksimalus. Prekės bus perkamos pagal poreikį, tikiant atskirus užsakymus, neviršijant numatyto maksimalaus prekių kiekio. Perkančioji organizacija neįsipareigoja išpirkti maksimalaus prekių kiekio ar bet kokios jo dalies.

** Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka: