

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

**N «ԳՀԱՊՁԲ-20-9/24-2»**

ք. Երևան

**23 .03.2020թ.**

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունն ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտի պետ Ն.Յուլյանի, ով գործում է ՀՀ պաշտպանության նախարարության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», 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, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝**

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 30 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատուց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 30 օրից ավելի.

2.1.8 Ձննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

## **2.2 Գնորդը պարտավոր է՝**

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

## **2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝**

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

## **2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ «Օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

## **3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 102 112 175 /մեկ հարյուր երկու միլիոն հարյուր տասներկու հազար հարյուր յոթանասունհինգ/ «՝ դրամ՝ ընդ որում Վաճառողը պայմանագրի 1-13-րդ չափաբաժինների մասով վճարում է ԱԱՀ: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարման ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի 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 30-ը:

#### **4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ**

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

#### **5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ**

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### **6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## **7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱՃՈՐ)**

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## **8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի՝ պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.8 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Վաճառողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե մատակարարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:



ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Հ/հ	CPV	CPV անվանում	անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման ժամկետը*	
										հասցեն	ենթակա քանակը
1	33141211/568	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 75x70M	ASP	Johnson & Johnson	հատ	22000	528000	24	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	24
2	33141211/569	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 100mm x70	ASP	Johnson & Johnson	հատ	33750	810000	24	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	24
3	33141211/570	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 150mm x70	ASP	Johnson & Johnson	հատ	50000	600000	12	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	12
4	33141223/523	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակոմպոնենտ	Սայլը Շու.	ASP	Johnson & Johnson	լրակազմ	217500	435000	2	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	2
5	33141211/572	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 200mm x 70	ASP	Johnson & Johnson	հատ	67500	270000	4	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	4
6	33141211/573	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 250mm x 70	ASP	Johnson & Johnson	հատ	76875	1230000	16	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	16
7	33141211/574	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 350 X 70M	ASP	Johnson & Johnson	հատ	97000	582000	6	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	6
8	33141211/575	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փայթեթայնյութ 420 X 70M	ASP	Johnson & Johnson	հատ	134250	805500	6	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	6
9	33141211/576	բժշկական այլ գործիքներ և	Փայթեթայնյութ պարկեր 75 X 200MM FHS	ASP	Johnson & Johnson	հատ	83.4	208500	2500	բ.Աբովյան, Արզնու	2500

10	33141211/577	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթավորող պարկեր 100 X 260MM HS	ASP	Johnson & Johnson	հատ	118.98	59490	500	Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	500
11	33141211/578	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Sterrad 100S-ի բուստերներ	ASP	Johnson & Johnson	հատ	3546	496440	140	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	140
12	33141211/579	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Տպող բարտրիչ կարող համակարգի համար	ASP	Johnson & Johnson	հատ	47550	47550	1	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	1
13	33141223/524	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ բազմակուրսեան	Քիմիական զգայորոշիչներ	ASP	Johnson & Johnson	լրակազմ	312750	625500	2	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	2
14	33141182/588	վիրապիտեր (դրենաժներ)	15Fr կլոր դրենաժ ստրակարով	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	14400	1224000	85	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	85
15	33141182/589	վիրապիտեր (դրենաժներ)	19 Fr կլոր դրենաժստրակարով	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	17300	1643500	95	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	95
16	33141182/590	վիրապիտեր (դրենաժներ)	24Fr կլոր դրենաժ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	14400	1296000	90	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	90
17	33141127/505	ներձող հեմոստատիկ նյութեր	Ներձվող հեմոստատիկ սպունգ 7x5x1սմ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	4898.2	122455	25	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	25
18	33141211/581	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 300 մլ տարողությամբ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	12100	484000	40	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	40
19	33141211/582	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերքային հերոկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվուար 150մլ տարողությամբ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	12100	302500	25	Ք.Աբովյան, Արզնու Խճուղի, Կենտրոնական դեղաբազա	25

20	33141211/583	բշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հեղուկների հավաքման համակարգ/նեզերվուար 150սլ տարողությամբ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	12100	302500	25	25	րեղաբազա բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
21	33141211/584	բշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հեղուկների հավաքման տափակ հանակարգ/նեզերվուար 450 սլ տարողությամբ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	12100	484000	40	40	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
22	33141211/585	բշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հեղուկների հավաքման տափակ հանակարգ/նեզերվուար 100սլ տարողությամբ	Ethicon	Johnson & Johnson	հատ	10000	600000	60	60	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
23	3316120/551	վիրաբուժական գործիքներ	Մկրատ ձեռքի ակտիվացիայով (9 սմ) հյուսվածքների արատաբացիայի համակարգով ուլտրաձայնային հարմունիկ նշտաբի համար	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	306500	5517000	18	18	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
24	3316120/553	վիրաբուժական գործիքներ	Փղակող ծայրադիրներ 30սմ.	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	22850	1645200	72	72	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
25	3316120/554	վիրաբուժական գործիքներ	Փղակող ծայրադիրներ 60սմ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	23070	1661040	72	72	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
26	3316120/555	վիրաբուժական գործիքներ	Փղակող ծայրադիրներ, դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	31900	3828000	120	120	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
27	3316120/556	վիրաբուժական գործիքներ	Փղակող ծայրադիրներ,դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	34000	4080000	120	120	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
28	3316120/557	վիրաբուժական գործիքներ	Ցիկլոկլար կարող կտրող գործիք 29 սմ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	152500	1372500	9	9	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա
29	3316120/558	վիրաբուժական գործիքներ	Ցիկլոկլար կող կտրող-կարող ապարատ, 33սմ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	152500	1372500	9	9	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական րեղաբազա

30	33161120/559	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ծայրադիրներ TLC 75 կարող կարող գործիքի համար	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	25000	600000	24	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	24
31	33161120/560	վիրաբուժական գործիքներ	Ապարատ ցիրկուլյար, կարող կարող L-նոզոյի մեթոդով հեմոտորապեդայի համար	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	208000	624000	3	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	3
32	33161120/561	վիրաբուժական գործիքներ	Տիրակալ կարող կարող գործիք 25 մմ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	137000	2055000	15	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	15
33	33161120/562	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 75 մմ կտրվածքով	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	214600	214600	1	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	1
34	33161120/563	վիրաբուժական գործիքներ	Գծային կարող ապարատ 55 մմ կտրվածքով	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	214600	214600	1	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	1
35	33161120/564	վիրաբուժական գործիքներ	Տիտանային ամրակներ (միջին-մեծ)	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	490	1058400	2160	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	2160
36	33161120/565	վիրաբուժական գործիքներ	Տիտանային ամրակներ (մեծ)	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	490	1058400	2160	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	2160
37	33161120/566	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող քարերիցներ սերմակներով (1,8 մմ)«Էշերն» 45 գործիքի համար	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	57900	6948000	120	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	120
38	33161120/567	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող քարերիցներ սերմակներով (1,5 մմ)«Էշերն» 45 գործիքի համար	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	57900	6948000	120	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	120
39	33161120/568	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխարինվող կասետներ «Էշերն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ - 1,5մմ	Ethicon-Endo (MIS)	Johnson & Johnson	հատ	60600	7272000	120	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	120
40	33141224/531	վիրաբուժական գործիքներ	Ենթակրկային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի արտերի և	Depuy Synthes	Johnson & Johnson	լրակազմ	5198000	5198000	1	բ.Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական դերասրագա	1




47	33141224/547	վիրաբուժական գործիքներ բազմակրկնություն	վիրաբուժական գործիքների ունեւորական հավաքածու :13 անուն, 56 կտոր:	համար նախատեսված գործիքների ունեւորական հավաքածու :13 անուն, 56 կտոր:	Ատորին ծնունդի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների և պտտակների լրացում:	Depuy Synthes	Johnson & Johnson	լրակազմ	88000000	88000000	24	Բ.Արովյան, Արզնու ինժուր, Կենտրոնական դեղաբազա	Կենտրոնական դեղաբազա	
----	--------------	---	---	---	---	---------------	-------------------	---------	----------	----------	----	--	----------------------	--

Ապրանքները պետք է ունենան.

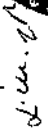
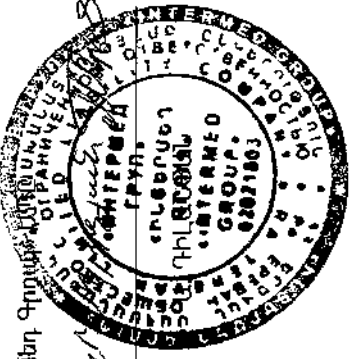
1. Եվրամիության և/կամ ԵԱՏՄ երկրներից որևէ մեկում և/կամ ԱՄՆ-ում և/ կամ Հնարարություն գրանցման հավաստագիր (բացառություն են կազմում ՀՀ-ում արտադրված ապրանքները):
2. Արտադրողի միջազգային հավաստագիր /ISO, GMP, EC կամ այլ/ և /կամ/ արտադրող պետության կողմից տրված արտադրության անվտանգության և որակի վերահսկման հավաստագրի պատճեն:
3. Արտադրող կազմակերպության (կամ արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցչի՝ կողմից սուլվալ ապրանքի համար տրված համապատասխանության և (կամ) որակի հավաստագիրը:
- \***թիվ 1,2,3 կետերով պահանջվող հավաստագրերի պատճենները ներկայացվում են ապրանքների մարկագրային ժամանակ**
4. Պատանդության ժամկետ ունեցող ապրանքների դեպքում ապրանքատեսակները հանձնման պահին պետք է ունենան արևակազ պիտանդության ժամկետի 1/2-ը: Ապրանքների մատակարարման ժամանակ անհրաժեշտ է ներկայացնել մատակարարված ապրանքատեսակների խմբաբանակի որակի սերտիֆիկատ:

**\*Քանի որ պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա պրունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:**

**ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
 ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտի պետ  
  
 Ն. ՅՈՒՂՅԱՆ

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Ինտերմեդ Գրուպ» ընկերության  
 Տնօրեն  
  


ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Հ/Հ	CPV կոդ	CPV անուն	Անվանում	Չ/Մ
1	33141211/568	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 75x70M	հատ
2	33141211/569	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 100mm x70	հատ
3	33141211/570	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 150mm x70	հատ
4	33141223/523	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Սայլ Շու	լրակազմ
5	33141211/572	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 200mm x 70	հատ
6	33141211/573	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 250mm x 70	հատ
7	33141211/574	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 350 X 70M	հատ
8	33141211/575	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութ 420 X 70M	հատ
9	33141211/576	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութող պարկեր 75 X 200MM HS	հատ
10	33141211/577	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Փաթեթանյութող պարկեր 100 X 260MM HS	հատ
11	33141211/578	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Sterrad 100S-ի բուստերներ	հատ
12	33141211/579	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Տպուղ քարտիչ կարող համակարգի համար	հատ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 75մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 100մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 150մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

«Ստերրադ 100S» համակարգում պլազմային մանրէազերծման համար «Սայլ Շու» կենսաբանական զգայորոշիչներ պոլիմերային սրվակով՝ սինթետիկ տպուկ պարունակող թեթև- կուլտուրայով, որի մակերեսին կա քիմիական զգայորոշիչ, որի մեկ տուփում 2 X30 սրվակ, ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 200մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 250մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 350մմ x 70մմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութի հավաքածու պլազմային «Ստերրադ 100S» համակարգում մանրէազերծման համար, պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ, որը մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում է գույնը կարմիրից դեպի դեղին, պահանջվող չափեր՝ 420մմ x 70մմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութող պարկեր «Ստերրադ100S» համակարգում մանրէազերծման համար, ներկցված քիմիական զգայորոշիչներով, որոնք մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում են գույնը կարմիրից դեպի դեղին: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս:Պահանջվող չափեր՝ 75 x200մմ:Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Փաթեթանյութող պարկեր «Ստերրադ100S» համակարգում մանրէազերծման համար, ներկցված քիմիական զգայորոշիչներով, որոնք մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում են գույնը կարմիրից դեպի դեղին,մանրէազերծված 12ամիս պահպանման ժամկետով:Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Sterrad 100S սարքավորման համար նախատեսված բուստերներ մանրէազերծող նյութի լրացուցիչ քանակով, լրացնելու ունեցող պարագաների մանրէազերծման համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

Sterrad 100S սարքավորման համար նախատեսված ջերմային կարող համակարգի տպուղ քարտիչ՝ տվյալները գրանցելու համար, 1 հատ մեկ տուփում, ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

13	33141223/524	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ ըսզմակույնացման	Քիմիական զգայորոշիչներ	Sterrad 100S սաքրավորման համարմաստատված զգայորոշիչ շերտիկներ 14X100մմ, մակերեսին կարմիր քիմիական զգայորոշիչով (մանրէազերծող նյութի հետ ազդելիս՝ դեպի դեղին գույնի փոփոխություն) պլաստիկ մանրէազերծման համար, մեկ տուփում 4X250 շերտիկներ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով	լրակազմ
14	33141182/588	վիրախիղեր (դրենաժներ)	15Fr կլոր դրենաժ տորակարով	Կլոր սիլիկոնային 4-կանալային դրենաժ 15 Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերմնվում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բաղկացած է պոլիլիթերիլից, խորովակի և դրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 120սմ: Առկա է տեղադրման նիշ 3/16 inch չափի տրոսավարի հետ միասին: Կանալները տեղակայված են դրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հաստ
15	33141182/589	վիրախիղեր (դրենաժներ)	19 Fr կլոր դրենաժտորակարով	Կլոր սիլիկոնային 4-կանալային դրենաժ 19 Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերմնվում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բաղկացած է պոլիլիթերիլից, խորովակի և դրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 120սմ: Առկա է տեղադրման նիշ 1/4 inch չափի տրոսավարի հետ: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հաստ
16	33141182/590	վիրախիղեր (դրենաժներ)	24Fr կլոր դրենաժ	Կլոր սիլիկոնային 4-կանալային դրենաժ 24Fr, ուղիղ, բացակայում են անցքերը, չի սերմնվում, առկա է ռենտգեն պոզիտիվ ժապավեն, բաղկացած է պոլիլիթերիլից, խորովակի և դրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի: Առկա է տեղադրման նիշ: Կանալները տեղակայված են դրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են: Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 80սմ: Յուրաքանչյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ՝ ռեզերվարի հետ միանալու համար: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հաստ
17	33141127/505	ներծող հեմոստատիկ նյութեր	Ներծակող հեմոստատիկ սպունգ 7x5x1սմ	Ներծակող հեմոստատիկ սպունգ ժելատինային հիմքով: Ունի հեմոստատիկ արդյունք 2 րոպեում, ներծակում է 4-6 շաբաթվա ընթացքում: արյունահոսող տրանսպլանտացիաների մակերեսներին վերածվում է գելի, ներծծում է իր քաշը 40 անգամ գերազանցող հեղուկ: Ավազագույն անհրաժեշտ չափերը 7սմ x 5 սմ x 1սմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:	հաստ
18	33141211/581	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար 300 մլ տարողությամբ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար Հեմո J-Vac, փակ դրենավորման համար, Կ-նման կոնեկտորով: Տարողությունը 300մլ: Գտնվում է սերմնված 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:	հաստ
19	33141211/582	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար 150մլ տարողությամբ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար Հեմո J-Vac, փակ դրենավորման համար, Կ-նման կոնեկտորով: Ստերիլ, տարողությունը 150մլ: Գտնվում է սերմնված 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:	հաստ
20	33141211/583	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար 150մլ տարողությամբ	Վերջային հերոլկների ուղղանկյուն հավաքման համակարգ/ռեզերվար Հեմո J-Vac, փակ դրենավորման համար, Կ-նման կոնեկտորով: Ստերիլ, տարողությունը 150մլ: Գտնվում է սերմնված 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:	հաստ
21	33141211/584	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար 450 մլ տարողությամբ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար Հեմո J-Vac, փակ դրենավորման համար, Կ-նման կոնեկտորով: Ստերիլ, տարողությունը 450մլ: Գտնվում է սերմնված 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:	հաստ
22	33141211/585	բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար 100մլ տարողությամբ	Վերջային հերոլկների հավաքման տափակ համակարգ/ռեզերվար Հեմո J-Vac, փակ դրենավորման համար: Ստերիլ, տարողությունը 100մլ: Գտնվում է սերմնված 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:	հաստ



28	33161120/557	վրաբուժական գործիքներ	Ֆիրկուլյար կարող կտրող գործիք 29 սմ	<p>օգտագործման համար, ենթակա չէ կրկնակի արտադրանքին: Մտահարգարարում է լիցենզավորված, ստեղծելու ունի հասնվող կանխարգելիչ վաճառքի որը գտնվում է արջատառքային մակերեսի վրա: N12 վաթեթթվաթթվումն առկա:</p> <p>Ֆիրկուլյար կարող կտրող գործիք 29 սմ: Ունի ցողունով հանվող տախտակեղան գլխիկ: Ցողունի վրա առկա է զգայունալի արգելակիչ, կիսետային կապը կապելու ակոսիկ և կտրվող ներդիր: Առկա է կտրված հյուսվածքների տեղակայման համար նախատեսված տեղամաս, ինչպես նաև ներկատուցված տրոսկար, որի վրա առկա է լրիվ բոլոր բերան մակշում: Գործիքի վրա առկա է հյուսվածքների սերունման սանդղակ, բացվածքի կարգավորման բռնակ, կարելու բռնակ և կանխարգելիչ: Կոնվեկտավորում է լրացուցիչ պատասխի տրոսկարով հանվող գլխիկի համար և տրոսկարի համար նախատեսված պատասխի ծածկիչով: Գործիքը ամբողջությամբ փակելու դեպքում մտնում է կայիթալորված չփոփոխվող տարածություն 1 սմ չափով: Հյուսվածքների սերունման սանդղակ ունի բրանշերի ճիշտ արգելման դիսպոզիցիոն 7 սմ: ինչպես նաև մարֆերային երիզներ: Հիմնական բռնակը և կարելու բռնակը ռետինապատ չափող մակերես: Աշխատանքային մասի տրամագիծը 29 մմ, ներկատուցված սայրի տրամագիծը 20,4 մմ, թեք ցողունի երկարությունը 18 սմ: Առկա է գործիքի արագ բացման և փակման մեխանիզմ և կարելու ձայնային և տակտիկ վերահսկողության մեխանիզմ: Գործիքը լիցենզավորված տեղակայված շարժողությունը 5,5 մմ, փակ շարժում: Լարի տրամագիծը 0,28 մմ, սերունման պլաստիկ լայնությունը 4,0 մմ, բաց սերունման բարձրությունը 5,5 մմ, փակ սերունման բարձրությունը կարգավորվող 1,0 ից 2,5 մմ: Սերունմանը տրոսկարային համաձուլվածքից T16A1 4V /90%տիտան 6% պլոմի 4% վանադիում/ ՄՄՏ համատեղելի: Նախատեսված է մեկ իրականի մոտ օգտագործելու համար մատակարարվում է ատերիլ: Ստերիլ, գործարանային փաթեթավորումով</p>	հատ
29	33161120/558	վիրաբուժական գործիքներ	Ֆիրկուլյար կտր կտրող կարող ակապարատ, 33սմ	<p>Ֆիրկուլյար կարող կտրող գործիք 33 սմ: Ունի ցողունով հանվող տախտակեղան գլխիկ: Ցողունի վրա առկա է զգայունալի արգելակիչ, կիսետային կապը կապելու ակոսիկ և կտրվող ներդիր: Առկա է կտրված հյուսվածքների տեղակայման համար նախատեսված տեղամաս, ինչպես նաև ներկատուցված տրոսկար, որի վրա առկա է լրիվ բոլոր բերան մակշում: Գործիքի վրա առկա է հյուսվածքների սերունման սանդղակ, բացվածքի կարգավորման բռնակ, կարելու բռնակ և կանխարգելիչ: Կոնվեկտավորում է լրացուցիչ պատասխի տրոսկարով գլխիկի համար և տրոսկարի համար նախատեսված պատասխի ծածկիչով: Գործիքը ամբողջությամբ փակելու դեպքում մտնում է կայիթալորված չփոփոխվող տարածություն 1 սմ չափով: Հյուսվածքների սերունման սանդղակ ունի բրանշերի ճիշտ արգելման դիսպոզիցիոն 7 սմ, ինչպես նաև մարֆերային երիզներ: Հիմնական բռնակը և կարելու բռնակը ռետինապատ չափող մակերես: Աշխատանքային մասի տրամագիծը 33 մմ, ներկատուցված սայրի տրամագիծը 24,4 մմ, թեք ցողունի երկարությունը 18 սմ: Առկա է գործիքի արագ բացման և փակման մեխանիզմ և կարելու ձայնային և տակտիկ վերահսկողության մեխանիզմ: Գործիքը լիցենզավորված տեղակայված շարժողությունը 4,0 մմ, բաց սերունման բարձրությունը 5,5 մմ, փակ սերունման բարձրությունը կարգավորվող 1,0 ից 2,5 մմ: Սերունմանը տրոսկարային համաձուլվածքից/90%տիտան 6% պլոմի 4% վանադիում/ ՄՄՏ համատեղելի: Նախատեսված է մեկ իրականի մոտ օգտագործելու համար մատակարարվում է ատերիլ: Ստերիլ, գործարանային փաթեթավորումով</p>	հատ
30	33161120/559	վիրաբուժական գործիքներ	Փոխվող ծայրարիները TLC 75 կարող-կտրող գործիքի համար	<p>Մեկ անգամյա օգտագործման պահունակներ TLC 75 ապարատի համար, նորմալ հյուսվածքների համար: Պահունակը ունի սայրի համար նախատեսված ուղի, կոնվեկտ, հյուսվածքները ֆիքսելու համար, ներկատուցված սայրի արգելակման մեխանիզմ: Պահունակը, պարունակում է 75 տիտան-պլատինում-վանադիումի համաձուլվածքից T13A12.5V /տիտան 94,5% պլոմի 3% վանադիում 2,5%/ սերունմանը, սերունման շախմատային երկու շարժում, պահունակը ունի կանխարգելիչ շերտ: Սերունման լարի տրամագիծը 0,2 մմ, անդամի պլաստիկ լայնությունը 3,0 մմ, բաց սերունման ուղիի երկարությունը 3,85 մմ, փակված վիճակում 1,5 մմ: Պահունակը ակապարատով է 77 սմ կար . Կարի երկարությունը երկար է կտրվածքի երկարությունից 4 մմ, սերունմանը ՄՄՏ համատեղելի են: N12 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	հատ
31	33161120/560	վիրաբուժական գործիքներ	Ապարատ ցիրկուլյար, կարող-կտրող, Լոնգոյի մեթոդով հեմոտիդրոպիկայի համար	<p>Ապարատ ցիրկուլյար, կարող-կտրող, Լոնգոյի մեթոդով հեմոտիդրոպիկայի համար, որը իր հետ ունի կերիկ, լայնիչ և անոսկրա: Հավաքածու նախատեսված ցիրկուլյար ռեզեկցիայի և լայն ցիրկուլյար լորձա ննթարային բերանային տեղակայման համար: Այն կիրառվում է Լոնգո-ի մեթոդով հեմոտիդրոպիկայի համար: Բարկացած է ցիրկուլյար կարող գործիքից, թեղ բռնելու համար նախատեսված կերիկից, թափանցիկ անոսկրային, որը նախարկություն է տալիս տեսանելի դարձնել ատամնակող գիծը ել կա հնարավորություն մաշկի վրա ֆիքսելու: Անոսկրային տեսությունը 90 աստիճանով կիսետային կար տեղադրելու համար: Ցիրկուլյար կարող կտրող գործիք ունի չինոացվող գլխիկ, խորը հատված ռեզեկցիվ հյուսվածքների համար, թեղ կտրմանը ակոսիկներ, որոնք նախատեսված են ռեզեկցիվ հյուսվածքների ինվազիանցիայի ուղղորդման համար, գլխիկային մասի վրա սանտիմետրային սանդղակ, մեկ բռնակ կարելու համար ել գործիքի վարածում ակոսիկային կանխող արգելակիչով: Գլխիկը ամբողջական սերունմանը փակվելու համար նախատեսված ակոսիկներով: Գործիքի աշխատանքային մասի տրամագիծը - 33 մմ, ներկատուցված սայրի տրամագիծը - 24,4 մմ, Առկա է մեխանիզմ գործիքի արագ բացման ել փակման, երբ բրանշերի միջեւ տարածությունը ավել է քան 12 մմ, առկա է մեխանիզմ, որը նախարկություն է տալիս ձայնային ել տակտիկ վերահսկել կարելու պրոցեսը, հյուսվածքների անոսկրային-արգելակիչով և հեմոտիդրոպիկայի համար</p>	հատ

		<p>բարձրությունը: Բրանշերի միջեվ առկա և կարգավորված չփոփոխվող տարածություն, որը կանխում է հյուսվածքների լրացուցիչ ճգնաժամ գործիքը ամբողջությամբ փակելու դեպքում: Լիցքավորված է 28 սերվանկներով, սերվանկների տրամագիծը 0,28 մմ, առանի լայնությունը 4 մմ, բաց ուղիղի բարձրությունը 0,75 – 1,5 մմ: Սերվանկների բարձրությունը ՄՌՏ համատեղելի համաձայնվածը T90A16.4V /տիտան 90,0% այրումիմիում 6% վառարկում 4,0%, որը հնարավորություն է տալիս նվազեցնել պլաստիկությունը ել կանխել սերվանկների հետադարձ բացումը: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, ենթակա չէ կրկնակի օգտագործման: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:</p>	<p>Ունի ցուրտով համալրող տափափեցված գլխիկ: Ցողունի վրա առկա է զապանակային արգելափյշի կրիստալային կապը կապելու ամրակ ել կտրվող սերդիդ: Առկա է կտրված հյուսվածքների տեղակայման համար նախատեսված տեղանա, ինչպես նաև ներկատուցված տրոսակար, որի վրա առկա է լրիվ ղուրպ թերման մակնշում: Գործիքի վրա առկա է հյուսվածքների սերվանկ աստիճան, բացվածքի կարգավորման բանակ, կարելու բռնակ ել կանխարգելիչ: Կոմպլեկտավորվում է լրացուցիչ պլաստիկ տրոսակարով հանվող գլխիկի համար ել տրոսակարի համար նախատեսված պլաստիկ ծածկիչով: Գործիքը ամբողջությամբ փակելու դեպքում մնում է կարգավորված չփոփոխվող տարածություն 1 մմ չափով: Հյուսվածքների սերվանկ ունի բրանշերի ճիշտ արբերման դիսպոզիտ 7 մմ, ինչպես նաև ներկայություն էրիզներ: Հիմնական բռնակը ել կարելու բռնակը ռեդիսնայատ չափող մակերես: Աշխատանքային մասի տրամագիծը 25 մմ, ներկատուցված սայրի տրամագիծը 16,4 մմ, լեք ցուրտի երկարությունը 18 մմ: Առկա է գործիքի արագ բացման ել փակման մեխանիզմ ել կարելու ծայնային ել տակիլի վերահսկողության մեխանիզմ: Գործիքը վիցքավորված է 20 սերվանկներով տեղակայված շահանառածեվ ել շրջանաձև ել երկու շարժով: Լարի տրամագիծը 0,28 մմ, սերվանկի պատի լայնությունը 4,0 մմ, բաց սերվանկի բարձրությունը 5,5 մմ, փակ սերվանկի բարձրությունը կարգավորվող 1,0 ից 2,5 մմ: Սերվանկները տիտանային համաձայնվածքից/90% տիտան 6% այրումի 4% վառարկում/ ՄՌՏ համատեղելի: Նախատեսված է մեկ հիվանդի մոտ օգտագործելու համար, մատակարարվում է ստերիլ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով:</p>	<p>հաստ</p>
32	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Ցիլկոպլար կարող կտրող գործիք 25 մմ</p>	<p>Գծային կարող սարքավորում 75 մմ փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման հնարավորությամբ: Բարկացած է պահվել ել ծայրադիրային կեսերից, որը փակվում է փակող թվակի միջոցով: Հնարավորություն կա ստանալ երեք տեսակի փակված սերվանկի բարձրություն, նորմալ հաստության հյուսվածքների համար, հաստացած հյուսվածքների ել հաստ հյուսվածքների համար: Հիմնական սերվանկի վրա գտնվող փոսիկների տեսքը ապահովում է սերվանկների եռաչափ փակումը, որը ապահովում է արավել համաչափ կոնսիստենցիա: Ծայրադիրային հենակի կառուցվածքը բացառում է ծայրադիրի ոչ ճիշտ տեղադրումը: Հենակներից մեկի վրա գտնվում է փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման մեխանիզմը: Կարելու մեխանիզմը հնարավորություն է տալիս կարել սարքավորման երկու ուղղություններով: Հենման մակերեսները պատված են հաստակ հակասայթափի ծածկույթով: Կարի դիստալ ասիմանը գերազանցում է կտրման գիծը 1,5 սերվանկ (4 մմ): Սարքը կարող է վերալիցքավորվել 12 անգամ ունիվերսալ ծայրադիրներով, որոնք նախատեսված են 75 մմ սարքի համար: Համատեղելի է SR 75 քաղթիջների հետ: Նախատեսված են մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, մատակարարվում են չլիցքավորված, ստերիլ, արանց քաղթիջի:</p>	<p>հաստ</p>
33	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Գծային կարող սարքավորում 55 մմ փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման հնարավորությամբ: Բարկացած է պահվել ել ծայրադիրային կեսերից, որը փակվում է փակող թվակի միջոցով: Հնարավորություն կա ստանալ երեք տեսակի փակված սերվանկի բարձրություն, նորմալ հաստության հյուսվածքների համար, հաստացած հյուսվածքների ել հաստ հյուսվածքների համար: Հիմնական սերվանկի վրա գտնվող փոսիկների տեսքը ապահովում է սերվանկների եռաչափ փակումը, որը ապահովում է արավել համաչափ կոնսիստենցիա: Ծայրադիրային հենակի կառուցվածքը բացառում է ծայրադիրի ոչ ճիշտ տեղադրումը: Հենակներից մեկի վրա գտնվում է փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման մեխանիզմը: Կարելու մեխանիզմը հնարավորություն է տալիս կարել սարքավորման երկու ուղղություններով: Հենման մակերեսները պատված են հաստակ հակասայթափի ծածկույթով: Կարի դիստալ ասիմանը գերազանցում է կտրման գիծը 1,5 սերվանկ (4 մմ): Սարքը կարող է վերալիցքավորվել 12 անգամ ունիվերսալ ծայրադիրներով, որոնք նախատեսված են 75 մմ սարքի համար: Համատեղելի է SR 75 քաղթիջների հետ: Նախատեսված են մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, մատակարարվում են չլիցքավորված, ստերիլ, արանց քաղթիջի:</p>	<p>հաստ</p>	
34	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Գծային կարող սարքավորում 55 մմ փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման հնարավորությամբ: Բարկացած է պահվել ել ծայրադիրային կեսերից, որը փակվում է փակող թվակի միջոցով: Հնարավորություն կա ստանալ երեք տեսակի փակված սերվանկի բարձրություն, նորմալ հաստության հյուսվածքների համար, հաստացած հյուսվածքների ել հաստ հյուսվածքների համար: Հիմնական սերվանկի վրա գտնվող փոսիկների տեսքը ապահովում է սերվանկների եռաչափ փակումը, որը ապահովում է արավել համաչափ կոնսիստենցիա: Ծայրադիրային հենակի կառուցվածքը բացառում է ծայրադիրի ոչ ճիշտ տեղադրումը: Հենակներից մեկի վրա գտնվում է փակված սերվանկի բարձրության կարգավորման մեխանիզմը: Կարելու մեխանիզմը հնարավորություն է տալիս կարել սարքավորման երկու ուղղություններով: Հենման մակերեսները պատված են հաստակ հակասայթափի ծածկույթով: Կարի դիստալ ասիմանը գերազանցում է կտրման գիծը 1,5 սերվանկ (4 մմ): Սարքը կարող է վերալիցքավորվել 12 անգամ ունիվերսալ ծայրադիրներով, որոնք նախատեսված են 55 մմ սարքի համար: Համատեղելի է SR 55 քաղթիջների հետ: Նախատեսված են մեկ հիվանդի մոտ օգտագործման համար, մատակարարվում են չլիցքավորված, ստերիլ, արանց քաղթիջի:</p>	<p>հաստ</p>	
35	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Տիտանային ամրակներ (միջին-մեծ)</p>	<p>Տիտանային համաձայնվածքից ամրակներ միջին-մեծ, դիստալ փակման ձևով, 2, 5 – 4 մմ անոթների համար: Բացած վիճակում 5,5 մմ, փակված վիճակում 8,7 մմ: Ունի երկարությամբ ձգվող և զուգահեռ ակրիլներ ներքին մակերեսին, ֆիկսացիան ապահովելու համար: Համատեղելի են էթիկոն ֆիրմայի միջին-մեծ չափի կլիպսերի տեղադրման գործիքների հետ: Արտաքին մակերեսին ունի ակրիլներ՝ համապատասխանող սերվանկների տեղակայմանը, սերվանկները ՄՌՏ համատեղելի: ՄՌՏ ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	<p>հաստ</p>
36	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Տիտանային ամրակներ (մեծ)</p>	<p>Տիտանային համաձայնվածքից ամրակներ մեծ, դիստալ փակման ձևով, 5,5 – 7,5 մմ անոթների համար: Բացած վիճակում 8 մմ, փակված վիճակում 12 մմ: Ունի երկարությամբ ձգվող և զուգահեռ ակրիլներ ներքին մակերեսին, ֆիկսացիան ապահովելու համար: Համատեղելի են էթիկոն ֆիրմայի մեծ չափի կլիպսերի տեղադրման գործիքների հետ: Արտաքին մակերեսին ունի ակրիլներ՝ համապատասխանող սերվանկների տեղակայմանը, սերվանկները ՄՌՏ համատեղելի: ՄՌՏ ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	<p>հաստ</p>

	<p>նվերնային ունի ակտիվներ համապատասխանող անբավելիքի սերմավերելիք, սերմավերելիք ԱՐՏ համատեղելի: N108 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p> <p>Փոփոխվող քարթրիջներ Էշելոն» ֆիրմայի «Էշելոն» 45 գծային կարող գործիքի համար, միանվագ, հաստացած հյուսվածքներ կարելու համար: Սերմավային կարի փակ սերմավի բարձրությունը 1,8 մմ: Երկու եռաշար սերմավերելի փղև առկա է ակոս սայրի համար: Ներկատուցված մեխանիզմ, որը արգելափակում է սայրը օգտագործված քարթրիջ տեղադրելու դեպքում: Քարթրիջը պարունակում է 70 սերման տիտանային համաձուլվածքից, որոնք տեղակայված են երկու եռաշարով շախմատաձև: Քաջ սերմանի ոտիկի բարձրությունը 3,8մմ, սերմավային կարի երկարությունը մոտավորապես 45 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությանը առնվազն 1,5 սերմակ՝ կախված հյուսվածքի հատությունից: Մատակարարվում է լիցքավորված և ստերիլ: Աշխատանքային մակերեսի վրա առկա է պաշտպանիչ վահանակ, որը կանխում է սերմավերելի տեղադրումը տեղափոխման կամ տեղադրման ժամանակ: Սերմավերելի հուսքը ԱՐՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք Ti3Al2.5V /տիտան 94,5% այուսմինիում 3% վանադիում 2,5%, որը ապահովում է պլաստիկության նվազում և կանխում է սերմավերելի հակաբարձ բացումը: Ունի գունային մակշում, մատակարարվում են ստերիլ, նախատեսված են միանվագ օգտագործման համար: N12 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	<p>Փոփոխվող քարթրիջներ Էշելոն» ֆիրմայի «Էշելոն» 45 գծային կարող գործիքի համար, միանվագ, նորմալ հաստության հյուսվածքներ կարելու համար: Սերմավային կարի փակ սերմավի բարձրությունը 1,5 մմ: Երկու եռաշար սերմավերելի փղև առկա է ակոս սայրի համար: Ներկատուցված մեխանիզմ, որը արգելափակում է սայրը օգտագործված քարթրիջ տեղադրելու դեպքում: Քարթրիջը պարունակում է 70 սերմակ տիտանային համաձուլվածքից, որոնք տեղակայված են երկու եռաշարով շախմատաձև: Քաջ սերմանի ոտիկի բարձրությունը 3,5 մմ, սերմավային կարի երկարությունը մոտավորապես 45 մմ: Մեխանիկական կարի երկարությունը գերազանցում է կտրվածքի երկարությանը առնվազն 1,5 սերմակ կախված հյուսվածքի հատությունից: Մատակարարվում է լիցքավորված և ստերիլ: Աշխատանքային մակերեսի վրա առկա է պաշտպանիչ վահանակ, որը կանխում է սերմավերելի տեղադրումը տեղափոխման կամ տեղադրման ժամանակ: Սերմավերելի հուսքը ԱՐՏ համատեղելի տիտանային համաձուլվածք Ti3Al2.5V /տիտան 94,5% այուսմինիում 3% վանադիում 2,5%, որը ապահովում է պլաստիկության նվազում և կանխում է սերմավերելի հակաբարձ բացումը: Ունի գունային մակշում, մատակարարվում են ստերիլ, նախատեսված են միանվագ օգտագործման համար: N12 ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով</p>	<p>Քարթրիջ փոխարինելի, սերմավերելի միանվագ օգտագործման, որոնք նախատեսված են Էշելոն» ֆիրմայի «Էշելոն» 60 գծային կարող կարող գործիքի համար, նորմալ կամ հաստ հյուսվածքները կարելու համար, ձևավորում է սերմավային կար, որոնց բարձրությունը փակ վիճակում կազմում է 1,5 մմ (ECR60B) և 2,0 մմ (ECR60G): Քարթրիջը մեջ առկա է ակոս երկու եռաշարով փղևի փղև, ներկատուցված, օգտագործված քարթրիջի դեպքում, սայրը արգելափակող մեխանիզմ: Քարթրիջը պարունակում է 88 հաստ տիտանային համաձուլվածքից/90%տիտան 6% այուսմինիում 4% վանադիում/ սերմավերելի, դասավորված շախմատաձև, երկու եռաշարով: Քաջ սերմակի ոտիկի բարձրությունը 3,5 մմ և 4,1 մմ, փակ սերմակի բարձրությունը 1,5 մմ: Քարթրիջը նմարավորություն է տալիս սերմավային կարի տեղադրման, որի երկարությունը կազմում է 60 մմ: Մեխանիկական կարը գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերմակով: Ձուլաքնցյալ եռաշար կարի դիտալ շարքը պարունակում էրկուսական սերմակ: Մատակարարվում են լիցքավորված, ստերիլ, շարժական կարճի գույնի պաշտպանիչ վահանակով, որը տեղակայված է քարթրիջի աշխատանքային մակերեսի վրա, N12 գործարանային փաթեթավորումով: Գունային մակշում:</p>	<p>Հավաքածուի ներկայացվող ընդհանուր պահանջները Հավաքածուն ներառում է հարույց գործիքներ՝ նախատեսված վնասվածքների բուժման, ենթակոնային շրջանի, ստորին ծնոտի բարձրացող ճյուղի վերին և ստորին ծնոտի մարմնի օրթոգոստիկ վիրաբուժության ընթացքում 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտուտակներ ձգելու համար: Հավաքածուն ներառում է հետևյալ մասերը. 1. 90 աստիճան պտուտակահանի բռնակ - 1հատ : 2. 90 աստիճան պտուտակահանի համար նախատեսված պտուղի բռնակ (պրջ) - 1հատ: 3. Պտուտակի բռնակ՝ առանց 90 աստիճան պտուտակահանի ներդիրի- 1հատ : 4. Պտուտակի բռնիկ ներդիր d 1.5 + 2.0 90 աստիճան պտուտակահանի համար - 1հատ : 5. Պտուտակի բռնիկ ներդիր d 2.4 մմ 90 աստիճան պտուտակահանի համար - 1հատ : 6. 90 աստիճան պտուտակահանի ծայրադիրների փոփոխման համար նախատեսված գործիք- 1 հատ: 7. Պտուտակահան, Mandible (ստորին ծնոտի) աշխատանքային մաս, ինքնաֆիքսվող 1.5/2.0, 90 աստիճան պտուտակահանի համար- 2 հատ: 8. Պտուտակահան, Midface (վերին ծնոտի և դեմքի միջային հատվածի) աշխատանքային մաս, ինքնաֆիքսվող 2, 4, 90 աստիճան պտուտակահանի համար- 2 հատ:</p>
37	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p> <p>Փոփոխվող քարթրիջներ սերմավերելի (1,8 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար</p>	<p>Փոփոխվող քարթրիջներ սերմավերելի (1,5 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար</p>	<p>Փոփոխվող կատետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ -1,5մմ</p>	<p>Ենթակոնային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի աղոյի և մարմնի կտրվածքների քիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներքերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտուտակներ ձգելու համար նախատեսված գործիքների հավաքածուի ծայրավոր նյութերի նախագրան:</p>
38	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Փոփոխվող քարթրիջներ սերմավերելի (1,5 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար</p>	<p>Փոփոխվող կատետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ -1,5մմ</p>	<p>Ենթակոնային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի աղոյի և մարմնի կտրվածքների քիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներքերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտուտակներ ձգելու համար նախատեսված գործիքների հավաքածուի ծայրավոր նյութերի նախագրան:</p>
39	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Փոփոխվող քարթրիջներ սերմավերելի (1,5 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար</p>	<p>Փոփոխվող կատետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ -1,5մմ</p>	<p>Ենթակոնային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի աղոյի և մարմնի կտրվածքների քիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներքերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտուտակներ ձգելու համար նախատեսված գործիքների հավաքածուի ծայրավոր նյութերի նախագրան:</p>
40	<p>Վիրաբուժական գործիքներ</p>	<p>Փոփոխվող քարթրիջներ սերմավերելի (1,5 մմ)«Էշելոն» 45 գործիքի համար</p>	<p>Փոփոխվող կատետներ «Էշելոն» 60 գործիքի համար ECR60G 60 հատ -2,0մմ և ECR60B 60 հատ -1,5մմ</p>	<p>Ենթակոնային շրջանի, վերին և ստորին ծնոտի աղոյի և մարմնի կտրվածքների քիչ ինվազիվ բուժման համար նախատեսված՝ ներքերանային մուտքով 90 աստիճանի տակ ծակելու և պտուտակներ ձգելու համար նախատեսված գործիքների հավաքածուի ծայրավոր նյութերի նախագրան:</p>

		<p>9. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.25 մմ շաղախի՝ L17/10 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2հատ:</p> <p>10. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.25 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2հատ:</p> <p>11. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.5 մմ շաղախի՝ L21/14 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2հատ:</p> <p>12. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.5 մմ շաղախի՝ L23/16 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2հատ:</p> <p>13. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.5 մմ շաղախի՝ L25/18 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>14. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.5 մմ շաղախի՝ L13/6 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>15. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.5 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>16. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>17. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>18. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>19. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L21/14 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>20. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L23/16 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>21. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ1.8 մմ շաղախի՝ L25/18 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>22. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ2.4 մմ շաղախի՝ L13/6 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>23. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ2.4 մմ շաղախի՝ L15/8 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>24. 90 աստիճան պտտուտակահանքի համար նախատեսված ժ2.4 մմ շաղախի՝ L19/12 խորության սահմանափակիչով, 2 ակրուլ - 2 հատ:</p> <p>25. Քսայլոլ - 3 հատ:</p> <p>Հավաքածուն ապահովում է ներքին ֆիքսացիան՝ իրվանդների համար աղբյուրների բարելավումով, այսինքն՝ ապահովում է AO սկզբունքների իրագործումը, սպինների առաջացման նվազեցումը՝ նյարդի վնասման հավանականության նվազեցում բուժման ժամանակաշրջանի կրճատում</p> <p>Հավաքածուն նախատեսված է ներքինի վերահսկվող շարժումները նստածք օրթոգնատիկ վիրաբուժություն</p> <p>Հավաքածուն կարող է կիրառվել բաց վիրաբուժական մուտքով կրտսկաթի տարածք օրթոգնատիկ վիրաբուժություն իրականացնելու նպատակով:</p> <p>Հավաքածուն կիրառվում է ոսկրային ֆրագմենտների հետ մանիպուլյացիաներ կատարելու նպատակով:</p> <p>Հավաքածուն հեշտացնում է թիթեղների վերահսկվող շարժումները նրանց անատոմիապես ճիշտ տեղակայման և ֆիքսման համար</p> <p>Հավաքածուն ապահովում է վտանգի ստաբիլ ֆիքսացիա, բացառում է տրոպիցին շարունակական միջնոտային ֆիքսացիան և օգնում է ֆունկցիայի արագ վերականգնմանը:</p>	<p>Կլինիկայում անկա նախաբազկի, անրակի, մեծ ուղիքի պրոքսիմալ կտրվածքներ բուժման համար նախատեսված անատոմիական, մոդելավերլված արգելափակիչ</p> <p>վիրաբուժական գործիքներ բազմակոմպոնենտ</p> <p>33141224/533</p> <p>41</p> <p>լրակազմ</p>
--	--	--	--

թիվերի եւ պտուակների համադրում

համաձայնեցրել: Առանձին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված են չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը:

- 1.1.) 3.5 մմ Տիտանից, 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.) Աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով

2.1.) Աջ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 12մմ- 2հատ:

2.2.) Ձախ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 12մմ-2 հատ:

2.3.) Աջ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 15մմ-2 հատ:

2.4.) Ձախ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը 15մմ-2 հատ:

2.5.) Աջ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 4+1, կետիկի երկարությունը 12մմ-2 հատ:

2.6.) Ձախ, 3.5 մմ աստիանափակ հարմուկ արգելափակվող տիտանից թիթեղ 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 ակոսով է, կորտիկալ և սպրեյով ոսկրի մեջ ձգման համար: Ունի ինքնակտրող, ծայրը, փամփուշտան ծայր, որը թույլ է տալիս առանց նախնական ակոսի ձևափորման տեղադրել ոսկրի մեջ: Գլխիկի ակոսը քաղցր հավասար է ոսկրային ակոսի քաղցր: Պտուտակի գլխիկը կոնան է, ունի երկակուսանի ֆիքսուր պարուր: Գլխիկի վրա պտուտակահանի ակոսը աստղաձև է: Պտուտակի մարմնի տրամագիծը 2.9 ±0.05մմ է, ակոսի տրամագիծը՝ 3.5մմ: Պտուտակի գլխիկի տրամագիծը 5.0 ±0.05մմ: Պատրաստված է տիտան պլոմինում վանադիում համաձուլվածքից: Առանձին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված է չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի 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 նշիցի օգտագործման համար: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, որտեղ պարտադիր նշված լինի չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը:

4.1) 3.5մմ կորտիկալ ինքնակտրող պտուտակ , T15, երկարությունը 38 մմ - 8 հատ:

5.) Մեծ որոքի պրոքսիմալ կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված, 3.5մմ տրամագծով անցքերով թիթեղ: Ունի աջ և ձախ տարբերակներ, պատրաստված է մաքուր տիտանից (Ti cp) : Դիաֆիզար հատվածում անցքերի քանակը 6 և 8, թիթեղների երկարությունը համապատասխանաբար՝ 107 և 133մմ: Թիթեղները անառոնային համապատասխան մոդիֆիկաված են: Հնարավոր է սոբոլեոդրալ մոնթել 4 ից ոչ պակաս արգելափակվող պտուտակներ, քիչ ինվազիվ տեխնիկայով տեղադրման համար: Թիթեղի պրոքսիմալ հատվածը թույլ է տալիս տեղադրել անվազն 4 արգելափակվող պտուտակ հորիզոնական հարթությանը զուգահեռ: Պրոքսիմալ հատվածի մնացած պտուտակների կողմնորոշումը համակենտրոն է: Պրոքսիմալ հատվածը ունի առնվազն 3 անցք 2սմ տրամագծով ձորերով նախնական ակոսացման համար նախատեսված: Պտուտակները արգելափակվում են գլխիկի վրա անցքի մեջ ունենացած ակոսի հաշվին: Պտուտակները չեն արգելափակվում տափուկների միջոցով: Ակոսը անցքի մեջ կոնան է, իսկ պտուտակի գլխիկը արգելափակվողից հետո բարձր է մնում թիթեղից: Դիաֆիզար հատվածը ունի կոմբինացված անցքեր, որը ննարակություն է տալիս օգտագործել նաև կորտիկալ պտուտակներ: Դիաֆիզար հատվածի վերջում թիթեղի եզրը կոնան է, աստղաձև տիկ մեթոդով ներդնելու համար: Առավել դիստալ կոմբինացված անցքը ինարակություն են տալիս օգտագործել կոմպրեսիա արագացնող սարք: Ունեն լաբելային մակշտում, տարբերակվող կտրուկ: Առանձին փաթեթավորված են, որտեղ պարտադիր նշված են չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը:

5.1.) Աջ թիթեղ 6 դիաֆիզար անցքերով- 1 հատ:

5.2.) Ձախ թիթեղ 6 դիաֆիզար անցքերով - 1 հատ:





		<p>16. Շաղափ, ընդհանուր երկարությունը 165մ, տրամագիծը 2.8մ, , միացումը՝ AO\ASIF - 3 հատ:</p> <p>17. Շաղափ, ընդհանուր երկարությունը 250մ, ձողը 225մ, տրամագիծը 2.8մ, կոլիբրացված, լազերով կատարված խորության չափման սանդղակ , արգելակող մեխանիզմով, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> <p>18. Շաղափ, ընդհանուր երկարությունը 145մ, տրամագիծը 3.2 մ, երեք շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>19. Շաղափ, ընդհանուր երկարությունը 225մ, ձողը 200մ, տրամագիծը 3.2 մ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>20. Հատուկ քայլով նախատեսված Սիբեթզ օդանշակային ուժային սարքավորման ուժային մոդուլ (մաթրկոց- շարժիչ, կատակարման և վերահսկման բլոկ): Միասնական, չախտահանվող, հեշտուղիված հեռացվող և տեղադրվող, ունի ներկառուցված աշխատանակարության ինքնատեստավորման համակարգ: Փոխարինումը կատարվում է անձատիկ պայմաններում: Ունի ակնթարթային հեռուգացի հնարավորություն: Ներկառուցված է-տան մարտկոցի լարումը 25,2-4, ուղղությունը՝ 1.2 Աժամ: Լիցքավորման միջին ժամանակը 30 րոպե, ապահովում է արագ պարունակային կորստի լիցքավորման և նստեցման 1000 շրջան: Ինքնաստեղծման ցուցանիշը կազմում է ամսական 1% ից ոչ ավելի: Քաշը 700 գր. ±10% - 2 հատ</p> <p>1.) Էքստրակցիոն կոնաձև պտուտակ նախատեսված 1.5մ և 2.0մ տրամագծով պտուտակների համար: Նախատեսված է 1.5մ և 2.0մ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կոնաձև ձախակողմյան ակոս պտտմամբ օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով: Երկարությունը՝ 70.0 ± 0.3մ, առավելագույն տրամագիծը՝ 4.5 ± 0.3 մ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>2.) Էքստրակցիոն կոնաձև պտուտակ նախատեսված 2.7 մ, 3.5մ և 4.0մ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 2.7 մ, 3.5մ և 4.0մ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կոնաձև ձախակողմյան ակոս պտտմամբ օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով:Երկարությունը՝ 61 ± 0.5 մ, առավելագույն տրամագիծը՝ 5 ± 0.3 մ: Ունի մակնշում տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում: 4 հատ:</p> <p>4.) Էքստրակցիոն կոնաձև պտուտակ նախատեսված 4.5մ, 6.5մ տրամագծով պտուտակների համար- Նախատեսված է 4.5մ, 6.5մ տրամագծով վնասված, կտրված պտուտակների հեռացման համար: Ունի կոնաձև ձախակողմյան ակոս պտտմամբ օգտագործելու համար: Հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակի օգնությամբ AO արագ միացման միջոցով:Երկարությունը՝ 59 ± 0.5 մ, առավելագույն տրամագիծը՝ 5 ± 0.3 մ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>5.) Կարբոնիդացված շաղափ - տրամագիծը 4,0մ նախատեսված 3.5-5.0մ տրամագծով պտուտակների վնասված գլխիկի ծակման միջոցով հեռացման համար: Միացումը եռակող, հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման հետ: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մ, ձողի տրամագիծը՝ 4.0 ± 0.3մ, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 4.0 ± 0.3մ, երկարությունը 24 ± 1մ: Միացման երկարությունը կազմում է 15 ± 0.5մ: Ունի մակնշում տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է նիկելի հիմքի վրա վոլֆրամի կարբիդից: Առաքվում է ստերիլ փաթեթավորված- 4 հատ:</p> <p>6.) Կարբոնիդացված շաղափ – տրամագիծը 6,0մ նախատեսված 5,0-7,5մ տրամագծով պտուտակների վնասված գլխիկի ծակման միջոցով հեռացման համար: Միացումը եռակող, հնարավոր է օգտագործել ուժային սարքավորման հետ: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մ, ձողի տրամագիծը՝ 6.0 ± 0.3մ, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 6.0 ± 0.3մ, երկարությունը 24 ± 1մ: Միացման երկարությունը կազմում է 15 ± 0.5մ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է նիկելի հիմքի վրա վոլֆրամի կարբիդից: Առաքվում է ստերիլ փաթեթավորված- 4 հատ:</p> <p>7.) Էքստրակցիոն պտուտակ նախատեսված 2.0մ տրամագծով կտրված գլխիկով պտուտակների հեռացման համար: Ունի ներքին ակոս, կտրվելու գլխիկով պտուտակի մարմնի վրա ճեփու համար: Պտտման ուղղությունը ժամացույցի սլաքին հակառակ: Հնարավոր է միացնել ուժային սարքավորման կամ ձեռքի բռնակին AO -արագ միացման մեխանիզմով: Երկարությունը՝ 50 ± 0.5մ, գլանի տրամագիծը՝ 3.5 ± 0.3մ, ձողի տրամագիծը միացման մեխանիզմի հետ մեկտեղ կազմում է 4.5 ± 0.3մ: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է ուժեղացված</p>	<p>Տիտանից եւ պողպատից, կտրված, վնասված պտուտակների հեռացման համար նախատեսված գործիքների ունիվերսալ հավաքածու :13 անուն, 56 կտոր:</p>	<p>միացված</p>
46	33141224/543	<p>միաբուժական գործիքներ բազմապատյուններ</p>		

	<p>պողպատից: Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 4 հատ:</p> <p>8.) Էքստրակցիոն պտտուակ նախատեսված 2.7մ 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 հեշտացնելու 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:</p> <p>Առաքվում է ոչ ստերիլ վիճակում- 5 հատ:</p> <p>12.) Կտրված, վնասված, պտտուակների հեռացման համար նախատեսված աքցան, երկարությունը 205մմ: Ունի դիրքի ֆիքսման մեխանիզմ, զսպանակ բացված դիրքին վերադառնալու համար: Երկարությունը 205մմ ± 10մմ, Լայնությունը բացված վիճակում՝ 48 ± 1մմ: Քաշը՝ 0.342 կգ ± 10%: Ունի մակնշում, տարբերակումը հեշտացնելու նպատակով: Պատրաստված է չձանձուղվող պողպատից- 2 հատ:</p> <p>13.) Կտրված, վնասված, պտտուակների հեռացման համար նախատեսված ներ աքցան, Ունի դիրքի ֆիքսման մեխանիզմ, զսպանակ 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 չձանձուղվող պողպատից- 2 հատ:</p>	<p>Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված տիտանից օրիգինալ AO\ASIF հարթակներ: Հարթակներ վրա բոլոր անցքերը բոկակրկող են, ունեն ներսից բոկակրկող պտտուակների գլխիկի ակոսին համապատասխան ակոս, 0.5մմ քայլով, պտտուակների գլխիկի տրամագիծը 3.5մմ: Հարթակները պտրաստված են ուկրի հետ ասինմնափակ կոնտակտի սկզբունքով: Անցքերի քանակը կախված հարթակի տիպից՝ անկյունային հարթակ 3+3 միջանկյալ հատվածի առկայությամբ գունային մակնշումը երկնագույն, ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված ուղիղ հարթակները ունեն 6, 12, 20 անցքեր, գունային մակնշումը երկնագույն, ստորին ծնոտի մարմնի և անկյան ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված թեք հարթակները անկյունը երկու կողմից, անցքերի քանակը թեքվերի և արեղի վրա կապված չափից համապատասխանաբար 4x20x4, 5x22x5, 6x24x6, գունային մակնշումը երկնագույն, այն կամ ծախ հատվածի հարթակները նախատեսված են այն և ծախ տարբերակներով, անցքեր քանակը թեղի և արեղի վրա համապատասխանաբար 7x23, գունային մակնշումը երկնագույն: Ըստ համապատասխան պահանջի ունենան ստերիլ և ոչ ստերիլ տարբերակներ: Հարթակները պատրաստված են մաքուր տիտանից (TiCP) : Հավաքը պարունակում է տիտանից օրիգինալ AO\ASIF կրողիկալ պտտուակներ նախատեսված ստորին ծնոտի համար, մարմնի տրամագիծը ակոսի հետ մեկտեղ 2.4մմ, արտակարգ իրավիճակների պտտուակներինը 2.7մմ: Երկարությունը 6 - 18 մմ, չափերի քայլը 2: Պտտուակների ինքնակրող են, գլխիկին խաչաձև ակոսով, կենտրոնում խորը փոսիկով: Գլխիկի տրամագիծը 3.5մմ: Ստանդարտ պտտուակների մարմնի տրամագիծը առանց ակոսի 1,8մմ, արտակարգ իրավիճակների պտտուակներինը 2,1մմ: Պտտուակի մարմնի ակոսի քայլը 1.0մմ: Բոկակրկող պտտուակների գլխիկի ակոսը 0.5մմ, կատարված հատուկ տեխնոլոգիայով, որը թույլ է տալիս պտտել հարթակի անցքի մեջ մինչև 10 աստիճան անկյան տակ: Բոլոր պտտուակները պատրաստված են Ti6Al7Nb համաձուլվածքից: Փայթեթավորումը կիրառված է 1 կամ 4 ակսան, ոչ ստերիլ: Ինվազիոններին ներկայացվող անհատական պահպանները</p> <p>1.)Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 20- 2 հատ: 2.)Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 12 - 2 հատ: 3.)Ճեղք-հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 6- 2 հատ: 4.)Անկյունային հարթակ, քանակը 12 - 2 հատ:</p>	<p>լրակազմ</p>
<p>վիդեոսկանավան գործիքներ բազմակոնյուններտ</p>	<p>Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված արգելակիկող հարթակների և պտտուակների լրացում:</p>	<p>33141224/547</p>	<p>47</p>

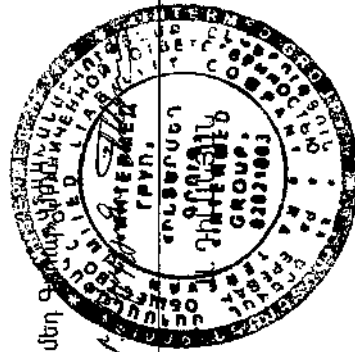
հաստությունը 2.0մմ. 3+3 անցքերով 4 հատ: 5.) Ուլիդի հարթակ, հաստությունը 2.5մմ, անցքերի ջանակը 12 - 4 հատ: 6.)  
 Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 6մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 6 հատ: 7.)  
 Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 8 հատ: 8.)  
 Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 10մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 8 հատ: 9.)  
 Կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 5 հատ:  
 10.) Պահուստային պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ , երկարությունը 6մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 1 պտուտակ - 2 հատ:  
 11.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 1  
 պտուտակ - 4 հատ: 12.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ , երկարությունը 10 մմ,  
 ինքնակտրող, կիրառյալում 1 պտուտակ - 4 հատ: 13.) Պահուստային իրավիճակների պտուտակ, տրամագծը 2.7 մմ ,  
 երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 1 պտուտակ - 3 հատ: 14.) Արգելափակվող կորտիկալ պտուտակ,  
 տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 8 հատ: 15.) Արգելափակվող կորտիկալ  
 պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ - 9 հատ: 16.)  
 Արգելափակվող կորտիկալ պտուտակ, տրամագծը 2.4 մմ , երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կիրառյալում 4 պտուտակ -  
 4 հատ: Օրիգինալ AGVASIF գործիք օստեոսինթեզի և ռիվաճման համար: 1.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման  
 համար: կարճ՝ 60մմ չափի- 1 հատ: 2.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար, միջին՝ 80մմ չափի- 1 հատ:  
 համապատասխանում է հավաքում գտնվող պտուտակահանի համար նախատեսված խաչան  
 փոփոխիչ, ունի հնարավորություն ինքնաֆիքսելու պտուտակը պտուտակահանի ծայրին: Համառոտելի է 2,0 -2,9մմ  
 պտուտակների հետ: Ունի 60, 80, 110մմ տարբերակներ, հեքսագոնալ միացման մեխանիզմով միանում է բռնակին:  
 Պատրաստված է բջշյական չճանգոտվող պողպատից: Ունի լաբորային մակերևույթ(CE), անստահանունը կատարվում է  
 պտանդարտ ակտոկավալացման ռեժիմում, 134 C° և 3 Աթ. ճեղքման տակ: 1.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման  
 համար: կարճ՝ 60մմ չափի- 1 հատ: 2.) Պտուտակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար, միջին՝ 80մմ չափի- 1 հատ:  
 3.) Պտուտակահանի ծայր 2.4մմ, արագ միացում համակարգով - 1 հատ: 4.) Շարժիչ 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝  
 80մմ, երկու ակրո, միացումը J աճն-1 հատ: 5.) Շարժիչ 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 125 մմ, երկու ակրո,  
 միացումը J աճն -1 հատ: 6.) Շարժիչ 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 80 մմ, երկու ակրո, միացումը միջի արագ-1  
 հատ: 7.) Ներապարտիկե՝ տրամագիծը 2.4մմ, երկարությունը 100/45մմ-1 հատ: 8.) Ներապարտիկե՝ տրամագիծը 2.4մմ,  
 երկարությունը 125/45մմ -1 հատ:

**ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
 ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ ինստիտուտի պետ

  
 Ա. ՅՈՒՅՅԱԿ

**ՎԱՃԱՊՈՂ**



«Ինտերմոնո  
 Տիօրեն  
 Վ. Վ. Վ.







Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N**  
**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դրությամբ N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

Ապրանքը ընդունեց

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Կ.Տ.

ԱԿՏ N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և \_\_\_\_\_  
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

### ԿՈՂՄԵՐԸ

#### Հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
Ստորագրություն

#### Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն