

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 1
N ԳՀԱՊՁԲ-20-9/24-2 ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

25. 05.2020թ.

«ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման գլխավոր վարչության պետ Ն.Յուլյանի, ով գործում է ՀՀ պաշտպանության նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Գորու), մի կողմից, և «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա.Դիլանյանի, ով գործում է «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետ՝ Վաճառող), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ Կողմեր, հիմք ընդունելով 23.03.2020թ. կնքված N ԳՀԱՊՁԲ-20-9/24-2 գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.15 կետը՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կողմերը, հիմք ընդունելով համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու փաստը (ֆինանսական միջոցները նախատեսվել են 26.12.2019թ. ՀՀ կառավարության N1919-Ն որոշմամբ հաստատված 2020թ.-ին պետության կարիքների համար իրականացվող գնումների պլանում), փոխադարձ համաձայնությամբ որոշեցին կնքել սույն Համաձայնագիրը՝ սահմանելով ապրանքների գնման և վճարման ժամանակացույցեր՝ համաձայն Հավելված N 1-ի և Հավելված N 2-ի:

1.2 Վաճառողը պարտավորվում է Գնորդի հանձնարարությամբ մատակարարել Պայմանագրի Հավելված N 1-ով սահմանված տեխնիկական բնութագրի պահանջներին համապատասխան ապրանք՝ Համաձայնագրի Հավելված N 1-ով սահմանված գնման ժամանակացույցով նախատեսված ծավալներով և ժամկետներում, իսկ Գնորդն պարտավորվում է ընդունել այդ ապրանքը և վճարել դրա համար՝ Համաձայնագրի Հավելված N 2-ով սահմանված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված չափերով և ժամկետներում:

2. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

2.1 Համաձայնագրով Վաճառողի մատակարարման ենթակա ապրանքների ընդհանուր գինը կազմում է 102 112 175 /մեկ հարյուր երկու միլիոն հարյուր տասներկու հազար հարյուր յոթանասունհինգ/ ՀՀ դրամ՝ ընդ որում Վաճառողը պայմանագրի /համաձայնագրի/ 1-13-րդ չափաբաժինների մասով վճարում է ԱԱՀ:

Գինը ներառում է Վաճառողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները: Ապրանքների մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդն նվազեցնելու այդ գինը:

2.2 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքների դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա, այն ստորագրելուց հետո 15 բանկային օրվա ընթացքում՝ Համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 10-ը:

3. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

3.1 Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև Կողմերի սույն Համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

3.2 Համաձայնագրում չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված մյուս դրույթները թողնվում են անփոփոխ:

3.3 Համաձայնագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ նոր համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն Համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3.4 Համաձայնագիրը հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը, կազմված է 23 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Համաձայնագրի N 1 և N 2 Հավելվածները հանդիսանում են Համաձայնագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Համաձայնագրի մեկ օրինակ:

3.5 Համաձայնագրով նախատեսված՝ Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչությունը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՁՈՒ ՌԲ վարչությունը:

4. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան, Բագրևանդի 5
ՀՀ ՖՆԱ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011144129
ՀՎՀՀ 02522157
ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ

Ն. ՅՈՒԼՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ
ք.Երևան, Մարգարյան 37, տարածք 131
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930048363450100
ՀՎՀՀ 02621803
Տնօրեն



ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Հ/հ	CPV	CPV անվանում	անվանումը	ապրանքային նշանը և արտադրողի անվանումը	չափման միավորը	միավոր գին/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գին/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման			
									հասցեն	2-րդ եռամսյակ	3-րդ եռամսյակ	4-րդ եռամսյակ, բայց ոչ ուշ քան 30.10.2020թ.
1	33141211/568	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 75x70M	ASP Johnson & Johnson	հատ	22000	528000	24	12	0	12	
2	33141211/569	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 100mm x70	ASP Johnson & Johnson	հատ	33750	810000	24	12	0	12	
3	33141211/570	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 150mm x70	ASP Johnson & Johnson	հատ	50000	600000	12	12	0	0	
4	33141223/523	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակույրներ	Սայլ Շու	ASP Johnson & Johnson	լրակազմ	217500	435000	2	1	0	1	
5	33141211/572	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 200mm x 70	ASP Johnson & Johnson	հատ	67500	270000	4	0	4	0	
6	33141211/573	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 250mm x 70	ASP Johnson & Johnson	հատ	76875	1230000	16	8	0	8	
7	33141211/574	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 350 X 70M	ASP Johnson & Johnson	հատ	97000	582000	6	3	0	3	
8	33141211/575	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթայնությ 420 X 70M	ASP Johnson & Johnson	հատ	134250	805500	6	3	0	3	
9	33141211/576	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթակիրող պարկեր 75 X 200MM HS	ASP Johnson & Johnson	հատ	83.4	208500	2500	0	1250	1250	

10	33141211/577	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթավորող պարկեր 100 X 260MM HS	ASP Johnson & Johnson	հատ	118.98	59490	500	0	250	250	0	250	0	250	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
11	33141211/578	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Sterrad 100S-ի բուստերներ	ASP Johnson & Johnson	հատ	3546	496440	140	80	60	60	0	60	0	60	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
12	33141211/579	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Տարր քաղտիջ կաղոր համակարգի համար	ASP Johnson & Johnson	հատ	47550	47550	1	0	0	0	1	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
13	33141223/524	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակոնսրնետ	Քիմիական զգայրոշիչներ	ASP Johnson & Johnson	լրակազմ	312750	625500	2	1	0	1	0	1	0	1	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
14	33141182/588	վիրափոխեր (դրենաժներ)	15Fr կլոր դրենաժ տրոակարով	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	14400	1224000	85	45	0	0	40	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
15	33141182/589	վիրափոխեր (դրենաժներ)	19 Fr կլոր դրենաժտրոակարով	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	17300	1643500	95	45	30	20	0	20	0	20	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
16	33141182/590	վիրափոխեր (դրենաժներ)	24Fr կլոր դրենաժ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	14400	1296000	90	45	45	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
17	33141127/505	ներծող հեմոստատիկ նյութեր	Ներծվող հեմոստատիկ սպունգ 7x5x1սմ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	4898.2	122455	25	25	0	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
18	33141211/581	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերուկների հավաքան ստափակ համակարգ/ոնզերվուար 300 սլ տարրությամբ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	12100	484000	40	20	0	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
19	33141211/582	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերուկների հավաքան ստափակ համակարգ/ոնզերվուար 150սլ տարրությամբ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	12100	302500	25	25	0	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
20	33141211/583	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերուկների հավաքան ստափակ համակարգ/ոնզերվուար 150սլ տարրությամբ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	12100	302500	25	25	0	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
21	33141211/584	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերուկների հավաքան ստափակ համակարգ/ոնզերվուար 450 սլ տարրությամբ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	12100	484000	40	40	0	0	0	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ
22	33141211/585	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերուկների հավաքան ստափակ համակարգ/ոնզերվուար 100սլ տարրությամբ	Ethicon Johnson & Johnson	հատ	10000	600000	60	30	30	0	30	0	0	0	բ.Արոլյան, Արզնու խնդրի, Կենտրոնական ղեկարագ

23	33161120/551	վիրաբուժական գործիքներ	Մկրատ ծնոթի ակտիվացիայով (9 սմ) հյուսվածքների արտապատիսի համակարգով ուլտրաձայնային հարմանիկ նշտարի համար	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	306500	5517000	18	9	9	0
24	33161120/553	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնարկիչներ 30սմ,	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	22850	1645200	72	36	36	0
25	33161120/554	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնարկիչներ 60սմ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	23070	1661040	72	30	12	30
26	33161120/555	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնարկիչներ, դանակով 6 շարք, 3D ֆորմատ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	31900	3828000	120	30	60	30
27	33161120/556	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնարկիչներ, 6 շարք, 3D ֆորմատ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	34000	4080000	120	36	60	24
28	33161120/557	վիրաբուժական գործիքներ	Ցիլոկլյար կարող կտրող գործիք 29 սմ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	152500	1372500	9	4	4	1
29	33161120/558	վիրաբուժական գործիքներ	Ցիլոկլյար կտր կտրող-կարող ապարատ, 33սմ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	152500	1372500	9	4	4	1
30	33161120/559	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնարկիչներ TLC 75 կարող-կտրող գործիքի համար	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	25000	600000	24	0	24	0
31	33161120/560	վիրաբուժական գործիքներ	Ապարատ ցիլոկլյար, կարող-կտրող Լոնգոյի մեթոդով հեմոռոլոպեքսիայի համար	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	208000	624000	3	0	0	3
32	33161120/561	վիրաբուժական գործիքներ	Ցիլոկլյար կարող կտրող գործիք 25 սմ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	137000	2055000	15	9	3	3
33	33161120/562	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 75 սմ կտրվածքով	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	214600	214600	1	0	1	0
34	33161120/563	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 55 սմ-կտրվածքով	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	214600	214600	1	0	1	0
35	33161120/564	վիրաբուժական գործիքներ	Տիտանային ամրակներ (միջին-մեծ)	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	490	1058400	2160	1080	1080	0

36	33161120/565	վիրաբուժական գործիքներ	Johnson Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	490	1058400	2160	1080	1080	0	դեղաբազա բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
37	33161120/566	վիրաբուժական գործիքներ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	57900	6948000	120	60	60	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
38	33161120/567	վիրաբուժական գործիքներ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	57900	6948000	120	60	60	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
39	33161120/568	վիրաբուժական գործիքներ	Ethicon-Endo (MIS) Johnson & Johnson	հատ	60600	7272000	120	0	120	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
40	33141224/531	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	5198000	5198000	1	0	1	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
41	33141224/533	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	9475000	9475000	1	0	1	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
42	33141224/534	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	2700000	2700000	1	0	1	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա
43	33141224/537	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	949000	1898000	2	0	2	0	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա

44	33141224/538	վիրաբուժական գործիքներ բազմակուսումնեմ	Տրանսալերիկուլյար ֆիրսացիայի համար նախատեսված պտուղակների ձգման համար անցքեր բացելու նպատակով նախատեսված գործիք / Dual-Lead Tap/	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	5900000	5900000	1	0	1	0
45	33141224/542	վիրաբուժական գործիքներ բազմակուսումնեմ	Կլինիկայում ատկա կոնակտ օդանշական եւ տրավմաներն ուժային սարքավորման համար նախատեսված ծախսվող նյութերի հավաք: քայլուղ, ուժայիննորոշիչներ, օսցիլացող եւ ռեցիպրոկ սայլեր շարվածներ:	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	7900000	7900000	1	0	1	0
46	33141224/543	վիրաբուժական գործիքներ բազմակուսումնեմ	Տիտանից եւ պողպատից, կտրված, վնասված պտուղակների հեռացման համար նախատեսված գործիքների ունիվերսալ հավաքածու: :13 անուն, 56 կտոր:	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	5925000	5925000	1	0	1	0
47	33141224/547	վիրաբուժական գործիքներ բազմակուսումնեմ	Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված ալոբեախափվող հարթակների եւ պտուղակների լրացում:	Depuy Synthes Johnson & Johnson	լրակազմ	88000000	88000000	1	0	1	0

Ապրանքները պետք է ունենան.

- 1.Եվրամիության և/կամ EUSU երկրներից որևէ մեկում և/կամ ԱՄՆ-ում և/կամ Ճապոնիայում ապրանքների գրանցման հավաստագիր (բացառություն են կազմում ՀՀ-ում արտադրված ապրանքները):
2. Արտադրողի միջազգային հավաստագրի /ISO, GMP, EC կամ այլ/ և /կամ/ արտադրող պետության կողմից տրված արտադրության անվտանգության և որակի վերահսկման հավաստագրի պատճեն:
3. Արտադրող կազմակերպության (կամ արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցիչ) կողմից տվյալ ապրանքի համար տրված համապատասխանության և (կամ) որակի հավաստագիրը:

*թիվ 1,2,3 կետերով պահանջվող հավաստագրերի պատճենները ներկայացվում են ապրանքների նախարարության ժամանակ

4. Պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների դեպքում ապրանքատեսակները հանձնման պահին պետք է ունենան ամսկազմ պիտանելիության ժամկետի 1/2-ը:

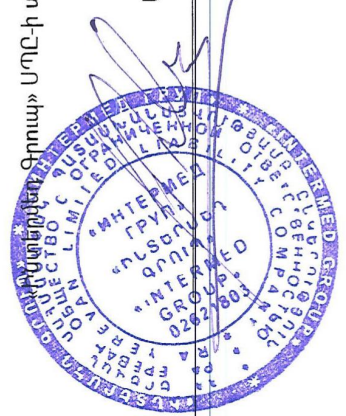
Ապրանքների մատակարարման ժամանակ անհրաժեշտ է ներկայացնել մատակարարված ապրանքատեսակների խմբաքանակի որակի սերտիֆիկատ:

ԳՆՈՐԴ

ՎԱՃԱՌՈՂ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՀՀ ՊՆ Ն.Տ.Ա. գլխավոր վարչության պետ

«Միտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ի տնօրեն



Ն. ՅՈՒՆՅԱՆ

Ա. ԴԻԼԼԱՅԱՆ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Հ/Հ	CPV կոդ	CPV անուն	Անվանում	Տեխնիկական ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	Չ/Մ
1	33141211/568	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 75x70M	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային՝ «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 75մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
2	33141211/569	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 100mm x70	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 100մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
3	33141211/570	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 150mm x70	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 150մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
4	33141223/523	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակուսումնառ	Սայլը Շու	«Ստերրադ 100S» համակարգում պլավմային մանրէազերծման համար «Սայլը Շու» կենսաբանական զգայորոշիչներ պոլիմերային սրվակով՝ փխթեթիկ սպոր պարունակող թեպա- կուլտուրայով, որի մանրէազերծման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ մեկ տուփում 2 X30 սրվակ, ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	լրավագ
5	33141211/572	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 200mm x 70	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 200մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
6	33141211/573	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 250mm x 70	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 250մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
7	33141211/574	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 350 X 70M	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 350մմ x 70մմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
8	33141211/575	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 420 X 70M	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափսեր՝ 420մմ x 70մմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
9	33141211/576	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթանյութ 75 X 200MM HS	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, ներկցված քիմիական զգայորոշիչներով, որոնք մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում են գույնը կարմիրից դեպի դեղին: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Պահանջվող չափսեր՝ 75 x200մմ:Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
10	33141211/577	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթավորող պարկեր 100 X 260MM HS	Փայթեթանյութի հավաքածու պլավմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, ներկցված քիմիական զգայորոշիչներով, որոնք մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում են գույնը կարմիրից դեպի դեղին, մանրէազերծված 12ամիս պահպանման ժամկետով: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
11	33141211/578	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Sterrad 100S-ի բուստերներ	Sterrad 100S սարքավորման համար նախատեսված բուստերներ մանրէազերծող նյութի լրացուցիչ բանակով, լուսանցքեր ունեցող պարագաների մանրէազերծման համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
12	33141211/579	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Տպող բարտորիչ կարող համակարգի համար	Sterrad 100S սարքավորման համար նախատեսված ջերմային կարող համակարգի տարր թարտիչ՝ տվյալները գրանցելու համար, 1 հատ մեկ տուփում, ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ

13	33141223/524	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակույրմենտ	Քիմիական զգայորոշիչներ	Sterrad 100S սարքավորման համարձակաստեղծված զգայորոշիչ 2էտրոլիներ 14X100մմ: մակերեսին կարմիր քիմիական զգայորոշիչով (մակերեսագրող նյութի հետ ազդելիս դեպի դեղին գույնի փոփոխությամբ) պլազմային մանրէազերծման համար, մեկ տուփում 4X250 2էտրոլիներ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	լրակազմ
14	33141182/588	վիրապիղեր (դրենաժներ)	15Fr կլոր դրենաժ տրոակարով	Կլոր սփիլիճային 4-կանալային դրենաժ 15 Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերնդում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բարկացած է պոլիվինիլբյուրոլիդից, խողովակի և դրենափորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Դրենաժի ընդիանուր երկարությունը 120սմ: Առկա է տեղադրման նիշ 3/16 inch չափի տրոակարի հետ միասին: Կանալները տեղակայված են դրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվուարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
15	33141182/589	վիրապիղեր (դրենաժներ)	19 Fr կլոր դրենաժտրոակարով	Կլոր սփիլիճային 4-կանալային դրենաժ 19 Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերնդում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բարկացած է պոլիվինիլբյուրոլիդից, խողովակի և դրենափորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Դրենաժի ընդիանուր երկարությունը 120սմ: Առկա է տեղադրման նիշ 1/4 inch չափի տրոակարի հետ: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվուարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
16	33141182/590	վիրապիղեր (դրենաժներ)	24Fr կլոր դրենաժ	Կլոր սփիլիճային 4-կանալային դրենաժ 24Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերնդում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բարկացած է պոլիվինիլբյուրոլիդից, խողովակի և դրենափորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Առկա է տեղադրման նիշ: Կանալները տեղակայված են դրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են: Դրենաժի ընդիանուր երկարությունը 80սմ: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվուարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	հատ
17	33141127/505	ներծծող հենմատատիկ նյութեր	Ներծծվող հենմատատիկ սպունգ 7x5x1սմ	Ներծծվող հենմատատիկ սպունգ ժելատինային հիմքով: Ունի հենմատատիկ արդյունք 2 րոպեյում, ներծծվում է 4-6 շաբաթվա ընթացքում, արյունահոսող լորձաթաղանթների մակերեսների վերածվում է գելի, ներծծում է իր բաշը 40 անգամ գերազանցող իերով : Ավագազույն անհրաժեշտ չափերը 7սմ x 5 սմ x 1սմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
18	33141211/581	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 300 մլ տարողությամբ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար <եռն J-Vac, փակ դրենափորման համար, Կ-նման կոնենկտորով: Տարողությունը 300մլ: Գունավոր է սերնդված վիճակում, հնարավորություն է տալիս միացնել երկու դրենաժ: Ունի հակառեֆլուկային փական, հերոլկի մակարդակը ցույց տվող նշումներ: Դրենաժային անցքը ունի փական՝ տարողությունը դատարկելու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
19	33141211/582	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 150մլ տարողությամբ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար <եռն J-Vac, փակ դրենափորման համար, Կ-նման կոնենկտորով: Ստերիլ, տարողությունը 150մլ: Գունավոր է սերնդված վիճակում, հնարավորություն է տալիս միացնել երկու դրենաժ: Ունի հակառեֆլուկային փական, հերոլկի մակարդակը ցույց տվող նշումներ: Դրենաժային անցքը ունի փական՝ տարողությունը դատարկելու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
20	33141211/583	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 150մլ տարողությամբ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար <եռն J-Vac, փակ դրենափորման համար, Կ-նման կոնենկտորով: Ստերիլ, տարողությունը 150մլ: Գունավոր է սերնդված վիճակում, հնարավորություն է տալիս միացնել երկու դրենաժ: Ունի հակառեֆլուկային փական, հերոլկի մակարդակը ցույց տվող նշումներ: Դրենաժային անցքը ունի փական՝ տարողությունը դատարկելու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
21	33141211/584	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 450 մլ տարողությամբ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար <եռն J-Vac, փակ դրենափորման համար, Կ-նման կոնենկտորով: Տարողությունը 450մլ: Գունավոր է սերնդված վիճակում, հնարավորություն է տալիս միացնել երկու դրենաժ: Ունի հակառեֆլուկային փական, հերոլկի մակարդակը ցույց տվող նշումներ: Դրենաժային անցքը ունի փական՝ տարողությունը դատարկելու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ
22	33141211/585	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 100մլ տարողությամբ	Վերքային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար <եռն J-Vac, փակ դրենափորման համար: Տարողությունը 100մլ: Գունավոր է սերնդված վիճակում, հնարավորություն է տալիս միացնել երկու դրենաժ: Ունի հակառեֆլուկային փական, հերոլկի մակարդակը ցույց տվող նշումներ: Դրենաժային անցքը ունի փական՝ տարողությունը դատարկելու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հատ

23	33161120/551	վրաբուժական գործիքներ	<p>Մկրատ ձեռքի ակտիվացիայով (9 սս) հյուսվածքների աղայատաքիայի համակարգով ուղղորդված հարմունիկ նշտարի համար</p>	<p>Կուսակցություն մեկուսացրելու միջոցով հարմարեցված համակարգով ձեռքի ակտիվացիայի հնարավորություն: Մկրատը պատասխան կրողությամբ երկու մկրատաձեղ բնակվածքով ակտիվ ել ֆիքսված, նախատեսված են միաժամանակ հասնելու ել կազմակերպիչի համար, որոնք ունեն մինչև 5 տրամագծով անոթներ: Ակտիվացիայի բացակայության դեպքում նրանք կարող են օգտագործվել որպես գրասեղանի կամ սեղանի: Մկրատի տիտանային սայրի տատանման համակարգի միջոցով: Լուսցուցիչ ձայնային ազդանշանը ակտիվացնել մինչև կամ մաքսիմալ հզորության ռեժիմների կոմպլեքսով, որոնք տեղակայված են ձայնադիտի ստորին մակերեսի վրա ինչու հասանելիության համար կամ ուղիղ առերևան միջոցով: Լուսցուցիչ ձայնային ազդանշանը հուշում է ակտիվ բրանձի ջերմաստիճանի բարձրացման մասին, որը լուսցուցիչի հնարավորություն է տալիս ավելի արդյունավետ կառավարել հեմոստազը: Տրոմբոլիզի ընդունար երկարությունը 9 սմ հաշված սայրից մինչև ձեռքի կառավարման MAX կոմպլեքս: Աշխատանքային մասը բաղկացած է ակտիվ/սայր/ ել պասիվ բրանձից: Ակտիվ բրանձը տիտանային է, կոմպոզիտ, թեթ, որը հնարավորություն է տալիս լավացնել աշխատանքային դաշտի տեսանկյունությունը: Ակտիվ բրանձի/սայր/ երկարությունը 16 սմ: Պասիվ բրանձը ունի պատշտիկ վրադիր ակտիվներով, որը ապահովում է հյուսվածքների հետ արդյունավետ աշխատանքը: Գործիքի ցողունը պայամիչ է ել նվազեցնում է ձայնադիտի տարբացումը: Բրանձերի առերևան բռնակները սինթետիկ են օդակաձեղ: Բրանձերի առերևան բռնակների ներքին մակերեսի ել ակտիվացիայի կոմպլեքսով վրա առկա ռեզինային ծածկույթը կանխում են վիրաբույժի ձեռքի սահելը ել նպաստում են ձեռքի հարմար տեղակայմանը: Բռնակների օղակների ամբողջական սերունման դեպքում առկա տարածությունը ապահովում է կառավարելի կոմպլեքսի վրա: Առկա է ակտիվ մուտք թեթեւացված լավարակարգի բռնակին միանալու համար: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, ելթեթակա չէ կրկնակի օգտագործման: Մատակարարվում է ստերիլ, կոմպլեքսավորվում է աշխատանքային մասի կողմերով ել աջակցող ռեզինային վրադիրով ձայնադիտը մոնտաժելու համար: Կարող են կիրառվել կարդիոտրոմբոլիտիկ հիվանդների մոտ: Համատեղելի է GEN11 գեներատորների հետ հատուկ հարմունիկ փոխարկիչի միջոցով: N6 փաթեթավորմամբ տուփ:</p>	հատ
24	33161120/553	վրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնադիտներ 30սմ,	<p>Մեկ անգամյա օգտագործման պահունակներ TX 30 ասպրատների համար: Ունի հյուսվածքների սահմանափակի, պահունակը լիքացված է 11 տիտան-պլատինում-վանադիումի համաձուլվածքից, սերունակներով, երկու շարքով, շախմատաձև: Սերունակի լարի տրամագիծը 0, 27 մմ, ամրակի պսակի լայնությունը 4, 0 մմ, բաց սերունակի ուղիղ երկարությունը 4,8 մմ, փակված վիճակում 2,0 մմ, սերունակները ՄՌՏ համատեղելի են: N12 փաթեթավորմամբ տուփ:</p>	հատ
25	33161120/554	վրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնադիտներ 60սմ	<p>Մեկ անգամյա օգտագործման պահունակներ TX 60 ասպրատների համար: Ունի հյուսվածքների սահմանափակի, պահունակը լիքացված է 21 տիտան-պլատինում-վանադիումի համաձուլվածքից, սերունակներով, երկու շարքով, շախմատաձև: Սերունակի լարի տրամագիծը 0, 27 մմ, ամրակի պսակի լայնությունը 4, 0 մմ, բաց սերունակի ուղիղ երկարությունը 4,8 մմ, փակված վիճակում 2,0 մմ, սերունակները ՄՌՏ համատեղելի են: N12 փաթեթավորմամբ տուփ:</p>	հատ
26	33161120/555	վրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնադիտներ, դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	<p>Փոփոխվող ձայնադիտի միանվագ օգտագործման 55 մմ, նախատեսված NTL C55 գծային կարող կտրող սարքավորման համար, ունի փակված սերունակի բարձրության կարգավորման հնարավորություն: Ձայնադիտը պարունակում է 88 սերունակ, որոնք դասավորված են երկու եռաշարք շարքերով շախմատային կարգով ել ունեն հանվող պաշտպանիչ վահանակ: Լարի տրամագիծը 0,2 մմ, պսակի լայնությունը 3 մմ, բաց սերունակի ուղիղ բարձրությունը 4,3 մմ, փակված սերունակի բարձրությունը ենթակա է կարգավորման, 1,5 մմ, 1,8 մմ, 2,0 մմ: Սերունակների նյութը դա ՄՌՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք է, որը պարունակում է վանադիում ել պլատինում ՄՌՏ համատեղելի նյութը դա ՄՌՏ համատեղելի 2,5% որը նվազեցնում է պլաստիկությունը ել կանխում սերունակների հետագա ուղղումը: Ձայնադիտը ապահովում սերունակային կարի առաջացում, որի երկարությունը 61 մմ, կտրվածքի երկարությունը 58 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերունակ (4 մմ): Սերունակները փակվում են եռաչափ սկզբունքով: N12 փաթեթավորմամբ տուփ:</p>	հատ
27	33161120/556	վրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ձայնադիտներ, դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	<p>Փոփոխվող ձայնադիտի միանվագ օգտագործման 75 մմ նախատեսված NTL C75 գծային կարող կտրող սարքավորման համար, ունի փակված սերունակի բարձրության կարգավորման հնարավորություն: Ձայնադիտը պարունակում է 118 սերունակ, որոնք դասավորված են երկու եռաշարք շարքերով շախմատային կարգով ել ունեն հանվող պաշտպանիչ վահանակ: Լարի տրամագիծը 0,23 մմ, պսակի լայնությունը 3 մմ, բաց սերունակի ուղիղ բարձրությունը 4,3 մմ, փակված սերունակի բարձրությունը ենթակա է կարգավորման, ոչ պակաս քան 1,5 մմ, 1,8 մմ, 2,0 մմ: Սերունակների նյութը դա ՄՌՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք է, որը պարունակում է վանադիում ել պլատինում ՄՌՏ համատեղելի նյութը դա ՄՌՏ համատեղելի 3% վանադիում 2,5%, որը նվազեցնում է պլաստիկությունը ել կանխում սերունակների հետագա ուղղումը: Ձայնադիտը ապահովում սերունակային կարի առաջացում, որի երկարությունը 81 մմ, կտրվածքի երկարությունը 78 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերունակ (4 մմ): Ձայնադիտները փակվում են եռաչափ սկզբունքով: N12 փաթեթավորմամբ տուփ:</p>	հատ

	<p>օգտագործման համար, ենթակա չէ կրկնակի ակտուալացման: Մատակարարվում է լիցքավորված, ստերիլ ունի հանվող կանխարգելիչ վահանան որը գտնվում է աշխատանքային մայրերեսի վրա: N12 փաթեթավորումներում:</p> <p>Ֆիրկուլյար կարող գործիք 29 մմ: Ունի ցողունով հանվող տախիպեդակ գլխիկ: Ցողունի վրա առկա է օգտանակալային արգելակիչ կիսետային կապը կապելու ակտիվ և կտրվող ներկի: Առկա է կտրված հյուսվածքների տեղակայման համար նախատեսված տեղանակ, ինչպես նաև ներկատուցված տրոսակար, որի վրա առկա է լրիվ ղուլտ բերման մակշտում: Գործիքի վրա առկա է հյուսվածքների սերունան ասնորակ, բացվածքի կարգավորման բռնակ, կարելու բռնակ և կանխարգելիչ: Կոմպակտավորվում է լրացուցիչ պլաստիկ տրոսակարով հանվող գլխիկի համար և տրոսակարի համար նախատեսված պլաստիկ ծածկիչով: Գործիքը ամբողջությամբ փակելու ընթացքում մնում է կայիբրավորված չհիպոխիզող տարածություն 1 մմ չափով: Հյուսվածքների սերունան ասնորակը ունի բրանշերի ճիշտ արտերման դիսպոզիոն 7 մմ, ինչպես նաև մարվերային երկգծեր: Հիսնական բռնակը և կարելու բռնակը ռետիննպաստ չսահող մակերես: Աշխատանքային մասի տրամագիծը 29 մմ, ներկատուցված սայրի տրամագիծը 20,4 մմ, լծբք ցողունի երկարությունը 18 մմ: Առկա է գործիքի արագ բացման և փակման մեխանիզմ և կարելու ծայրային և տակտիկ վերահսկողության մեխանիզմ: Գործիքը լիցքավորված է 24 սերունակներով տեղակայված շախմատաձև և շրջանաձև երկու շարքով: Լարի տրամագիծը 0,28 մմ, սերունակի պսակի լայնությունը 4,0 մմ, բաց սերունակի բարձրությունը 5,5 մմ, փակ սերունակի բարձրությունը կարգավորվող 1,0 ից 2,5 մմ: Սերունակները տիտանային համաձուլվածքից Ti6Al 4V /90%տիտան 6% պլյումբի 4% վանադիում/ ՄՄՏ համատեղելի: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործելու համար մատակարարվում է ստերիլ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	<p>հաստ</p>
28	<p>վիրաբուժական գործիքներ</p> <p>Ֆիրկուլյար կարող կտրող գործիք 29 մմ</p>	<p>հաստ</p>
29	<p>վիրաբուժական գործիքներ</p> <p>Ֆիրկուլյար կտրող կարող ապպարատ, 33մմ</p>	<p>հաստ</p>
30	<p>վիրաբուժական գործիքներ</p> <p>Փոխվող ծայրադիրներ TLC 75 կարող-կտրող գործիքի համար</p>	<p>հաստ</p>
31	<p>վիրաբուժական գործիքներ</p> <p>Ապարատ ցիրկուլյար, կարող-կտրող Լոնգոյի մեթոդով հեմոտիոտաքսիայի համար</p>	<p>հաստ</p>

32	33161120/561	վիրաբուժական գործիքներ	Ֆիրկուլյար կարող կարող գործիք 25 սմ	<p>բարձրությունը: Բրանշների միջև ատկա և կարգավորված չփոփոխվող տարածություն, որը կանխում է իրավաձեռքերի լրացուցիչ ճզմումը գործիքը անբութության փակելու դեպքում: Լիցքավորված է 28 սերունակներով , սերունակների տրամագիծը 0,28 մմ, պակաս լայնությունը 4 մմ, բաց ուղիկի բարձրությունը 0,75 – 1,5 մմ: Սերունակների բարձրությունը ՄՈՒՏ համատեղելի համաձայնվածը T:90A16, 4V /տիտան 90,0% ալյումինիում 6% կանադիում 4,0%, որը հնարավորություն է տալիս նվազեցնել պատերիությունը եվ կանխել սերունակների հետադարձ բացումը: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, ենթակա չէ կրկնակի օգտագործման :Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:</p> <p>Ունի ցողունով հանվող տափանցելի գլխիկ: Ցողունի վրա արկա է զսպանակային արգելակիչ .կիսետային կապը կապելու ակոսիկ եվ կտրվող ներդիր: Առկա է կտրված իրավաձեռքերի տեղակայման համար նախատեսված տեղանա, ինչպես նաև ներկատուցված տրոսակար, որի վրա առկա է լրիվ ռուբո բերան մակնշում: Գործիքի վրա արկա է հյուսվածքների սերունակ աստիակ, բացվածքի կարգավորման բռնակ, կարելու բռնակ եվ կանխարգելիչ: Կոմպլեկտավորվում է լրացուցիչ պլաստիկ տրոսակարով հանվող գլխիկի համար եվ տրոսակարի համար նախատեսված պլաստիկ ծածկիչով: Գործիքը ամբողջությամբ փակվելու դեպքում մտնում է կայիբրավորված չփոփոխվող տարածություն 1 մմ չափով: Հյուսվածքների սերունակ աստիակը ունի բրանշների ճիշտ առբերման դիալագոն 7 մմ, ինչպես նաև մարվերային երիզներ: Հիմնական բռնակը եվ կարելու բռնակը ռեֆլեկտային չափով մակնշում: Աշխատանքային մասի տրամագիծը 25 մմ, ներկատուցված մայրի տրամագիծը 16,4 մմ , թեք ցողունի երկարությունը 18 սմ: Առկա է գործիքի արագ բացման եվ փակման մեխանիզմ եվ կարելու ձայնային եվ տակտիլ վերահսկողության մեխանիզմ: Գործիքը լիցքավորված է 20 սերունակներով տեղակայված շախմատածակ եվ շրջանաձև եվ երկու շարքով: Լարի տրամագիծը 0,28 մմ, սերունակի պակաս լայնությունը 4,0 մմ, բաց սերունակի բարձրությունը 5,5 մմ, փակ սերունակի բարձրությունը կարգավորվող 1,0 ից 2,5 մմ: Սերունակները տրոսանային համաձայնվածքի/90% տիտան 6% ալյումին 4% վանադիում/ ՄՈՒՏ համատեղելի: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործելու համար, մատակարարվում է ստերիլ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:</p>	հաստ
33	33161120/562	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 75 մմ կտրվածքով	<p>Գծային կարող արդքավորում 75 մմ փակված սերունակի բարձրության կարգավորման հնարավորությամբ: Բաղկացած է պասիվ եվ ճայրադիրային կեսերից, որը փակվում է փակող լծակի միջոցով: Հնարավորություն կա ստանալ երեք տեսակի փակված սերունակի բարձրություն, նորնալ հաստության իրավաձեռքերի համար, հաստացած իրավաձեռքերի եվ հաստ իրավաձեռքերի համար: Հիմնական սերունակի վրա գտնվող փոսիկների տեսքը ապահովում է սերունակների եռաչափ փակումը, որը ապահովում է առավել համաչափ կոմպրեսիա: Ծայրադիրային հենակի կառուցվածքը բացառում է ճայրադիրի ոչ ճիշտ տեղադրում: Հենակներից մեկի վրա գտնվում է փակված սերունակի բարձրության կարգավորման մեխանիզմը: Կարելու մեխանիզմը հնարավորություն է տալիս կարել սարքավորման երկու ուղղություններով: Հենան մակերեսները պատված են հատուկ հակասայթաքիչ ծածկույթով: Կարի դիտակ սահմանը գերազանցում է կտրման գիծը 1,5 սերունակ (4 մմ): Սարքը կարող է վերալիցքավորվել 12 անգամ ունիվերսալ ճայրադիրներով, որոնք նախատեսված են 75 մմ սարքի համար: Հանատեղելի է SR 75 քարթիքների հետ: Նախատեսված են մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, մատակարարվում են չիցքավորված, ստերիլ, առանց քարթիքի:</p>	հաստ
34	33161120/563	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 55 մմ կտրվածքով	<p>Գծային կարող արդքավորում 55 մմ փակված սերունակի բարձրության կարգավորման հնարավորությամբ: Բաղկացած է պասիվ եվ ճայրադիրային կեսերից, որը փակվում է փակող լծակի միջոցով: Հնարավորություն կա ստանալ երեք տեսակի փակված սերունակի բարձրություն, նորնալ հաստության իրավաձեռքերի համար, հաստացած իրավաձեռքերի եվ հաստ իրավաձեռքերի համար: Հիմնական սերունակի վրա գտնվող փոսիկների տեսքը ապահովում է սերունակների եռաչափ փակումը, որը ապահովում է առավել համաչափ կոմպրեսիա: Ծայրադիրային հենակի կառուցվածքը բացառում է ճայրադիրի ոչ ճիշտ տեղադրում: Հենակներից մեկի վրա գտնվում է փակված սերունակի բարձրության կարգավորման մեխանիզմը: Կարելու մեխանիզմը հնարավորություն է տալիս կարել սարքավորման երկու ուղղություններով: Հենան մակերեսները պատված են հատուկ հակասայթաքիչ ծածկույթով: Կարի դիտակ սահմանը գերազանցում է կտրման գիծը 1,5 սերունակ (4 մմ): Սարքը կարող է վերալիցքավորվել 12 անգամ ունիվերսալ ճայրադիրներով, որոնք նախատեսված են 55 մմ սարքի համար: Հանատեղելի է SR 55 քարթիքների հետ: Նախատեսված են մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, մատակարարվում են չիցքավորված, ստերիլ, առանց քարթիքի:</p>	հաստ
35	33161120/564	վիրաբուժական գործիքներ	Տիտանային ամրակներ (միջին-մեծ)	<p>Տիտանային համաձուլվածքից ամրակներ միջին-մեծ, դիտակ փակման ձևով, 2, 5 – 4 մմ անոթների համար: Բացած վիճակում 5,5 մմ, փակված վիճակում 8,7 մմ: Ունի երկարությամբ ձգվող և զուգահեռ ակոսիներ ներքին մակերեսին, ֆիկացիան ապահովելու համար: Հանատեղելի են Էթիկոն ֆիբրայի միջին-մեծ չափի կլիպսերի տեղադրման գործիքների հետ: Արտաքին մակերեսին ունի ակոսներ՝ համապատասխանող ամրակների սերունակներին, սերունակները ՄՈՒՏ համատեղելի: ՄՈՒՏ ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	հաստ
36	33161120/565	վիրաբուժական գործիքներ	Տիտանային ամրակներ (մեծ)	<p>Տիտանային համաձուլվածքից ամրակներ մեծ, դիտակ փակման ձևով, 5,5 – 7,5 մմ անոթների համար: Բացած վիճակում 8 մմ, փակված վիճակում 12 մմ: Ունի երկարությամբ ձգվող և զուգահեռ ակոսիներ ներքին մակերեսին, ֆիկացիան ապահովելու համար: Հանատեղելի են Էթիկոն ֆիբրայի մեծ չափի կլիպսերի տեղադրման գործիքների հետ: Արտաքին մակերեսին ունի ակոսներ՝ համապատասխանող ամրակներին, սերունակներին</p>	հաստ

37	33161120/566	վիրաբուժական գործիքներ	Փոփոխվող բարդորիչներ սերմանկներով (1,8 մմ) «Էշելոն» 45 գործիքի համար	<p>Վակերեսին ունի ակտիվներ համապատասխանող ամրակների սերմանկներին, սերմանկները ՄՌՏ համատեղելի: Մ108 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p> <p>Փոփոխվող բարդորիչներ Էշելոն ֆիրմայի «Էշելոն» 45 գծային կարող կտրող գործիքի համար, միանվագ, հաստացած հյուսվածքներ կարելու համար: Սերմանկային կարի փակ սերմանկ բարձրությունը 1,8 մմ: Երկու եռաշար սերմանկների միջև առկա է ակոս սայրի համար: Ներկատուցված մեխանիզմ, որը արգելափակում է սայրը օգտագործված բարդորիչ տեղադրելու դեպքում: Քարթիջը պարունակում է 70 սերմանկ տիտանային համաձուլվածքից, որոնք տեղակայված են երկու եռաշարով շախմատում: Բաց սերմանկ ոտիկի բարձրությունը 3,8 մմ, սերմանկային կարի երկարությունը մոտավորապես 45 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերմանկ կախված հյուսվածքի հաստությունից: Մատակարարվում է լիցքավորված և ստերիլ: Աշխատանքային մակերեսի վրա առկա է պաշտպանիչ վահանակ, որը կանխում է սերմանկների տեղադրման ընթացքում կամ տեղադրման ժամանակ: Սերմանկների հոսքը ՄՌՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք T13A12.5V /տիտան 94,5% պլյումինիում 3% վանադիում 2,5%/, որը ապահովում է պլաստիկության նվազում և կանխում է սերմանկների հակադարձ բացումը: Ունի գունային մակերես, մատակարարվում են ստերիլ, նախատեսված են միանվագ օգտագործման համար: Մ12 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	հատ
38	33161120/567	վիրաբուժական գործիքներ	Փոփոխվող բարդորիչներ սերմանկներով (1,5 մմ) «Էշելոն» 45 գործիքի համար	<p>Փոփոխվող բարդորիչներ Էշելոն ֆիրմայի «Էշելոն» 45 գծային կարող կտրող գործիքի համար, միանվագ, նորմալ հաստության հյուսվածքներ կարելու համար: Սերմանկային կարի փակ սերմանկ բարձրությունը 1,5 մմ: Երկու եռաշար սերմանկների միջև առկա է ակոս սայրի համար: Ներկատուցված մեխանիզմ, որը արգելափակում է սայրը օգտագործված բարդորիչ տեղադրելու դեպքում: Քարթիջը պարունակում է 70 սերմանկ տիտանային համաձուլվածքից, որոնք տեղակայված են երկու եռաշարով շախմատում: Բաց սերմանկ ոտիկի բարձրությունը 3,5 մմ, սերմանկային կարի երկարությունը մոտավորապես 45 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերմանկ կախված հյուսվածքի հաստությունից: Մատակարարվում է լիցքավորված և ստերիլ: Աշխատանքային մակերեսի վրա առկա է պաշտպանիչ վահանակ, որը կանխում է սերմանկների տեղադրման ընթացքում կամ տեղադրման ժամանակ: Սերմանկների հոսքը ՄՌՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք T13A12.5V /տիտան 94,5% պլյումինիում 3% վանադիում 2,5%/, որը ապահովում է պլաստիկության նվազում և կանխում է սերմանկների հակադարձ բացումը: Ունի գունային մակերես, մատակարարվում են ստերիլ, նախատեսված են միանվագ օգտագործման համար: Մ12 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	հատ
39	33161120/568	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխարինվող կասետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ - 1,5մմ	<p>Քարթիջ փոխարինվող, սերմանկներով միանվագ օգտագործման, որոնք նախատեսված են Էշելոն ֆիրմայի «Էշելոն» 60 գծային կարող կտրող գործիքի համար, նորմալ կամ հաստ հյուսվածքներ կարելու համար, ձևավորում է սերմանկային կար, որոնց բարձրությունը փակ վիճակում կազմում է 1,5 մմ (ECR60B) և 2,0 մմ (ECR60G): Քարթիջը մեջ առկա է ակոս երկու եռաշարների միջև, ներկատուցված, օգտագործված բարդորիչի դեպքում, սայրը արգելափակող մեխանիզմ: Քարթիջը պարունակում է 88 հատ տիտանային համաձուլվածքից/90%տիտան 6% պլյումին 4% վանադիում/ սերմանկներ, դասավորված շախմատում, երկու եռաշարով: Բաց սերմանկ ոտիկի բարձրությունը 3,5 մմ և 4,1 մմ, փակ սերմանկ բարձրությունը 1,5 մմ: Քարթիջը հնարավորություն է տալիս սերմանկային կարի տեղադրում, որի երկարությունը կազմում է 60 մմ: Մեխանիկական կարը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերմանկ: Յուրաքանչյուր եռաշար կարի դիտակ շարքը պարունակում էրկուսական սերմանկ: Մատակարարվում են լիցքավորված, ստերիլ, շարժական կարմիր գույնի պաշտպանիչ վահանակով, որը տեղակայված է բարդորիչի աշխատանքային մակերեսի վրա, Մ12 գործարանային փաթեթավորումով: Գունային մակերեսով:</p>	հատ
40	33141224/531	վիրաբուժական գործիքներ բազմակուսպունենտ	Ենթակրճային շրջանի, վերին եւ ստորին ծնոտի աղեղի եւ նարմնի կտրվածքների բիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներբերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու եւ պտտության ձգելու համար նախատեսված	<p>Հավաքածուի ներկայացվող ընդհանուր պահանջները</p> <p>Հավաքածուն ներառում է հատուկ գործիքներ՝ նախատեսված վնասվածքների բուժման, ենթակրճային շրջանի, ստորին ծնոտի բարձրացող ճրտի վերին և ստորին ծնոտի նարմնի օրթոգնատիկ վիրաբուժության ընթացքում 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտտական ձգելու համար:</p> <p>Հավաքածուն ներառում է հետևյալ մասերը.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 90 աստիճան պտտականների բռնակ - 1հատ : 2. 90 աստիճան պտտականների համար նախատեսված պտուկող բռնակ (արջ) - 1հատ: 3. Պտտականի բռնակ՝ առանց 90 աստիճան պտտականի ներդրիլի- 1հատ : 4. Պտտականի բռնիչ ներդրիլ d 1.5 + 2.0 90 աստիճան պտտականի համար - 1հատ: 5. Պտտականի բռնիչ ներդրիլ d 2.4 մմ 90 աստիճան պտտականի համար - 1հատ : 6. 90-աստիճան պտտականի ծայրագույնները փոփոխելու համար նախատեսված գործիք- 1 հատ: 7. Պտտականի Mandible (ստորին ծնոտի) աշխատանքային մաս, ինքնաֆիքսավոր 1.5/2.0, 90 աստիճան պտտականի համար- 2 հատ: 8. Պտտականի Mandible (վերին ծնոտի) աշխատանքային մաս, ինքնաֆիքսավոր 2.4, 90 աստիճան պտտականի համար: 	լրակազմ

	<p>աստիճան պտտուակահանի համար- 2 հատ: 9, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.25 մմ շաղախի՝ L17/10 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով - 2հատ: 10, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.25 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 11, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L21/14 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 12, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L23/16 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 13, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L25/18 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 14, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L13/6 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2 հատ: 15, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 16, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.5 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով - 2հատ: 17, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.8 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով - 2հատ: 18, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.8 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 19, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.8 մմ շաղախի՝ L21/14 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 20, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.8 մմ շաղախի՝ L23/16 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 21, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d1.8 մմ շաղախի՝ L25/18 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 22, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d2.4 մմ շաղախի՝ L13/6 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 23, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d2.4 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 24, 90 աստիճան պտտուակահանի համար նախատեսված d2.4 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակոսով- 2հատ: 25. Քայտոլ – 3 հատ: Հավաքածուն ապահովում է ենթքին ֆիքսացիան՝ հիվանդների համար արդյունքների բարելավումով, այսինքն՝ ապահովում է АО սկզբունքների իրագործումը սպիների առաջացման նվազեցումը նյարդի վնասման հավանականության նվազեցում բուժման ժամանակաշրջանի կրճատում -Հավաքածուն նախատեսված է ենթքերանային վիրաբուժական մուտքով վիրահատությունների համար: -Հավաքածուն կարող է կիրառվել բաց վիրաբուժական մուտքով կոտրվածքի տարածք օրթոգնատիկ վիրաբուժություն իրականացնելու նպատակով: -Հավաքածուն կիրառվում է ոսկրային ֆրագմենտների հետ մանիպուլացիաներ կատարելու նպատակով: -Հավաքածուն հեշտացնում է թիթեղների վերահսկվող շարժումները նրանց անատոմիական ճիշտ տեղակայման և ֆիքսման համար -Հավաքածուն ապահովում է վստահելի առաքիլ ֆիքսացիա, բացառում է տրադիցիոն շարունակական միջձուտային ֆիքսացիան և օգնում է ֆունկցիայի արագ վերականգնմանը: Անրալի կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճշշմանը , կերկրվ արգելափակվող թիթեղներ և տեղադրման համար նախատեսված արգելափակվող պտտուակներ: Արգելափակվող բրկարությունը 14, 1:3.5 մմ Sխումնից, արգելափակված ինքնակտրող, պտտուակներ: Արգելափակվող սպիրտի մեջ ճգնան համար: 16, 18 և 20մմ ի սահմաններում ±: 0.5 մմ: Ուղիղաձև ակոսով: Կոտրվելով և սպիտակ գույնի մեջ ճգնան համար: Ունեն ինքնակտրող, ճակո, փանկուշտան ճայր, որը թույլ է տալիս առան նախնական ակրիկ ձևավորման տեղադրել ոսկրի մեջ: Գլխիկի ակրիկ քայլը հավասար է ոսկրային ակրիկ քայլին: Պտտուակի գլխիկը կոնան է, ունեն երկակրանի ֆիքսող պարույր: Գլխիկի վրա պտտուակահանի ակրիկ աստղան է: Պտտուակի մարմնի տրամագիծը 2.9 ±0.05մմ-ի,</p>	<p>Կրիտիկայում արկա նախաբազկի, անրակի, մեծ ուրոի պորոսիմալ կոտրվածքներ բուժման համար նախատեսված անատոմիական, մոդելավորված</p>
41	33141224/533	<p>վիրաբուժական գործիքներ բազմակուրոնենտ</p>

<p>արգելափակվող թիվերի եւ պտուտակների համարում</p>	<p>արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 14մմ- 10հատ: 1.2.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 16մմ - 10հատ: 1.3.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 18մմ - 10հատ: 1.4.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 20 մմ - 10հատ: 2.) Սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով 2.1.) Աջ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 12մմ- 2հատ: 2.2.) Ձախ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 12մմ-2 հատ: 2.3.) Աջ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 15մմ-2 հատ: 2.4.) Ձախ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 15մմ-2 հատ: 2.5.) Աջ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 4+1, կետիկի երկարությունը 12մմ-2 հատ: 2.6.) Ձախ, 3.5 մմ սահմանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիվեր կետիկով, անցքերի քանակը 4+1, կետիկի երկարությունը 12մմ-2 հատ: 3.) 3.5 մմ տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակներ, 38մմ, 40մմ, 60մմ և 65մմ երկարությամբ- Արգելափակվող պտուտակ- երկարությունը 38, 40, 60, 65մմ ի չափով, +\ - 0.5 մմ: Ունիվերսալ ակտուլ է, կորտիկալ և սպոնջիոգ ոսկրերի մեջ ձգման համար: Ունի ինքնակտրող, ծակող, փանկոնուզանտ ծայր, որը թույլ է տալիս առանց նախնական ակտի ձևավորման տեղադրել ոսկրի մեջ: Գլխիկի վրա պտուտակահանի ակտի սատրվածն է: Պտուտակի գլխիկը կոնաձև է, ունի երկակուսանի ֆիքսող պարոյր: Գլխիկի վրա պտուտակահանի ակտի սատրվածն է: Պտուտակի մարմնի տրամագիծը 2.9 ±0.05մմ է, ակտի տրամագիծը՝ 3.5մմ: Պտուտակի գլխիկի տրամագիծը 5.0 ±0.05մմ: Պատրաստված է տիտան ալյումինում վանադիում համաձուլվածքից: Սահմին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված է չափը, արտադրողը, և խմբաքանակի համարը: Պատրաստված են տիտանի համաձուլվածքից: 3.1.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 38մմ -13հատ: 3.2.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 40 մմ-13 հատ: 3.3.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 60 մմ -13հատ: 3.4.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակտրող, պտուտակ, երկարությունը 65 մմ-13 հատ: 4.) 3.5մմ կորտիկալ ինքնակտրող պտուտակ, T15, երկարությունը 38 մմ, Կորտիկալ պտուտակ- տրամագիծը՝ 3.5 ±0.01մմ, ինքնակտրող, պտուտակահանի անցքը աստղաձև T15: Ունի ինքնակտրող ծայր, նախատեսված առանց նախնական նշիչի օգտագործման համար: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, որտեղ պարտադիր նշված լինի չափը, արտադրողը, և խմբաքանակի համարը: 4.1) 3.5մմ կորտիկալ ինքնակտրող պտուտակ, T15, երկարությունը 38 մմ.- 8 հատ: 5.) Մեծ ոլորի պրոքսիմալ կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված, 3.5մմ տրամագծով անցքերով թիվեր: Ունի աջ և ձախ տարբերակներ, պատրաստված է մաքուր տիտանից (Ti cp) : Դիաֆիզար հատվածում անցքերի քանակը 6 և 8, թիվերների երկարությունը համապատասխանաբար՝ 107 և 133մմ: Թիվերները անատոմային համապատասխան մոդուլավորված են: Հնարավոր է սուբլունդալ մոնցնել 4 ից ոչ պակաս արգելափակվող պտուտակներ, քիչ ինվազիվ տեխնիկայով տեղադրման համար: Թիվերի պրոքսիմալ հատվածը թույլ է տալիս տեղադրել առնվազն 4 արգելափակվող պտուտակ հորիզոնական հարթությամբ գուգահեռ: Պրոքսիմալ հատվածի մնացած պտուտակների կողմնորոշումը համակենտրոն է: Պրոքսիմալ հատվածը ունի առնվազն 3 անցք 2մմ տրամագծով ձողերով նախնական անրացման համար նախատեսված: Պտուտակները արգելափակվում են գլխիկի վրա անցքի մեջ ունենացած ակտի հաշվին: Պտուտակները չեն արգելափակվում տափուղակների միջոցով: Այսուհետև անցքի մեջ կոնաձև է, իսկ պտուտակի գլխիկը արգելափակման ինտո բարձր է մտնում թիվերից: Դիաֆիզար հատվածը ունի կոմֆրեսացված անցքեր, որը ինտրափորություն է տալիս օգտագործել նաև կորտիկալ պտուտակներ: Դիաֆիզար հատվածի վերջում թիվերի եզրը կոնաձև է, աստիճանաբար մեթոդով ներթնելու համար: Առաջին դիտարկումից հետո անցքը ինտրափորություն են տալիս օգտագործել կոմպրեսիա արագացող սարք: Ունեն լազերային մակերևույթ, տարբերակող կրող: Առանձին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված են չափը, արտադրողը, և խմբաքանակի համարը: 5.1.) Աջ թիվեր 6 դիաֆիզար անցքերով- 1 հատ:</p>
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>5.2.) Ձախ թիվեր 6 դիաֆիզար անցքերով - 1 հատ:</p> <p>5.3.) Աջ թիվեր 8 դիաֆիզար անցքերով - 1 հատ:</p> <p>5.4.) Ձախ թիվեր 8 դիաֆիզար անցքերով - 1 հատ:</p> <p>6.0) Արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակներ: Արգելափակվող պտուտակներ- երկարությունը՝ 12, 14, 16, 18, 20, 22, մմ ± 0.5 մմ: Ունիվերսալ ակրոլ են, կրտսիկա և սպեցիֆոկ ոսկրերի մեջ ձգման համար: Ունեն ինքնակտրոլ, ճակոռ, փանկոչուման, ծայր, որը թույլ է տալիս առանց նախնական ակոսի ձևավորման տեղադրել ոսկրի մեջ: Գլխիկի ակոսի բայլը հավասար է ոսկրային ակոսի բայլին: Պտուտակի գլխիկը կոնան է, ունի երկակուսանի ֆիքսող պարույր: Գլխիկի վրա պտուտակահանի ակոսը աստղաձև է: Պտուտակի մարմնի տրամագիծը 2.9 ± 0.05 մմ-ի է, ակոսի տրամագիծը՝ 3.5մմ: Պտուտակի գլխիկի տրամագիծը 5.0 ± 0.05 մմ է: Արտատված է չնագնիսացող տիտանի համաձուլվածքից: Առանձին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված են չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը: Պատրաստված են տիտանի համաձուլվածքից:</p> <p>6.1.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 12մմ-3հատ :</p> <p>6.2.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 14 մմ -6հատ:</p> <p>6.3.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 16 մմ -20հատ:</p> <p>6.4.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 18 մմ -20հատ:</p> <p>6.5.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 20 մմ -11 հատ:</p> <p>6.6.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտուտակ, երկարությունը 22 մմ -8հատ</p> <p>7.) 3.5մմ կրտսիկա ինքնակտրոլ, տիտանի համաձուլվածքից պտուտակ, T15, երկարությունը 16, 18, 20 մմ. Կրտսիկա պտուտակ- տրամագիծը կազմում է 3.5մմ, ինքնակտրոլ, պտուտակահանի անցքը աստղաձև. T15: Ունի ինքնակտրոլ ծայր, նախատեսված առանց նախնական նշիչի օգտագործման համար: Առանձին փաթեթավորված է, որտեղ պարտադիր նշված են չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը:</p> <p>7.1) 3.5մմ կրտսիկա ինքնակտրոլ պտուտակ, T15, երկարությունը 16 մմ.- 2 հատ</p> <p>7.2) 3.5մմ կրտսիկա ինքնակտրոլ պտուտակ, T15, երկարությունը 18 մմ.-8 հատ</p> <p>7.3) 3.5մմ կրտսիկա ինքնակտրոլ պտուտակ, T15, երկարությունը 20 մմ.-3 հատ</p> <p>8.) Կոնսերվիոն արգելափակվող թիվեր 3.5մմ տրամագծի անցքերով, անցքերի քանակը 7-8 Սահմանափակ կոնսակտով անկոնսային կայունությամբ, 3.5մմ անցքերով արգելափակվող թիվեր: Կոնֆինացված անցքերի քանակը՝ 7, 8: (Թիվերը պատրաստված է մաքուր տիտանից՝ (Ti cp Կոնֆինացված անցքերը թույլ են տալիս տեղադրել կամ կոնանն ֆիքսվող երկակուսանի արգելափակվող պտուտակներ, կամ ստանդարտ պտուտակներ չգործ կամ սեղող դիրքերում: Անցքերի ներքին եզրերը տաշվածքներ երկայնաձև կամ լայնական հարթություններում, որը ապահովում է ստանդարտ պտուտակների անկյան կարգավորումը: Քիչ ինվազիվ եղանակով տեղադրման համար երկու կողմերից ունի սեպանա սրագումներ: Ունի տիտանե ինվանսների գունային կողակտրոլ, թողարկման համար, ինվանսի տեղադրման վերահսկողության իրականացման համար: Արգելափակվող և կրտսիկա պտուտակների տրամագիծը կազմում է 3.5մմ, սպեցիֆոկ պտուտակներինը 4,0±0.01մմ: Անցքում ստանդարտ պտուտակի առավելագույն շերտն աստիճանը +/- 40 աստիճան թիվերի երկայնքով, +/- 15 աստիճան ուղղահայաց:</p> <p>8.1.) Կոնսերվիոն արգելափակվող թիվեր 3.5մմ տրամագծի անցքերով, անցքերի քանակը 7, տիտանից- 5 հատ:</p> <p>8.2.) Կոնսերվիոն արգելափակվող թիվեր 3.5մմ տրամագծի անցքերով, անցքերի քանակը 8, տիտանից 5 հատ:</p>	<p>Արհեստական օստեոկոնդրոկտիվ նյութ, նախատեսված ոսկրային դեֆեկտների լրացման համար: Հերոսիկ հեն խտնվելիս ապահովում է պլաստիկություն և ոսկրի հետ առավելագույն կապում: Նյութը անբողջովին ենթարկվում է բիոդեգրասացիայի, անբողջովին արհեստական է: Օժտված է բարձր աստիճանի ծակոտվածությամբ, ունենալով հաստատուն սիկրո և մակրո ծակոտներ: Գրանուլացված է, ինֆեկցիայի ռիսկի անբողջովին ժխտման նպատակով արհեստական ծագման է, β- երեք-կայուն-ֆոսֆատի և նատրիումի հիդրոքսիդի շարիկների հիմքի վրա, անբողջովին բիոհամատեղելի, առավելագույն համապատասխանում է ոսկրի բնական հանքային կազմին, բավականին կայուն է և չի ենթարկվում փոփոխությունների արտաքին ազդեցության տակ պահպանման ժամանակահատվածում: Պահպանում է իր քիմիական և մեխանիկական հատկությունները հերոսի միջավայրում: Ենթարկվում է աստիճանական վերակազմակերպման օստեոկալստեների կողմից ռեգորդիայի ենթարկման ճանապարհով, միաժամանակ փոխարինվելով ոսկրային յուրակազմի: Չի ընկճում ոսկրագոյացումը: Փայուկի իրականացման հետ շփվելիս չի նպաստում ատոպիկ ոսկրագոյացմանը: Տուցված է ոսկրային դեֆեկտների փոխարինման համար, և տալիս է հնարավորություն վերականգնել ոսկրի անատոմիական ձևը: Հնարավոր է խարժեղ արյան և ոսկրածուծային պոնկտատի հետ: Խառնուրդից հետո ճեղք է բերում պլաստիկություն առանց ժամանակի սահմանափակման: Ունենի կայունություն տեղաշարժը սահմանափակելու նպատակով: Հնարավոր է ձեռքով օգտագործումը: Առաքվում է օգտագործման համար պատրաստ ստերիլ վիճակում: Ծակոտների չափերը հաստատուն են: Գրանուլների համար ծակոտների ընդհանուր ծավալը 60% ից ոչ պակաս է: Միկրոծակոտները չափերը՝ 20- 40 միկրոն մակրոծակոտները՝ 100-500 միկրոն:</p>	<p>42</p> <p>33141224/534</p> <p>վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ</p> <p>Տարբեր ծավալներով գրանուլացված օստեոկոնդրոկտիվ նյութ՝ հավաք նախատեսված տարբեր մեծության ոսկրային դեֆեկտների լրացման համար, գրանուլները 0.7 - 1.4 մմ 3-առնուր, 35-հատ:</p> <p>Երակազմ</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ - 3 հատ:</p> <p>16. Շարժափ, ընդհանուր երկարությունը 165մմ, տրամագիծը 2.8մմ, . միացումը՝ AO\ASIF - 3 հատ:</p> <p>17. Շարժափ, ընդհանուր երկարությունը 250մմ, ձողը 225մմ, տրամագիծը 2.8մմ, կրկնաբացված, լազերով կատարված խորության չափման սանդղակ . արգելափակող մեխանիզմով, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> <p>18. Շարժափ, ընդհանուր երկարությունը 145մմ, տրամագիծը 3.2 մմ, երեք շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> <p>19. Շարժափ, ընդհանուր երկարությունը 225մմ, ձողը 200մմ, տրամագիծը 3.2 մմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> <p>20. Հատուկ քայրուղ նախատեսված միջոցով օդաչափային ուժային սարքավորումների համար 40 մլ-7 հատ:</p> <p>21. Մոդուլային ուժեղներսայ տրավմն ուժային սարքավորման ուժային մոդուլ (մարդկույ՝ շարժիչ, կատավարման և վերահսկման բլոկ): Միասնական, չափստահանվող, հեշտադրման հեռացվող և տեղադրվող, ունի ներկայացված աշխատունակություն հեռատեստավորման համակարգ: Փոխարինումը կատարվում է անսպորիկ պայմաններում: Ունի անվթարային հետընթացի հնարավորություն: Ներկայացված Li-Ion մարդկույ լարում 25,2Վ, հզորությունը՝ 1.2 Ա/ժամ: Լիցքավորման միջին ժամանակը 30 րոպե, ապահովում է արանց պարունակության կրատի լիցքավորման և նստեցման 1000 շրջան: Ինքնաստեղծման ցուցանիշը կազմում է անավան 1% ից ոչ ավելի: Քաշը 700 գր. ±10%- 2 հատ</p>	<p>1.) Էքստրակցիոն կրնաճն պտուտակ նախատեսված 1,5մմ և 2,0մմ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 1,5մմ և 2,0մմ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կրնաճն ձախակողմյան ակոս պտտման օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով: Երկարությունը՝ 70.0 ± 0.3մմ, առավելագույն տրամագիծը՝ 4.5 ± 0.3 մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>2.) Էքստրակցիոն կրնաճն պտուտակ նախատեսված 2.7 մմ, 3.5մմ և 4.0մմ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 2.7 մմ, 3.5մմ և 4.0մմ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կրնաճն ձախակողմյան ակոս պտտման օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով: Երկարությունը՝ 61 ± 0.5 մմ, առավելագույն տրամագիծը՝ 5 ± 0.3 մմ: Ունի մակնշում տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 4 հատ:</p> <p>3.) Էքստրակցիոն կրնաճն պտուտակ նախատեսված 3.5մմ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 3,5մմ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կրնաճն ձախակողմյան ակոս պտտման օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով: Երկարությունը՝ 64.5 ± 0.3 մմ, առավելագույն տրամագիծը՝ 4.5 ± 0.3 մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 7 հատ:</p> <p>4.) Էքստրակցիոն կրնաճն պտուտակ նախատեսված 4,5մմ, 6,5մմ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 4,5մմ, 6,5մմ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կրնաճն ձախակողմյան ակոս պտտման օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով: Երկարությունը՝ 59 ± 0.5 մմ, առավելագույն տրամագիծը՝ 5 ± 0.3 մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>5.) Կարբոնիլազված շարժափ - տրամագիծը 4,0մմ նախատեսված 3.5-5.0մմ տրամագծով պտուտակների վնասված գլխիկի ձակման միջոցով հեռացման համար: Միացումը եռակող, հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման հետ: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մմ, ձողի տրամագիծը՝ 4.0 ± 0.3մմ, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 4.0 ± 0.3մմ, երկարությունը 24 ± 1մմ: Միացման երկարությունը կազմում է 15 ± 0.5մմ: Ունի մակնշում տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է նիկելի հիմքի վրա փոխարինող կարբիդից: Առաքվում է ստերիլ փաթեթավորված- 4 հատ:</p> <p>6.) Կարբոնիլազված շարժափ - տրամագիծը՝ 6,0մմ նախատեսված 5,0-7,5մմ տրամագծով պտուտակների վնասված գլխիկի ձակման միջոցով հեռացման համար: Միացումը եռակող, հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման հետ: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մմ, ձողի տրամագիծը՝ 6.0 ± 0.3մմ, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 6.0 ± 0.3մմ, երկարությունը 24 ± 1մմ: Միացման երկարությունը կազմում է 15 ± 0.5մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է նիկելի հիմքի վրա փոխարինող կարբիդից: Առաքվում է ստերիլ փաթեթավորված- 4 հատ: Երկարությունը՝ 56 կտոր:</p> <p>7.) Էքստրակցիոն կրնաճն պտուտակ նախատեսված 2,0մմ տրամագծով պտուտակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրված գլխիկով պտուտակի մարմնի վրա ձգելու համար: Պատման ուղղությունը ժամացույցի սլաքին հակառակ: Հնարավոր է միացնել ուժային սարքավորմանը կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մմ, գլանի տրամագիծը՝ 3.5 ± 0.3մմ, ձողի տրամագիծը՝ միացման մեխանիզմի հետ</p>	<p>Տիտանից եւ պողպատից, կտրված, վնասված պտուտակների հեռացման համար նախատեսված գործիքների ունիվերսալ հավաքածու: 13 անուն, 56 կտոր:</p>	<p>վիրաբուժական գործիքներ բազմակրոնպոնենտ</p>	<p>33141224/543</p>	<p>46</p>	<p>լրակազմ</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------	-----------	----------------

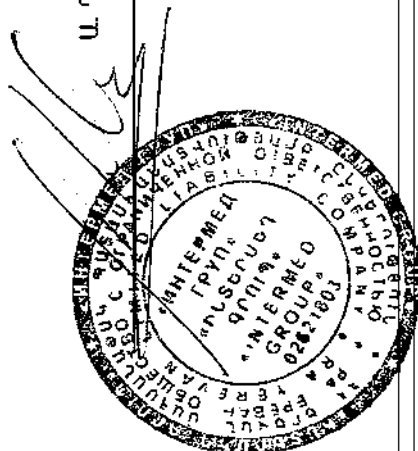
	<p>մեկտեղ կազմում է 4.5 ±0.3մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 4 հատ:</p> <p>8.) Էքստրակցիոն պտտուակ նախատեսված 2.7մմ տրամագծով կտրված գլխիկով պտտուակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրված գլխիկով պտտուակի մարմնի վրա ձգելու համար: Պտտման ուղղությունը ժամացույցի սլաքին հակառակ: Միանում է ուժային սարքավորմանը կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մմ, գլանի տրամագիծը՝ 5.0 ±0.3մմ, ձողի տրամագիծը միացման մեխանիզմի հետ մեկտեղ կազմում է 4.5 ±0.3մմ: Ունի մակնշում, տարբերակումը նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 4 հատ:</p> <p>9.) Էքստրակցիոն պտտուակ նախատեսված 3.5մմ, 4.5մմ տրամագծով կտրված գլխիկով պտտուակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրված գլխիկով պտտուակի մարմնի վրա ձգելու համար: Պտտման ուղղությունը ժամացույցի սլաքին հակառակ է: Միանում է ուժային սարքավորմանը կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը՝ 60 ± 0.5 մմ, գլանի տրամագիծը՝ 6.15 ±0.3մմ, Ունի մակնշում տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>10.) Էքստրակցիոն պտտուակ նախատեսված 4.5 և 5.0մմ տրամագծով կտրված գլխիկով պտտուակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրված գլխիկով պտտուակի մարմնի վրա ձգելու համար: Պտտման ուղղությունը, ժամացույցի սլաքին հակառակ է: Միանում է ուժային սարքավորմանը կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը՝ 80 ± 0.5 մմ, գլանի տրամագիծը՝ 7.15 ±0.3 մմ, Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>11.) Էքստրակցիոն պտտուակ նախատեսված 6.0/6.5/7.0 մմ տրամագծով կտրված գլխիկով պտտուակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրված գլխիկով պտտուակի մարմնի վրա ձգելու համար: Պտտման ուղղությունը ժամացույցի սլաքին հակառակ է: Միանում է ուժային սարքավորմանը կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը է՝ 100 ± 0.5 մմ, գլանի տրամագիծը՝ 8.5 ±0.3 մմ, Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>12.) Կոտրված, վնասված, պտտուակների հեռացման համար նախատեսված աքցան, երկարությունը 205մմ: Ունի դիրքի ֆիքսման մեխանիզմ, գապանակ բացված դիրքին վերադառնալու համար: Երկարությունը 205մմ ±10մմ, Լայնությունը բացված վիճակում՝ 48 ±1մմ: Քաշը՝ 0.342 կգ ±10%: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ջնեղուկ պողպատից- 2 հատ:</p> <p>13.) Կոտրված, վնասված, պտտուակների հեռացման համար նախատեսված նեղ աքցան, Ունի դիրքի ֆիքսման մեխանիզմ, գապանակ բացված դիրքին վերադառնալու համար: Երկարությունը 206, 5մմ ±10մմ, Լայնությունը բացված վիճակում՝ 48 ±1մմ: Քաշը՝ 0.200 կգ ±10%: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ջնեղուկ պողպատից- 2 հատ:</p>	<p>Ստորին ձևտիղ նեկրնատրոկցիաների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների եւ պտտուակների լրացում:</p>	<p>33141224/547</p> <p>47</p> <p>վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ</p> <p>Ստորին ձևտիղ նեկրնատրոկցիաների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների եւ պտտուակների լրացում:</p> <p>Իրականացված</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

քանակը 12 - 2 հատ. 3.) Ինչից հարթակ, հաստությունը 2.0 մմ, անցքերի քանակը 6 - 2 հատ: 4.) Անկյունային հարթակ, հաստությունը 2.0 մմ, 3-3 անցքերով 4 հատ: 5.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.5 մմ, անցքերի քանակը 12 - 4 հատ: 6.) Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 6 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 6 հատ: 7.) Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 8 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 8 հատ: 8.) Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 8 հատ: 9.) Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 5 հատ: 10.) Պահուստային պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ, երկարությունը 6 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 1 պտուտակ - 2 հատ: 11.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ, երկարությունը 8 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 1 պտուտակ - 4 հատ: 12.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ, երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 1 պտուտակ - 4 հատ: 13.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 8 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 8 հատ: 15.) Արգելափակվող կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 9 հատ: 16.) Արգելափակվող կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիսապայում 4 պտուտակ - 4 հատ: Օրիգինալ AOVASIF գործիք օստեոխիթեզի և դիսադնոստային վիրաբուժության համար: Անթոդոթայալ համապատասխանում է հավաքում գտնվող պտուտակների գլխիկի պտուտակահանի համար նախատեսված խաչանձև փոփոխել, ունի հնարավորություն ինքնաֆիքսելու պտուտակը պտուտակահանի ծայրին: Համատեղելի է 2,0 - 2,9 մմ պտուտակների հետ: Ունի 60, 80, 110 մմ տարբերակներ. հեքսագոնալ միացման մեխանիզմով միանում է բռնակին: Պատրաստված է բժշկական չհանգուցվող պողպատից: Ունի լաբերային մակերևույթ(CE), ակտիստանոնը կատարվում է ստանդարտ ավտոկլավացման ռեժիմում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ: 1.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար. կարճ՝ 60 մմ չափի- 1 հատ: 2.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար, միջին՝ 80 մմ չափի- 1 հատ: 3.) Պտուտակահանի ծայր, միացում հասնվողով - 1 հատ: 4.) Շարժի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 80 մմ, երկու ակոս, միացումը՝ 1 անվ-1 հատ: 5.) Շարժի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 125 մմ, երկու ակոս, միացումը՝ 1 անվ - 1 հատ: 6.) Շարժի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 80 մմ, երկու ակոս, միացումը՝ մինչ արագ-1 հատ: 7.) Ներկայորիկը՝ տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 100/45 մմ-1 հատ: 8.) Ներկայորիկը՝ տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 125/45 մմ - 1 հատ:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
 ՀՀ ՊՆՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ

Ա. ՅՈՒՆՅԱՆ



ՎԱՃԱՆՈՐԴ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ի տնօրեն

Ա. ԳՐԻԿՅԱՆ

37	33161120/566	վիրաբուժական գործիքներ	Փողիկավոր քարոլիցներ սերվաններով (1,8 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար	3474000	3474000	3474000	6948000	6948000	6948000	6948000	6948000	6948000
38	33161120/567	վիրաբուժական գործիքներ	Փողիկավոր քարոլիցներ սերվաններով (1,5 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար	3474000	3474000	3474000	6948000	6948000	6948000	6948000	6948000	6948000
39	33161120/568	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխարինվող կատետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ - 1,5մմ	0	0	0	7272000	7272000	7272000	7272000	7272000	7272000
40	33141224/531	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Ենթակրճային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի աղեղի և մարմնի կտրվածքների քիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներբերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտտումներ ձգելու համար նախատեսված գործիքների հավաքածուի ձախավոր նյութերի համալրում:	0	0	0	5198000	5198000	5198000	5198000	5198000	5198000
41	33141224/533	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Կլինիկայում առկա նախաբազկի, անդամի, մեծ ուրբի պրոքսիմալ կտրվածքներ բուժման համար նախատեսված անատոմիական, մոդելավորված արգելախափող թիթեղների և պտտումների համալրում	0	0	0	9475000	9475000	9475000	9475000	9475000	9475000
42	33141224/534	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Տարբեր ծավալներով գրանուպցված օտոնկոնտրակտիլ նյութ՝ հավաք նախատեսված տարբեր մեծության ոսկրային դեֆեկտների լրացման համար, գրանուպները 0.7 - 1.4 մմ 3 անուն, 35 հատ:	0	0	0	2700000	2700000	2700000	2700000	2700000	2700000
43	33141224/537	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Տրանսպերիկուլյար պտտումների գլխիկներին ներքին պնոտրակների վերջնական անրացման համար նախատեսված պտտումական /X25 Final Tightener/	0	0	0	1898000	1898000	1898000	1898000	1898000	1898000
44	33141224/538	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Տրանսպերիկուլյար ֆիքսացիայի համար նախատեսված պտտումների ձգման համար անցքեր բացելու նպատակով նախատեսված գործիք / Dual-Lead Tap/	0	0	0	590000	590000	590000	590000	590000	590000
45	33141224/542	վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ	Կլինիկայում առկա կոմպակտ օրաճնշական և տրավմառեկոն ուժային սարքավորման համար նախատեսված ձախավոր նյութերի հավաք: քապուղ	0	0	0	7900000	7900000	7900000	7900000	7900000	7900000

