

«Ա պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս «Ա պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտի պետի ՊԺԿ Կ. Կարապետյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև «Գնորդ», մի կողմից և «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ն՝ ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Դիլանյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետև՝ «Վաճառող», մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ սահմանված կարգով, ծավալներով և գնման ժամանակացույցով նախատեսված ժամկետներում՝ (հավելված N 2) Գնորդին կամ նրա կողմից որոշված Ստացողին (այսուհետ՝ Ստացող) մատակարարել Պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագրով նախատեսված ապրանքներ /այսուհետ՝ Ապրանք/, իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել այդ Ապրանքը և վճարել դրա համար /հավելված N 3/:

2. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

2.1 Վաճառողն Ապրանքը մատակարարում է Գնորդին /Ստացողին/ Պայմանագրի N 2 հավելվածով՝ գնման ժամանակացույցով սահմանված ծավալներով և ժամկետներում:

2.2 Վաճառողը Ապրանքը հասցնում է Գնորդին /Ստացողին/՝ սույն պայմանագրով նշված հասցեով /ներով/:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

3.1.1 Ապրանքը Պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել Ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 30 օրից ավելի.

3.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ Պայմանագրի 1.1 կետում նշված 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 7.4 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել Պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ապրանքի համար վճարված գումարը.

3.1.3 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 7.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.4 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 սույն պայմանագրի 7.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող Ապրանքի անհատուց փոխարինում Պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան Ապրանքով.

3.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու Պայմանագրի 7.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.6 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 նախատեսված 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.

3.1.7 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը.

3.1.7.1 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,

3.1.8 Չենել Ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

3.2 Գնորդը պարտավոր է՝

3.2.1 Կատարել Պայմանագրին համապատասխան մատակարարված Ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

3.2.2 Վաճառողի հանձնած Ապրանքից Պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ Ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին.

3.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև Պայմանագրի 7.5 կետով նախատեսված տույժը:

3.2.4 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:

3.2.5 Պայմանագրի 3.3.4 կետի համաձայն Պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս վնասները:

3.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

3.3.1 Գնորդից /Ստացողից/ պահանջել ընդունելու Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքը:

3.3.2 Գնորդից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Վաճառողը Գնորդի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով Պայմանագրի լուծումից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, այլ անձի՝ Պայմանագրով նախատեսվածից ավելի ցածր, սակայն ողջամիտ գնով վաճառել է Ապրանք՝ համապատասխան Պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով:

3.3.3 Գնորդից /Ստացողից/ պահանջել վճարելու համապատասխան Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

3.3.4 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը:

3.3.4.1 Գնորդի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են Ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

3.3.5 Գնորդի /Ստացողի/ համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել Ապրանքը:

3.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

3.4.1 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել Ապրանքը՝ Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում:

3.4.2 Պայմանագրի 2.2 կետին համապատասխան՝ Ապրանքը Գնորդին /Ստացողին/ մատակարարել վերջինիս հետ նախապես համաձայնեցված ժամկետներում:

3.4.3 Ապահովել Ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրի 3.1.2 բ/ և 3.1.5 կետերին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

3.4.4 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ Ապրանք:

3.4.5 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել Պայմանագրի №№ 1, 2 հավելվածներով նախատեսված որակի և քանակի Ապրանք՝ Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իսկ Գնորդի /Ստացողի/ պահանջով տրամադրել Ապրանքի որակը հավաստող ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

3.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, Պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

3.4.7 Հետ տանել Գնորդի /Ստացողի/ կողմից Պայմանագրի 3.2.2 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:

3.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 7.2 և 7.4 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

3.4.9 Պայմանագրի 3.1.7 կետի համաձայն Պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս վնասները:

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

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Պայմանագրով Վաճառողի կողմից հանձնման ենթակա Ապրանքի ընդհանուր գինը կազմում է՝ 222,763,050 (երկու հարյուր քսաներկու միլիոն յոթ հարյուր վաթսուներեք հազար հիսուն) ՀՀ դրամ, *ընդ որում 43-45-րդ և 88-րդ անվանագրողներով նախատեսված ապրանքները ներառում են ԱԱՀ-ն:*

Ապրանքի գինը ներառում է հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները, Ապրանքի գրանցման հետ կապված բոլոր ծախսերը, ինչպես նաև Վաճառողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը: Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 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, 15 բանկային օրվա ընթացքում՝ Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ հավելված N 3-ով, նախատեսված ամսում, /եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն հավելված N 3-ով, նախատեսված ամսում, /բայց ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում/ բայց ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ապրանքի դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացույցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումն սույն կետի պայմաններով իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 2017թ. դեկտեմբերի 10-ը:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

5.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված Ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

6. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

6.1 Վաճառողն Ապրանքը հանձնում է Գնորդին /Ստացողին/ Պայմանագրի № 2 հավելվածում նշված ծավալներով և ժամկետներում:

6.2 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ Պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հատատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև Պայմանագրով նախատեսված Ապրանքի մատակարարման ավարտի օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է ներկայացնում մատակարարված Ապրանքի մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության երկու օրինակ (*Հավելված № 4*) և Պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (*Հավելված № 4. 1*):

6.3 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատակարարված Ապրանքը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Գնորդը՝

- ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները:
- բ) Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

6.4 Գնորդը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից հինգօրյա ժամկետում Վաճառողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ապրանքը չընդունելու պատճառաբանված մեղադրանքը:

6.5 Եթե Գնորդը Պայմանագրի 6.4 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում Պայմանագրի արդյունքը կամ չի մեղադրում, ապա այն համարվում է ընդունված և Պայմանագրի 6.4 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

7. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

7.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած Ապրանքի որակի և Պայմանագրով նախատեսված՝ մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

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

7.3 Պայմանագրի 7.2 և 7.4 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

7.4 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված Տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի ընդհանուր գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասներորդական) տոկոսի չափով:

7.5 Գնորդի կողմից Պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

8. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒՓԻ ԱՂԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ /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, քրիտիկը, 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:

9. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

9.1 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ 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, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման Պայմանագրի կատարմամբ Գնորդի ստացածով:

9.2 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի Պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների որչ ծավալով կատարումը: 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:

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

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

Արգելվում է Պայմանագրում 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 դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

9.5 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև ապրանքի ամբողջ ծավալով մատակարարման ժամկետի ավարտն ընկած ժամանակահատվածի յուրաքանչյուր վեցերորդ ամիսը լրանալը Գնորդը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա սահմանված կարգով շրջանակային համաձայնագրերով կազմակերպում է տվյալ ապրանքի ձեռքբերման նոր ընթացակարգ: Եթե այդ ընթացակարգի արդյունքում սահմանված կարգով ձևավորված նվազագույն միավոր գինը որևէ ապրանքի մասով ցածր է Պայմանագրով սահմանված գնից, ապա այդ մասով Գնորդը մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում Վաճառողին ներկայացնում է ապրանքը ձևավորված ցածր գնով մատակարարելու պահանջ և Պայմանագրում փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ համաձայնագրի նախագիծը: Եթե Վաճառողը երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում չի ստորագրում և Գնորդին ներկայացնում Պայմանագրում փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ համաձայնագիրը, ապա այդ մասով Գնորդը ընտրված մասնակցի հետ կնքում է նոր պայմանագիր և դրա ուժի մեջ մտնելու ամսաթվին համապատասխան այդ մասով միակողմանիորեն լուծում է Պայմանագիրը՝ առանց Վաճառողի նկատմամբ Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցների կիրառման:

9.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև Պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը Պայմանագրի կողմի առաջարկության անկախության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Գնորդի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են Պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

9.8 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը, «Ինտերնետով հրապարակային և անհատական ծանուցման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն, ուղարկում է Վաճառողի պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեով և միաժամանակ նույն օրը հրապարակում է www.gnumner.am հասցեով ինտերնետային կայքում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետում նշված կայքում հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

9.9 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, Պայմանագրի կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

9.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք բերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

9.11 Պայմանագիրը կազմված է 28 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի №N 1, 2, 3, 4 և 4.1 հավելվածները համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

9.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

9.13 Սույն պայմանագրով նախատեսված Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՁՈՒ ուղղակի վարչությունը:

10. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

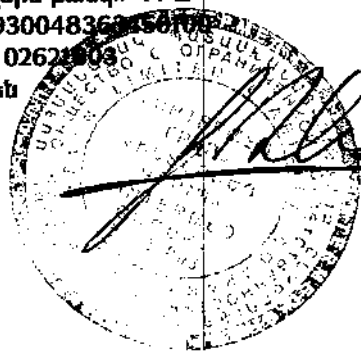
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան Բագրևանդի 5
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Կ 900011144129
ՀՎՀՀ 00867415
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՆՏԱ դեպարտամենտի գծով ՊՈԳ



Ա. ԳԻԼԱՆՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Մարգարյան 37, տարածք 131
«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 193004836950100
ՀՎՀՀ 02624003
տնօրեն



Ա. ԳԻԼԱՆՅԱՆ

<p>4</p> <p>Աճուսկրիչ, Էթիկոն Սուրճիլիամենտ սինթետիկ կարանյուզ (0)</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ, պատրաստված է գլխիկի և Ե-կապրոլակտի համապարփակումից: Համապարփակումը պրոլիբիտիվոր է 25, չուրի անտիգենային ակտիվություն և ասիրոզեն է: Ներկված թելը IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն պահպանում է 7 օր, 30% 2 շաբաթ, չներկված թելը 50% 7 օրից և 20% -ը 2 շաբաթից, ամրությունը ներծծման ժամկետը 90-120 օր: Ասեղը կրողովակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը Էտալոլ - համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և անոթի միջև: Անոթի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթների ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ժա որը կանխում է անոթի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը աստղավառիկ անոթին անոթ է, անոթի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկացիան անոթի անցնելու ժամանակ: Անոթի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովում է լավագույն գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական անոթի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և անոթը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ հանուր նյութ): Անոթի և թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողություն" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդարության, պարամետրերի նկարագրի և անոթի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վերահատակված սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 31 մմ, թելի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>5</p> <p>Վիկրի Պյուրա, Էթիկոն Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյուզ հավաքակտերիկալ ծածկույթով 3,0</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված, պատրաստված է պոլիլակտին 910 (գլխիկով 90%, լակտիդի 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլխիկով, ակտիդի և կալցիումի ստեարատ): Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարածք հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիբիոտիկ/տրիկլորալ/ ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվազիոնացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվանազ օգտագործում ուղերի թարմանքների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կրցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհոսանքի անհոսանքի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ժա որը կանխում է անոթի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը աստղավառիկ անոթին անոթ է, անոթի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկացիան անոթի անցնելու ժամանակ: Անոթի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովում է լավագույն գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական անոթի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և անոթը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ հանուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողություն" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդարության, պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վերահատակված սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 31 մմ, թելի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>6</p> <p>Վիկրի Պյուրա, Էթիկոն Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյուզ հավաքակտերիկալ ծածկույթով 4,0</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող հյուսված, պատրաստված է պոլիլակտին 910 (գլխիկով 90%, լակտիդի 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլխիկով, ակտիդի և կալցիումի ստեարատ): Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն- որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարածք հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկ/վիրոլիզացիայի ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվազիոնացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվանազ օգտագործում ուղերի թարմանքների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կրցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհոսանքի անհոսանքի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ժա որը կանխում է անոթի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը աստղավառիկ անոթին անոթ է, անոթի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկացիան անոթի անցնելու ժամանակ: Անոթի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովում է լավագույն գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական անոթի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և անոթը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ հանուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողություն" էֆֆեկտի առաջացումը</p>

<p>11</p> <p>Պրուլեն , Էթիկոն Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (5-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Ընելը ներկված է երկազային վերջի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը էտալոյ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ՇԱ որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ստրակվատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկազիան ասեղի անցելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լավերալին գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակվում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդությունը, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Ասեղները ծավրո 2x17 մմ, թելի երկարությունը 90 սմ</p>
<p>12</p> <p>Պրուլեն , Էթիկոն Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (6-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Ընելը ներկված է երկազային վերջի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը էտալոյ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ՇԱ որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ստրակվատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկազիան ասեղի անցելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լավերալին գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակվում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդությունը, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Ասեղները ծավրո 2x9,3 մմ, թելի երկարությունը 60 սմ:</p>
<p>13</p> <p>Պրուլեն , Էթիկոն Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (4-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Ընելը ներկված է երկազային վերջի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը էտալոյ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ՇԱ որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ստրակվատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկազիան ասեղի անցելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լավերալին գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակվում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդությունը, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավրո 17 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>
<p>14</p> <p>Պրուլեն , Էթիկոն Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (4-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Ընելը ներկված է երկազային վերջի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը էտալոյ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ՇԱ որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ստրակվատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկազիան ասեղի անցելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լավերալին գալիկոնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակվում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդությունը, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Ասեղները ծավրո 2x26 մմ, թելի երկարությունը 90 սմ:</p>
<p>15</p> <p>Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (1)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6/6-ի ամֆատիկ պրոլիմերից: Ըգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային հատկություններ: Ընելը ներկված է կոնտրաստային/կապույտ/ գույնով որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով որը</p>

	<p>համար: Ասեղը կոտոգիական բարձր ակտիվություն, համաձայնվածքը պատված է սիրիկունով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձայնի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cw որը կանխում է ասեղի փոխումը և ասեղի փոխումը անհրաժեշտությունը: Ընթացիկ միացումը անդրաձայնության ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեթև միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրամադրվածքի ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միջև ապահովվում է լավագույն զայրիկման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրման մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պակասի կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի զնայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը: պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիան ինֆորմացիայի թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական սերունդի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 26 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>
<p>Մետաքս, էթիկոն վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով / SIK/</p>	<p>Ընել չներծծվող հյուսվածք բարդացած մետաքսի պրոտոնիային թելերից, պատված բնական սնունդ, որը ապահովում է ասեղի ակտիվությունը հյուսվածքների միջով: Ընելը ներկված է կապույտ կամ սև գույնով, որը ապահովում լավ տեսանելիություն վերջի մեջ: Ասեղը կոտոգիական բարձր ակտիվության համաձայնվածք-Էտայոլ -համաձայնվածք պատված է սիրիկունով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձայնի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cw որը կանխում է ասեղի փոխումը և կառուցվածքը ապահովում է հյուսվածքների ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեթև միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրամադրվածքի ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միջև ապահովվում է լավագույն զայրիկման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրման մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պակասի կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի զնայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիճակում սերունդի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 40մմ թելի երկարությունը 75 սմ:</p>
<p>ՊՂՍ, Էթիկոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարասյուրե (4-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական պոլի-պ-դիկլամենտի պոլիէթիլենից: 3-0 և ավելի հաստության համար թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ, 70% 4 շաբաթ, 60% 6 շաբաթ, 4-0 և ցածր հաստության թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ, 40% 4 շաբաթ, 35% 6 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտոգիական բարձր ակտիվության համաձայնվածք- Էտայոլ - համաձայնվածք պատված է սիրիկունով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձայնի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cw, որը կանխում է ասեղի փոխումը և կառուցվածքը ապահովում է հյուսվածքների ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեթև միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրամադրվածքի ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միջև ապահովվում է լավագույն զայրիկման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրման մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պակասի կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի զնայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիճակում սերունդի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 26մմ, թելի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>ՊՂՍ, Էթիկոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարասյուրե (4-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական պոլի-պ-դիկլամենտի պոլիէթիլենից: 3-0 և ավելի հաստության համար թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ, 70% 4 շաբաթ, 60% 6 շաբաթ, 4-0 և ցածր հաստության թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ, 40% 4 շաբաթ, 35% 6 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտոգիական բարձր ակտիվության համաձայնվածք- Էտայոլ - համաձայնվածք պատված է սիրիկունով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձայնի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cw, որը կանխում է ասեղի փոխումը և կառուցվածքը ապահովում է հյուսվածքների տրամադրվածքի ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միջև ապահովվում է լավագույն զայրիկման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրման մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պակասի կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի զնայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիճակում սերունդի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավալը 26մմ, թելի երկարությունը 70 սմ:</p>

	<p>հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական սերունդի վրա դնելուց հետո: Ներդրողի վրա առկա են երկու կազմում ժառանգվածներ որի վրա ֆիքսվում է հաշվարկ են օգտագործված ասեղները: Անհատական փայտեթափուրանը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնպահանջում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 31 մմ թեփի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>23</p> <p>ՊԴԱ, Էթիկոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարամյութ (3-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված արդի-պ-դիոլակտոնի պոլիէթերից: 3-0 և ավելի հաստության համար թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ , 60% 4 շաբաթ , 4-0 և ցածր հաստությամբ թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ , 40% 4 շաբաթ , 35% 6 շաբաթ , ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը- Էտալոլ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձևի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/Co, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ատրավմատիկ անոթին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեփն միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը մինիմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրողին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջարդող պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելու "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդարության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրաբուժական սերունդի վրա դնելուց հետո: Ներդրողի վրա առկա են երկու կազմում ժառանգվածներ որի վրա ֆիքսվում է հաշվարկ են օգտագործված ասեղները: Անհատական փայտեթափուրանը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնպահանջում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 26 մմ, թեփի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>24</p> <p>ՊԴԱ, Էթիկոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարամյութ (2-0)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված արդի-պ-դիոլակտոնի պոլիէթերից: 3-0 և ավելի հաստության համար թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ , 70% 4 շաբաթ , 60% 6 շաբաթ , 4-0 և ցածր հաստությամբ թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ , 40% 4 շաբաթ , 35% 6 շաբաթ , ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը- Էտալոլ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձևի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/Co, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ատրավմատիկ անոթին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեփն միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը մինիմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրողին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջարդող պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելու "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդարության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրաբուժական սերունդի վրա դնելուց հետո: Ներդրողի վրա առկա են երկու կազմում ժառանգվածներ որի վրա ֆիքսվում է հաշվարկ են օգտագործված ասեղները: Անհատական փայտեթափուրանը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնպահանջում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 31 մմ, թեփի երկարությունը 70 սմ:</p>
<p>25</p> <p>ՊԴԱ, Էթիկոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարամյութ (1)</p>	<p>Ընել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված արդի-պ-դիոլակտոնի պոլիէթերից: 3-0 և ավելի հաստության համար թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ , 70% 4 շաբաթ , 60% 6 շաբաթ , 4-0 և ցածր հաստությամբ թելը պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ , 40% 4 շաբաթ , 35% 6 շաբաթ , ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքը- Էտալոլ - համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձևի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/Co, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Ընելի միացումը ատրավմատիկ անոթին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեփն միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը մինիմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրողին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջարդող պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելու "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բարդարության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրաբուժական սերունդի վրա դնելուց հետո: Ներդրողի վրա առկա են երկու կազմում ժառանգվածներ որի վրա ֆիքսվում է հաշվարկ են օգտագործված ասեղները: Անհատական փայտեթափուրանը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնպահանջում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 40 մմ, թեփի երկարությունը 70 սմ:</p>

<p>26</p> <p>ՊԴԱ, Էթիկոն Լոնոնֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ (0)</p>	<p>Երկարությունը 90 սմ:</p> <p>Ընդ ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ պարաստված պոլի-պ-դիլիսամենի պրոլիթերից:3-0 և ավելի հաստության համար թեղ պահպանում է IN VIVO պայմաններում 80% ամրություն 2 շաբաթ, 70% 4 շաբաթ, 60% 6 շաբաթ, 4-0 և ցածր հաստության թեղ պահպանում է IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն 2 շաբաթ, 40% 4 շաբաթ, 35% 6 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծնան ժամկետը 182-238 օր: Ասեղը կոտորակայուն բարձր ակտիվության համաձուլվածքը- Էտալոլ -համաձուլվածք պատված է փլիկլոնով, որը նվազեցնում է շփումը նյութաձևների և անտի միջև:Ասեղի կրթերը և կտուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների ղեկորմանցիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ճա, որը կանխում է անտի փոխերու անհրաժեշտությունը: Ընդ միացումը ապրանքատիրի անտի անոթ է, անտի տրամագիծը թեղին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շտրիկը նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիայի անտի անոթային անոթային ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին լավզերային գայլիկունան կամ այլ մեղրուկ:Եզակի անաստված անոթի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին անոթային մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պատրաստված է թեղ և անոթ վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ անոթ կյուրթ), անոթային մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, ապահովում է թեղի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարամետրերի վերաբերյալ որը ամբողջական ինֆորմացիա թեղի անվանման բարձրություն, պարամետրերի ինչպես նաև անտի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարամետրերը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո:Ներքինի վրա առկա են երկու կաշուն ժապավեններ որի վրա ֆիքսում է հաշվում են օգտագործված ասեղները:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակող 40 սմ, թեղի երկարությունը 150 սմ:</p>
<p>27</p> <p>Վիկրին, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ (3-0)</p>	<p>Ընդ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաստված է պոլիգլակտին 910 (գլիկոլի 90%, ակտիդի 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թեղի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլի, ակտիդի և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ասպիրոզե:Ընդ ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընդ հաստությունը 6-0 և ավել պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, պատված է փլիկլոնով որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և անտի միջև:Ասեղի կրթերը և կտուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների ղեկորմանցիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ճա որը կանխում է անտի փոխերու անհրաժեշտությունը:Ընդ միացումը ապրանքատիրի անտի անոթ է, անտի տրամագիծը թեղին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անտի տրամագիծ որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրիկը նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիայի անտի անոթային ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին անոթային մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պատրաստված է թեղ և անոթ վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ անոթ կյուրթ), ապահովում է թեղի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարամետրերը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակող 20սմ թեղի երկարությունը 75 սմ :</p>
<p>28</p> <p>Վիկրին, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ (3-0)</p>	<p>Ընդ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաստված է պոլիգլակտին 910 (գլիկոլի 90%, ակտիդի 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թեղի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլի, ակտիդի և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ասպիրոզե:Ընդ ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընդ հաստությունը 6-0 և ավել պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծնան ժամկետը 56-70 օր:Ասեղը կոտորակայուն բարձր ակտիվության- Էտալոլ-համաձուլվածք պատված է փլիկլոնով որը նվազեցնում է շփումը նյութաձևների և անտի միջև:Ասեղի կրթերը և կտուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների ղեկորմանցիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/ճա որը կանխում է անտի փոխերու անհրաժեշտությունը:Ընդ միացումը ապրանքատիրի անտի անոթ է, անտի տրամագիծը թեղին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անտի տրամագիծ որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրիկը նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիայի անտի անոթային ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին անոթային մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պատրաստված է թեղ և անոթ վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ անոթ կյուրթ), ապահովում է թեղի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարամետրերը անհատական տուսից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակող 26սմ թեղի երկարությունը 75 սմ :</p>
<p>29</p> <p>Վիկրին, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ (4-0)</p>	<p>Ընդ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաստված է պոլիգլակտին 910 (գլիկոլի 90%, ակտիդի 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թեղի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլի, ակտիդի և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ասպիրոզե:Ընդ ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընդ</p>

	<p>հաստությունը 6-0 75% ամրություն IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ , 50% 3 շաբաթ, 25% 4շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր:Ասեղը կոտորվապես բարձր ամրության շտապի համաձուլվածքից պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շվիտնեցող հյուսվածքների և ասեղի միջև:Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձր ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը:Ընթիվ միացումը առարակմանով ասեղի ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացնում մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագիծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրտիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիլագիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միխիմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկման կամ այլ մեթոդով:Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տրավից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտը և ասեղի ամրության կորուստը: ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ասեղի վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակրը 20 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>
<p>Վիլրի, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարմնյութ (2-0)</p> <p>30</p>	<p>Ընել ասեղի վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաբուժական 910 (գիլիոլիտ 90%, լակտիդ 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գիլիոլիտ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ)։ Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն:Ընել ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընթիվ հաստությունը 6-0 և ավել պահպանում են 75% ամրություն IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ , 50% 3 շաբաթ, 25% 4շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր:Ասեղը կոտորվապես բարձր ամրության շտապի համաձուլվածքից պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շվիտնեցող հյուսվածքների և ասեղի միջև:Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձր ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը:Ընթիվ միացումը առարակմանով ասեղի ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացնում մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագիծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրտիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիլագիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միխիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գայլիկման կամ այլ մեթոդով:Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տրավից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտը և ասեղի ամրության կորուստը: ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ասեղի վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակրը 26 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>
<p>Վիլրի, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարմնյութ (2-0)</p> <p>31</p>	<p>Ընել ասեղի վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաբուժական 910 (գիլիոլիտ 90%, լակտիդ 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գիլիոլիտ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ)։ Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն:Ընել ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընթիվ հաստությունը 6-0 և ավել պահպանում են 75% ամրություն IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ , 50% 3 շաբաթ, 25% 4շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր:Ասեղը կոտորվապես բարձր ամրության շտապի համաձուլվածքից պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շվիտնեցող հյուսվածքների և ասեղի միջև:Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձր ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը:Ընթիվ միացումը առարակմանով ասեղի ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացնում մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագիծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրտիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիլագիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միխիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գայլիկման կամ այլ մեթոդով:Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տրավից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտը և ասեղի ամրության կորուստը: ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ասեղի վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակրը 31մմ թելի երկարությունը 75 սմ :</p>
<p>Վիլրի, Էթիկոն Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարմնյութ (2-0)</p> <p>32</p>	<p>Ընել ասեղի վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պարաբուժական 910 (գիլիոլիտ 90%, լակտիդ 10%), ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գիլիոլիտ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ)։ Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն:Ընել ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար:Ընթիվ հաստությունը 6-0 և ավել պահպանում են 75% ամրություն IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ , 50% 3 շաբաթ, 25% 4շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր:Ասեղը կոտորվապես բարձր ամրության շտապի համաձուլվածքից պատված է սիլիկոնով որը նվազեցնում է շվիտնեցող հյուսվածքների և ասեղի միջև:Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձր ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը:Ընթիվ միացումը առարակմանով ասեղի ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացնում մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագիծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շտրտիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիլագիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միխիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գայլիկման կամ այլ մեթոդով:Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով:Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տրավից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտը և ասեղի ամրության կորուստը: ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ասեղի վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո:Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով:Ասեղը ծակրը 31մմ թելի երկարությունը 75 սմ :</p>

		բաղկացած է ՊՎԷ-ից,խորտակվի և գրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի:Առկա է տեղադրման նիշ 3/16 ցալի տրամագրի հետ միասին:Վանախեղը տեղադրված են գրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են:Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 120սմ:Ցուրաբանջյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ ռեզերվարային հետ միասին: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
41	2231 19 Fr կլոր դրենաժ BLAKE տրոսակարով 6,4 մմ Ethicon	Կլոր սիլիկոնային 4-լանային դրենաժ 19 Fr, ուղիղ, բացակայում են անջքերը, չի սերմնվում, առկա է ռենազեն պոզիտիվ ժապավեն, բաղկացած է ՊՎԷ-ից, խորտակվի և գրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի:Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 120սմ: Առկա է տեղադրման նիշ 1/4 ցալի տրամագրի հետ:Ցուրաբանջյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ ռեզերվարային հետ միասին: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
42	2234 24Fr կլոր դրենաժ BLAKE Ethicon	Կլոր սիլիկոնային 4-լանային դրենաժ 24Fr, ուղիղ, բացակայում են անջքերը, չի սերմնվում, առկա է ռենազեն պոզիտիվ ժապավեն, բաղկացած է ՊՎԷ-ից, խորտակվի և գրենավորող մասի միացումը առանց կցորդիչի:Առկա է տեղադրման նիշ :Կանախեղը տեղադրված են դրենաժի երկարությամբ, ուղիղ են:Դրենաժի ընդհանուր երկարությունը 80սմ: Ցուրաբանջյուր դրենաժի հետ մատակարարվում է փոխարկիչ ռեզերվարային հետ միասին: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
43	Փաթեթանյութ 75x70MM ASP	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 75մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս:Մեկ տուփում 6 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
44	Կլոսեֆաթեթանյութ 100mm x70 ASP	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 100մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Մեկ տուփում 6 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
45	Կլոսեֆաթեթանյութ 150mm x70 ASP	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 150մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Մեկ տուփում 6 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
46	Sterrat 100 S կանստեր ASP	Sterrat 100 S կանստեր ASP մակնիշի կանստեր (քարտրիջներ)՝ ստերիլիզացնող նյութ պարունակող - 58%-59,5% ցրածնի պերօքսիդի պարունակությամբ, որը Նախատեսված է պլազմային ստերիլիզացիայի համար՝Ստերադ100S՝ համակարգում: Ընդհանուր տուփի մեջ 5 հատ-հատերը (քարտրիջ) իրենց ներկայացնում են հերմետիկ ձուլված պլաստիկ կարտասայր, որը կազմված է ազդող նյութ պարունակող ոչ պակաս, քան 10 միանան բջիջներից, փաթեթավորված է ստիլանումիումի և ալյումինումիումի և ազդող նյութը վերահսկող զգայորոշիչներ: Մանրէազերծող նյութ պարունակող կանստերը (քարտրիջները) թույլատրվում են պահպանել առանց ամառաբանային միջոցների՝ +15 0C միջև + 30 0C:Օգտագործված կանստերը (քարտրիջները) պետք է լինեն անվտանգ բով:անծնամկազվի համար և ոչնչացվեն ինչպես սովորական կենցաղային մնացորդներ, մեկ տուփում 5 կանստ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
47	Սայրլ Շու ASP	Սայրլ Շու ASP կենսաբանական զգայորոշիչներ պոլիմերային սրվանով՝ սինթետիկ սպոր պարունակող թեթա - կոլտուրայով, որի մակնիշին կա թիմհավան զգայորոշիչ <<Ստերադ100S >>համակարգում պլազմային մանրէազերծման համար, մեկ տուփում 2 X30 սրվակ քանակի, ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
48	Կլոսեֆաթեթանյութ 200mm x 70	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 200մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Մեկ տուփում 4 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
49	Կլոսեֆաթեթանյութ 250mm x 70	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 250մմ x 70մմ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Մեկ տուփում 4 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
50	Փաթեթանյութ 350 X 70MM	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 350մմ x 70մմ: Մեկ տուփում 2 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
51	Փաթեթանյութ 420 X 70MM	Փաթեթանյութի հավաքածու, TYVEK մակնիշի,որը պարունակում է մանրէազերծման ներկցված զգայորոշիչ (ցիկլի վկա), որոնք կարմիրից դեպի դեղին փոխում են գույնը՝ մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս՝ պլազմային՝Ստերադ100S՝համակարգում մանրէազերծման համար,առաջարկվող չափսեր՝ 420մմ x 70մմ: Մեկ տուփում 2 Փաթեթ, Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով
52	Փաթեթավորող պարկեր 75 X 200MM HS	Փաթեթավորող պարկեր TYVEK մակնիշի, ներկցված թիմհավան զգայորոշիչներով, որոնք մանրէազերծող նյութի հետ փոխազդելիս փոխում են գույնը կարմիրից դեպի դեղին՝Ստերադ100S՝ համակարգում մանրէազերծման համար:Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս , մեկ տուփում 500 պարկ: Մանրէազերծված պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12ամիս: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով

	<p>վիճարկություն և ստեղծված շեղումները մակերեսի վրա առկա է պաշտպանիչ վահանակ որը կանխում է սերվակների տեղաշարժը տեղափոխման կամ տեղադրման ժամանակ: Սերվակների հոսքը ՄՈՏ համառոտեղի տիտանային համաձուլվածք TI3Al2.5V /տիտան 94,5% ալյումինիում 3% վանադիում 2,5%/ որը ապահովում է պատշտիկության նվազում և կանխում է սերվակների հատկապես բացում: Գունային մակերեսը կապույտ, մատակարարվում են ստեղծված նախատեսված են միանվագ օգտագործման համար: Տպիում 12 հատ: Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>	
<p>70</p> <p>ECR608 կամ ECR60G Փոխարինվող կառուցվածք ETS*ENDO ապարատի համար, 60սմ/2,0սմ 1x1,5սմ N12</p>	<p>ECR608 Քարթիջ փոխարինվող, սերվակներով միանվագ օգտագործման որոնք նախատեսված են նորմալ հաստության հյուսվածքները կարելու համար, ձևավորում է սերվակային կար, որոնց բարձրությունը փակ վիճակում կազմում է 1,5 սմ և նախատեսված է գծային կարող կտրող էջերն 60 սմ գործիքի համար: Քարթիջը մեջ առկա է ակոս երկու եռաշարքերի միջև, ներկատուցված, օգտագործված քարթիջի դեպքում, սայրը սրվածակալով մեխանիզմ: Քարթիջը պարունակում է 88 տիտանային համաձուլվածքից/90%տիտան 6% ալյումին 4% վանադիում/ սերվակներ, դասավորված շախմատաձև, երկու եռաշարքով: Բաց սերվակի ուղիղ բարձրությունը 3,5 սմ, փակ սերվակի բարձրությունը 1,5 սմ: Քարթիջը հնարավորություն է տալիս սերվակային կարի տեղադրում որի երկարությունը կազմում է 60 սմ: Սերվակային կարի գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերվակով: Յուրաքանչյուր եռաշարք կարի դիտալ շարքը պարունակում երկուսական սերվակ: Մատակարարվում են վիճակում, ստեղծված, շարժական կարմիր գույնի պաշտպանիչ վահանակով որը տեղակայված է քարթիջի աշխատանքային մակերեսի վրա, 12 հատ յուրաքանչյուր փաթեթում: Գունային մակերեսը –կապույտ: ECR60G Քարթիջ փոխարինվող, սերվակներով միանվագ օգտագործման որոնք նախատեսված են հաստ հյուսվածքները կարելու համար, ձևավորում է սերվակային կար, որոնց բարձրությունը փակ վիճակում կազմում է 2,0 սմ և նախատեսված է գծային կարող կտրող էջերն 60 սմ գործիքի համար: Քարթիջը մեջ առկա է ակոս երկու եռաշարքերի միջև, ներկատուցված, օգտագործված քարթիջի դեպքում, սայրը սրվածակալով մեխանիզմ: Քարթիջը պարունակում է 88 տիտանային համաձուլվածքից/90%տիտան 6% ալյումին 4% վանադիում/ սերվակներ, դասավորված շախմատաձև, երկու եռաշարքով: Բաց սերվակի ուղիղ բարձրությունը 4,1 սմ, փակ սերվակի բարձրությունը 2,0 սմ: Յուրաքանչյուր եռաշարք կարի դիտալ շարքը պարունակում երկուսական սերվակ: Քարթիջը հնարավորություն է տալիս սերվակային կարի տեղադրում որի երկարությունը կազմում է 60 սմ: Սերվակային կարի գերազանցում է կտրվածքի երկարությունը 1,5 սերվակով: Մատակարարվում են վիճակում, ստեղծված, շարժական կարմիր գույնի պաշտպանիչ վահանակով որը տեղակայված է քարթիջի աշխատանքային մակերեսի վրա, 12 հատ յուրաքանչյուր փաթեթում: Գունային մակերեսը –կանաչ: N12 ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>	
71	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 5 X 35 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
72	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 5 X 40 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
73	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 6 X 35 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
74	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 6 X 40 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
75	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 5 X 40 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
76	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 5 X 45 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
77	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 6 X 45 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
78	<p>Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտուակ 6 X 50 սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
79	<p>Չող Տրանսպերիկուլյար 5.5սմ, երկարությունը՝ 480սմ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>
80	<p>Միաբաղադրիչ ցածր պրոֆիլային եներին պնդուակ</p>	<p>Ti-6Al-4V –համաձուլվածքից պատրաստված ինվանտներ, նախատեսված Expedium գործիքների հավաքածուով տեղադրման համար, Ստեղծված գործարանային փաթեթավորումով</p>

ԳՆԱՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿՎՑՈՒՅՑ

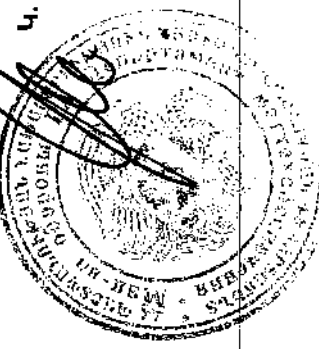
Հ/հ	Անվանում	Չ/մ	Քանակ	Մեկ միավ գին/ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գումար /ՀՀ դրամ/	Մատակարարումը ըստ 2017թ. նոյեմբերի	
						III նոյեմբեր	IV նոյեմբեր, բայց ոչ ուշ քան 30.11.2017թ.
1	Մոնոկրի, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (5-0)	հատ	800	2,298	1,838,400	800	
2	Մոնոկրի, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (4-0)	հատ	2,000	2,298	4,596,000	2000	
3	Մոնոկրի, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (2-0)	հատ	1,000	2,298	2,298,000	1000	
4	Մոնոկրի, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (0)	հատ	1,000	2,298	2,298,000	1000	
5	Վիկրի Պյուս, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ հավաքակետերից ծածկույթով 3,0	հատ	1,250	2,148	2,685,000	1250	
6	Վիկրի Պյուս, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ հավաքակետերից ծածկույթով 4,0	հատ	800	2,148	1,718,400	800	
7	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից 3-0	հատ	2,000	2,048	4,096,000	2000	
8	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (0)	հատ	2,000	2,048	4,096,000	2000	
9	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (1)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
10	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (5-0)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
11	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (5-0)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
12	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (6-0)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
13	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (4-0)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
14	Պրոլեն, Էթիլոն Միսթետիկ չներծնվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից (4-0)	հատ	500	2,048	1,024,000	500	
15	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (1)	հատ	950	1,398	1,328,100	950	
16	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (1)	հատ	800	1,398	1,118,400	800	
17	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (3-0)	հատ	1,800	1,398	2,516,400	1800	
18	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ /տեռնոպոլիմերի պոլիէթեր/ (2-0)	հատ	3,000	2,000	6,000,000	3000	
19	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ /տեռնոպոլիմերի պոլիէթեր/ (3-0)	հատ	4,000	2,000	8,000,000	4000	
20	Մետաքս, Էթիլոն Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասերոլ / Silk/	հատ	1,000	1,506	1,506,000	1000	
21	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (4-0)	հատ	1,000	2,100	2,100,000	1000	
22	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (4-0)	հատ	2,500	2,100	5,250,000	2500	
23	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (3-0)	հատ	1,000	2,100	2,100,000	1000	
24	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (2-0)	հատ	1,500	2,100	3,150,000	1500	
25	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (1)	հատ	250	2,100	525,000	250	
26	ՊրՍ, Էթիլոն Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծնվող վիրաբուժական կարանյութ (0)	հատ	250	2,100	525,000	250	
27	Վիկրի, Էթիլոն Հյուսիս Եվրոպայի կարանյութ (3-0)	հատ	2,000	1,948	3,896,000	2000	

28	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (3-0)	հատ	2,000	1,948	3,896,000	2000
29	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (4-0)	հատ	1,000	1,948	1,948,000	1000
30	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (2-0)	հատ	3,070	1,948	5,980,360	3070
31	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (2-0)	հատ	3,000	1,948	5,844,000	3000
32	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (2-0)	հատ	3,000	1,948	5,844,000	3000
33	Վիլրիչ, Էթիկոն Հրուպանգ անթեթիկ ներծծելի վիրաբուժական կարանյութ (1)	հատ	1,000	1,948	1,948,000	1000
34	Մաշկի տեսակը PWR 35 3,9մմ, 5,7մմ, ֆիքսված աշխատող մասով N6, Ethicon-Endo	տուփ	90	46,800	4,212,000	90
35	Հեմոստատիկ սարնեղ ներծծելի Սերջիսեյ 1903 GB, 5 x7,5սմ, Ethicon N12	տուփ	20	10,400	208,000	10
36	Հեմոստատիկ սարնեղ ներծծելի Սերջիսեյ 1943 GB 7,5 x10սմ, Ethicon N12	տուփ	20	24,100	482,000	10
37	Հեմոստատիկ սարնեղ ներծծելի Սերջիսեյ 1902 GB 10x20սմ, Ethicon	հատ	20	18,800	376,000	10
38	Հեմոստատիկ սարնեղ ներծծելի Սերջիսեյ ֆիբրիլյար 411963 10,2x10,2սմ, Ethicon	հատ	20	79,500	1,590,000	10
39	Սպրոզոստան ներծծելի հեմոստատիկ սարնեղ 7x5x1սմ, N20	տուփ	5	4,900	24,500	5
40	2229 15Fr կլոր գրենամ BLAKE տրոսակարով 4,5 մմ Ethicon	հատ	70	18,000	1,260,000	70
41	2231 19 Fr կլոր գրենամ BLAKE տրոսակարով 6,4 մմ Ethicon	հատ	80	21,600	1,728,000	80
42	2234 24Fr կլոր գրենամ BLAKE Ethicon	հատ	50	18,000	900,000	50
43	Փայթեթանյութ 75x70M ASP	տուփ	2	113,880	227,760	2
44	Կլեպ-Փայթեթանյութ 100mm x70 ASP	տուփ	3	170,988	512,964	3
45	Կլեպ-Փայթեթանյութ 150mm x70 ASP	տուփ	2	170,988	341,976	2
46	Sterrat 100 S կախստներ ASP	տուփ	35	240,000	8,400,000	35
47	Սայլը Շու ASP	տուփ	2	185,880	371,760	2
48	Կլեպ-Փայթեթանյութ 200mm x 70	տուփ	2	230,988	461,976	2
49	Կլեպ-Փայթեթանյութ 250mm x 70	տուփ	1	257,988	257,988	1
50	Փայթեթանյութ 350 X 70M	տուփ	1	164,988	164,988	1
51	Փայթեթանյութ 420 X 70M	տուփ	1	225,984	225,984	1
52	Փայթեթանյութ պարկեր 75 X 200MM HS	տուփ	1	36,000	36,000	1
53	Փայթեթանյութ պարկեր 100 X 260MM HS	տուփ	1	52,494	52,494	1
54	Sterrat 100S, բուստերներ	տուփ	7	60,000	420,000	7
55	Տարո բարտրիչ կարող համակարգի համար	հատ	1	42,000	42,000	1
56	Հարմունիկ ուտրամաշային էնկլոտրամակի ծայրադիր 5 մմ-36 մմ, աքսիալ ACE 36 E N6, Ethicon-Endo	տուփ	10	1,980,000	19,800,000	10
57	Հարմունիկ ուտրամաշային ծայրադիր 5 մմ-23սմ, արտնամակախայ ACE 23E N6, Ethicon-Endo	տուփ	10	1,920,000	19,200,000	10
58	Հարմունիկ ուտրամաշային ծայրադիր 5 մմ-14սմ, ACE 14S N6, Ethicon-Endo	տուփ	6	1,810,000	10,860,000	6
59	Փոխակող ծայրադիրներ XR30G 30սմ, N12 Ethicon-Endo	տուփ	8	320,000	2,560,000	8
60	Փոխակող ծայրադիրներ XR60G 60սմ, N12 Ethicon-Endo	տուփ	8	320,000	2,560,000	8
61	Փոխակող ծայրադիրներ SR55 61սմ, N12 Ethicon-Endo դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	տուփ	8	418,000	3,344,000	8
62	Փոխակող ծայրադիրներ SR75 81սմ, N12 Ethicon-Endo դանակով, 6 շարք, 3D ֆորմատ	տուփ	8	452,000	3,616,000	8
63	Ֆիդուկյար կարող կտրող գործիչ	տուփ	2	178,000	356,000	2
64	Ֆիդուկյար կարող կտրող գործիչ	տուփ	2	218,000	436,000	2
65	Փոխակող ծայրադիրներ TCR75 77սմ, N12 Ethicon-Endo	տուփ	3	352,000	1,056,000	3
66	Տիտանային ամրակներ N108 (միջին-մեծ)	տուփ	10	66,000	660,000	10
67	Տիտանային ամրակներ N108 (մեծ)	տուփ	10	68,000	680,000	10
68	Փոփոխվող բարձրիչներ սերոմակներով Էշերոն 45 գործիչի համար, դեղին ECR45D, N12	հավաքածու	5	704,000	3,520,000	5
69	Փոփոխվող բարձրիչներ սերոմակներով Էշերոն 45 գործիչի համար, կապույտ ECR45B, N12	հավաքածու	5	704,000	3,520,000	5
70	ECR60B կամ ECR60G Փոխադիրներ կաճեմներ ETS*ENDO ապարատի համար, 60սմ/2,0սմ և 1,5սմ N12	տուփ	3	740,000	2,220,000	3
71	Քազմարանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտակ 5 X 35 մմ	հատ	5	113,500	567,500	5
72	Քազմարանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտակ 5 X 40 մմ	հատ	5	113,500	567,500	5
73	Քազմարանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտտակ 6 X 35 մմ	հատ	5	113,500	567,500	5

74	Բազմաուսանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 6 X 40 մմ	հատ	5	113,500	567,500	5
75	Բազմաուսանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 5 X 40 մմ	հատ	15	113,500	1,702,500	15
76	Բազմաուսանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 5 X 45 մմ	հատ	15	113,500	1,702,500	15
77	Բազմաուսանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 6 X 45 մմ	հատ	16	113,500	1,816,000	16
78	Բազմաուսանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 6 X 50 մմ	հատ	16	113,500	1,816,000	16
79	Ձող Տրամագծի՝ 5.5մմ, երկարությունը՝ 480մմ	հատ	10	152,000	1,520,000	10
80	Միաբարդորիչ ցածր պրոֆիլային ներքին պնդողակ	հատ	86	29,500	2,537,000	86
81	Ուղղահայաց կցորդիչ	հատ	10	151,200	1,512,000	10
82	Գանգահառման միանվագ հավաքածու (Codman)	հավաքածու	2	162,000	324,000	2
83	VAPR 3 համալարգի համար նախատեսված փոքր տրամագծով ներքաշող էլեկտրոդ (ծայրադիր):	հատ	10	135,000	1,350,000	10
84	VAPR 3 համալարգի համար նախատեսված S 50 փոքր տրամագծով ներքաշող էլեկտրոդ բռնակով (ծայրադիր):	հատ	10	162,000	1,620,000	10
85	Բռնակ ձեռքի ակտիվացման համար, որը նախատեսված է „HARMONIC“, GENIՎենետրաառողի համար, NI	տուփ	10	1,065,000	10,650,000	8
86	Ցանց պրիսխորույիննային, ճողվածքների համար այրտահանված 30x30 կալիերի	հատ	40	87,340	3,493,600	20
87	J-vak տափակ ռեզերվուար 150մլ տարողությամբ	հատ	20	15,200	304,000	20
88	Քիմիական զգայություններ	տուփ	1	216,000	216,000	1
	Ընդամենը				222,763,050	

ԳՆԱՐԴ

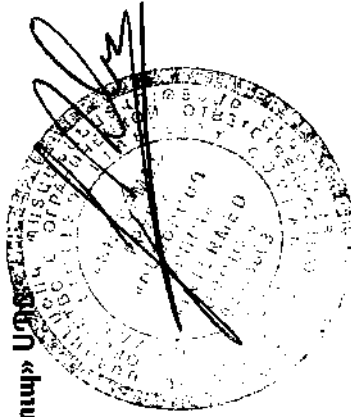
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
 ՀՀ պաշտպանության նախարարության
 ՆՏԱ ղեկավարամենտի պետի ՊԸԿ



Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Ինտերնոթ Գրուպ» ՍՊԸ
 տնօրեն



Ա. ԴԻՄԱՆՅԱՆ

ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԳՈՒՅՑ

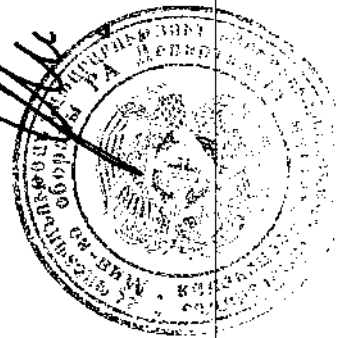
Հ/հ	ԸՄՄ	ԱՍՎԱՆՈՒՄ	Ընդհանուր գումար/դրամ/	Նախատեսված է ֆինանսավորելու ըստ 2017թ. համապատասխան ամսվաների, բայց ոչ ուշ քան 10.12.2017թ.			
				օգուտու	հոսանքներ	տրամբեր	ընկերներ
1	33141121/2/4/2	Մոնոլիթի, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (5-0)	1,838,400	1,838,400	1,838,400	1,838,400	1,838,400
2	33141121/3/4/2	Մոնոլիթի, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (4-0)	4,596,000	4,596,000	4,596,000	4,596,000	4,596,000
3	33141121/4/4/2	Մոնոլիթի, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (2-0)	2,298,000	2,298,000	2,298,000	2,298,000	2,298,000
4	33141121/5/4/2	Մոնոլիթի, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ (0)	2,298,000	2,298,000	2,298,000	2,298,000	2,298,000
5	33141121/6/4/2	Վիկրիլ Պլուս, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ կարանյութ հավաքամեղրիչ ծածկույթով 3,0	2,685,000	2,685,000	2,685,000	2,685,000	2,685,000
6	33141121/7/4/2	Վիկրիլ Պլուս, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ կարանյութ հավաքամեղրիչ ծածկույթով 4,0	1,718,400	1,718,400	1,718,400	1,718,400	1,718,400
7	33141121/9/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից 3-0	4,096,000	4,096,000	4,096,000	4,096,000	4,096,000
8	33141121/10/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (0)	4,096,000	4,096,000	4,096,000	4,096,000	4,096,000
9	33141121/11/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (1)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
10	33141121/13/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (5-0)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
11	33141121/14/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (5-0)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
12	33141121/15/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (6-0)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
13	33141121/16/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (4-0)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
14	33141121/17/4/2	Պրոլեն , Էթիլոն սինթետիկ չներծծող մոնոֆիլամենտ վրաբերական կարանյութ պատրաստված պլիպրոպիլենից (4-0)	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000	1,024,000
15	33141121/18/4/2	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (1)	1,328,100	1,328,100	1,328,100	1,328,100	1,328,100
16	33141121/19/4/2	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (1)	1,118,400	1,118,400	1,118,400	1,118,400	1,118,400
17	33141121/21/4/2	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 / (3-0)	2,516,400	2,516,400	2,516,400	2,516,400	2,516,400
18	33141121/22/4/2	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող կարանյութ / տեռեֆտալատի պոլիէսթեր/ (2-0)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000
19	33141121/23/4/2	Էթիլոն, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող կարանյութ / տեռեֆտալատի պոլիէսթեր/ (3-0)	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000
20	33141121/25/4/2	Մետաքս, Էթիլոն վրաբերական թել մետաքսայ, սանդոկ / Silk/	1,506,000	1,506,000	1,506,000	1,506,000	1,506,000
21	33141121/26/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (4-0)	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
22	33141121/27/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (4-0)	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000
23	33141121/28/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (3-0)	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
24	33141121/29/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (2-0)	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000
25	33141121/30/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (1)	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000
26	33141121/31/4/2	ՊՐՍ, Էթիլոն մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծող վրաբերական կարանյութ (0)	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000
27	33141121/32/4/2	Վիկրիլ, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող վրաբերական կարանյութ (3-0)	3,896,000	3,896,000	3,896,000	3,896,000	3,896,000
28	33141121/33/4/2	Վիկրիլ, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող վրաբերական կարանյութ (3-0)	3,896,000	3,896,000	3,896,000	3,896,000	3,896,000
29	33141121/34/4/2	Վիկրիլ, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող վրաբերական կարանյութ (4-0)	1,948,000	1,948,000	1,948,000	1,948,000	1,948,000
30	33141121/35/4/2	Վիկրիլ, Էթիլոն Հյուսիս ներծծող սինթետիկ չներծծող վրաբերական կարանյութ (2-0)	5,980,360	5,980,360	5,980,360	5,980,360	5,980,360

77	33161120/30/4/2	Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 6 X 45 մմ	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000
78	33161120/31/4/2	Բազմառանցքային (տրանսպերիկուլյար) պտուտակ 6 X 50 մմ	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000	1,816,000
79	33161120/32/4/2	Չող Տրանսպերիկ 5.5մմ, երկարությունը՝ 480մմ	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000
80	33161120/33/4/2	Միաբարտարիչ ցածր պրոֆիլային ներքին պնդության	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000	2,537,000
81	33161120/34/4/2	Ուղղահայաց կցորդիչ	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000	1,512,000
82	33161120/35/4/4	Գառաբահարման միանվագ հավաքածու (Codman)	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
83	33161120/36/4/2	VAPR 3 համակարգի համար նախատեսված փոքր տրանսպերիկ ներքաշող էլեկտրոն (Ճայլալիր):	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000
84	33161120/37/4/2	VAPR 3 համակարգի համար նախատեսված S 50 փոքր տրանսպերիկ ներքաշող էլեկտրոն բռնակով (Ճայլալիր):	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000
85	33161120/38/4/5	Բռնակ ձեռքի ակտիվացման համար, որը նախատեսված է „HARMONIC“, GEN10 ձեռնարկի համար, NI	10,650,000	8,520,000	8,520,000	10,650,000	10,650,000	10,650,000	10,650,000	10,650,000	10,650,000	10,650,000
86	33181330/3/4/2	Տանց պոլիպրոպիլենային, ճորվածների համար պատահանված 30x30 չափերի	3,493,600	1,746,800	1,746,800	3,493,600	3,493,600	3,493,600	3,493,600	3,493,600	3,493,600	3,493,600
87	33691156/5/4/2	յ-ռեկ տախիպ ռեզերվարայ 150մլ տարողությամբ	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000
88	33691162/1/4/5	Քիմիական զգայորշիներ	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
		ԸՆԴՀԱՄԵՆԸ	222,763,050	217,558,250	217,558,250	222,763,050	222,763,050	222,763,050	222,763,050	222,763,050	222,763,050	222,763,050

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

ԳՆՈՐԴ

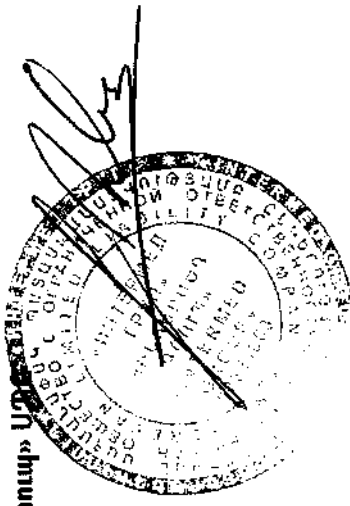
«Վաշտպանության նախարարություն
 «Վաշտպանության նախարարության
 ԱՏԱ ղեկավարամենտի պետի ՊԺԿ»



Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ԱՊ
 տնօրեն



Ա. ԴԻՆԱՅԱՆ

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով

Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը

նախագծած ներկայացուցչի № եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև

նշված մատակարարումները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական

բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

№	Մատակարարված ապրանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Վերոհիշյալ մատակարարումների վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N°
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և
(Գնորդի անունը)
_____ -ի (այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված № _____
(Վաճառողի անունը)
գնման պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն