

«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:

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 անհատույց 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 անհատույց 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 Չննել 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՝ ՀՀ 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 **20,177,000 (քսան միլիոն հարյուր յոթանասունյոթ հազար) ՀՀ դրամ**: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն 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:

3.2 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-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 10.12.2018թ:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված պարանքի 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 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 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 հինգ 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 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:

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 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 << օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՌԻՓԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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:

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: 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:

8.7 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:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի

Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման 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 ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 23 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.13 Սույն պայմանագրով նախատեսված՝ Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ԶՈՒ ռազմաբժշկական վարչությունը:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան Բագրևանդի 5
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011144129
ՀՎՀՀ 02522157
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

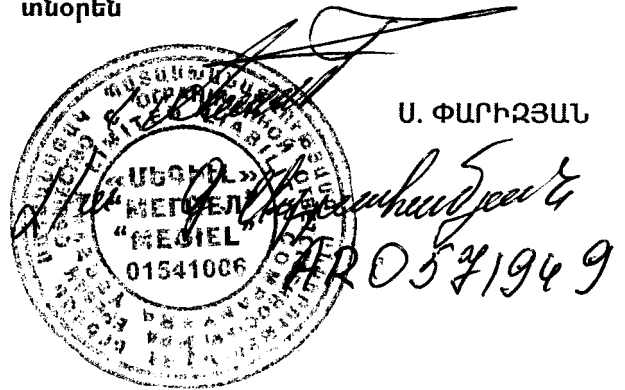
ՎԱՃԱՌՈՂ

«Մեգիել» ՍՊԸ
ք. Երևան, Դեմիրճյան 40/173
«Արմսիվիս բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500010305440100
ՀՎՀՀ 01541006
տնօրեն

Մ. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ



Ս. ՓԱՐԻՉՅԱՆ



ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԻՆՈՒԹՅՈՒՆ - ԳՆՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Հ/հ	Ապրանքի անվանում	Տեխնիկական հատկանիշներ	ԱՊՐԱՆՔԱՑԻՆ ԼՇԱՆԸ	ԱՐՏԱԳՐՈՒՄ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱԳԱՆԱՆ ԵՐԿԻՐԸ
1.	<p>Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ հակաբակտերիալ ծածկույթով, թելիհաստությունը՝ (4-0)</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ, պատրաստված է գլիկոլիդի և Ե-կապրոլակտոնի համապոլիմերից կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից: Համապոլիմեր պոլիզետիլենային 25, չունի անտիգենային ակտիվություն և ապիրոգեն է: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվազիոնապայքից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է փնտն ասպիրոգեն: Ներկված թելը IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն պահպանում է 7 օր և 30% 2 շաբաթ, ներկված թելը 50% 7 օր և 20% 2 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 90-120 օր: Ասեղը կոոգիալային, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է 2փուլում հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրապմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միմյանալ տարբերությունը ապահովվում է լավերային գալիկոնման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին մեկ շաբաթան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողություն" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբորջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 22 մմ±1մմ, թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	CAPROSYN /BIOSYN	Covidien	ՍՄՆ
2.	<p>Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ թելիհաստությունը՝ (3-0)</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ, պատրաստված է գլիկոլիդի և Ե-կապրոլակտոնի համապոլիմերից կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից: Համապոլիմեր պոլիզետիլենային 25, չունի անտիգենային ակտիվություն և ապիրոգեն է: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվազիոնապայքից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է փնտն ասպիրոգեն: Ներկված թելը IN</p>	CAPROSYN /BIOSYN	Covidien	ՍՄՆ

	<p>VIVO պայմաններում 60% ամրություն պահպանում է 7 օր և 30% 2 շաբաթ չներկված թելը 50% 7 օր և 20% 2 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 90-120 օր: Ասեղը կոռոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է 2փուլում հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների և դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրանսպարենտ թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրանսպարենտ ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս գայլիկունման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջարդը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը 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 վերահատակման սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 22 մմ±1մմ, թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>			
<p>3.</p>	<p>Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելիհատությունը՝ (0)</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ, պատրաստված է գլիկոլիդի և Ե-կապրոլակտոնի համապոլիմերից կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից: Համապոլիմեր պոլիլեկապրոն 25, չունի անտիգենային ակտիվություն և ապիրոգեն է: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով, որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն ներկված թելը IN VIVO պայմաններում 60% ամրություն պահպանում է 7 օր և 30% 2 շաբաթ չներկված թելը 50% 7 օր և 20% 2 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 90-120 օր: Ասեղը կոռոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է 2փուլում հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների և դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրանսպարենտ թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրանսպարենտ ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս գայլիկունման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջարդը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը 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 վերահատակման սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 31 մմ±1մմ, թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	<p>CAPROSYN /BIOSYN</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄՆ</p>	

<p>4.</p> <p>Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյութ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելիհաստությունը՝ 3-0</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված, պատրաստված է պոլիգլայկտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով, որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կայցիումի ստեարատ): Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերքային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիբիոտիկ ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինյուանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհրաժեշտ խմբերի արկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: 6-0 և ավելի հաստությամբ թելերը պահպանում են 75% ամրություն IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձեռնի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրակտորի ասեղին անուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրանստիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծը միմյանքին տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից մինչև մի քանի փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակվում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 31 մմ է: թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	<p>POLYSORB</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>
<p>5.</p> <p>Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյութ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելիհաստությունը՝ 4-0</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, հյուսված, պատրաստված է պոլիգլայկտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով, որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կայցիումի ստեարատ): Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերքային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկ ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինյուանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհրաժեշտ խմբերի արկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թելերը պահպանում են ամրության 75% IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի</p>	<p>POLYSORB</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>

<p>8.</p>	<p>տանտայ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփուկումը, հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձեղ դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը աստիճանաբար ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացնում մատուցում է ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միմյանայնությամբ ասեղի և լազերային գայլիկումնան 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 թեյի գծայնությունը սուսից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական սուսից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կապուցում ժապավեններ որի վրա ֆիքսվում և հաշվվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծանր 20մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70 մմ :</p>		
<p>Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թեյի հաստությունը՝ (4-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլի-պ-դիլոկսանոնի պոլիթերից: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները ամիոնային խնթերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: 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 կոոռգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անբարձեղ դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը աստիճանաբար ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացնում մատուցում է ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միմյանայնությամբ ասեղի և լազերային գայլիկումնան 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 թեյի գծայնությունը սուսից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական սուսից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կապուցում ժապավեններ որի վրա ֆիքսվում և հաշվվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է</p>	<p>MAXON</p>	<p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>

	<p>Մոնոֆիլանենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թեյի հաստությունը՝ (3-0) հավաքակտերի դիմաց</p>	<p>տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 31մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p> <p>Թել ստեղի վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլանենտ պատրաստված պոլի-պ-դիոկսանոնի պոլիէթերից: Թելը ունի կլիներկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը /տրիկլորան կամ համարժեք/ ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված 2տասանի անը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կրցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: 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: Լսեղը կոռոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի կյուրեղը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրանսպորտը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրանսպորտը մինիմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկումնան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստեղի վաթեթափորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի զծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստեղի վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կաշուն ժապավեններ, որի վրա ֆիքսվում է հաշվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 26 մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	<p>MAXXON</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՆ</p>	
--	--	---	---	--

<p>10.</p> <p>Մոնոֆիլանենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (2-0)</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլանենտ պատրաստված պոլի-պ-դիոկսանոնի պոլիմերից: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անխոնային խմբերի ակտիվության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն 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 կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը աստիճանաբար ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծ միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից մինչև 1 տարբերությունը ասեղի փաթեթավորում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է թելի գծայնությունը վերաբերյալ որը անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերային վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կաշուն ժապավեններ որի վրա ֆիքսվում և հաշվվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նոյնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 31 մմ±1մմ., թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	<p>MAXON</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄՆ</p>
<p>11.</p> <p>Մոնոֆիլանենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (1) հավաքակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող, մոնոֆիլանենտ պատրաստված պոլի-պ-դիոկսանոնի պոլիմերից: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անխոնային խմբերի ակտիվության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: 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 կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը աստիճանաբար ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագիծ միմյանց տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից մինչև 1 տարբերությունը ասեղի փաթեթավորում է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է թելի գծայնությունը վերաբերյալ որը անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերային վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կաշուն ժապավեններ որի վրա ֆիքսվում և հաշվվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նոյնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 31 մմ±1մմ., թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:</p>	<p>MAXON</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄՆ</p>

<p>3%, տրտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: 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/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը առողավնատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկումնան 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 տուպից 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 տուպից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերունի վրա դնելուց հետո: Ներդիրի վրա առկա են երկու կպչուն ժապավեններ որի վրա ֆիքսվում և հաշվվում են օգտագործված ասեղները: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 40 մմ է: Ին, թելի երկարությունը ոչ պակաս 90 սմ:</p>					
<p>Հյուսված սինթետիկ ներծվող վիրաբուժական կարանյութ / ներծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հաբակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>Թել ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծվող, հյուսված պատրաստված է պոլիպակտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով որը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ խնայանաացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամների աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անհրժեշտ խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի, ամբողջությամբ ներծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոլուսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%:</p>	<p>Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձևի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկումնան 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 տուպից 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 տուպից հանելուց և ստերիլ</p>	<p>POLYSORB</p>	<p>Covidien</p>	<p>ՄՄ</p>

	<p>Հյուսված փինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թեյի հաստությունը՝ (3-0) հաբակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>վիրահատական սեղանի վրա ընելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնատեսակի և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավալ՝ 22մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70սմ:</p> <p>Թել ստերիլ փիրաբուժական փինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պրոթեպոլիմեր 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերքային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտորակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրծելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միջև առաջանում է լավ զգայնություն և լավ զգայնություն կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից ստերիլ պայմաններում և ամբողջական ինֆորմացիա թեյի վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա ընելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնատեսակի և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավալ՝ 26մմ±1մմ, թեյի երկարությունը՝ ոչ պակաս 70սմ</p>	<p>POLYSORB</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>
13.	<p>Հյուսված փինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թեյի հաստությունը՝ (4-0) հաբակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>Թել ստերիլ փիրաբուժական փինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պրոթեպոլիմեր 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերքային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտորակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրծելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միջև առաջանում է լավ զգայնություն և լավ զգայնություն կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից ստերիլ պայմաններում և ամբողջական ինֆորմացիա թեյի վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա ընելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնատեսակի և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավալ՝ 26մմ±1մմ, թեյի երկարությունը՝ ոչ պակաս 70սմ</p>	<p>POLYSORB</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>
14.	<p>Հյուսված փինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թեյի հաստությունը՝ (4-0) հաբակտերիալ ծածկույթով</p>	<p>Թել ստերիլ փիրաբուժական փինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պրոթեպոլիմեր 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ 10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թելը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերքային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թելերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտորակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրծելի ռեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միջև առաջանում է լավ զգայնություն և լավ զգայնություն կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթից ստերիլ պայմաններում և ամբողջական ինֆորմացիա թեյի վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձկնի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա ընելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնատեսակի և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավալ՝ 26մմ±1մմ, թեյի երկարությունը՝ ոչ պակաս 70սմ</p>	<p>POLYSORB</p> <p>Covidien</p> <p>ՄՄ</p>

կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անխոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեններ: Թեթերը պահպանում են ամրությունը 75% IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոողոցիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է 2փուլումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաժեշտությունը: Թեթի միացումը ատրավանտիկ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեթի միացումը ատրավանտիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեթին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացնան մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեթի տրամագծի միմյան տարբերությունը ապահովվում է լազերային գալիկոնման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթում միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեթը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեթի գծայնությունը և ամրությունը հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեթի անվանան բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 22մմ±1մմ, թեթի երկարությունը ոչ պակաս 70սմ:

Թեթը ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պոլիլակտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկույթով, որը հեշտացնում է թեթի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեններ: Թեթը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թեթը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկ ակտիվությունն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինպլանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված 2տասների անը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկ պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թեթը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անխոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեններ: Թեթերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթի, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կողոցիակայուն տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է 2փուլումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաժեշտությունը: Թեթի միացումը ատրավանտիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեթին միացնան մատու ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացնան մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեթի տրամագծի միմյան տարբերությունը ապահովվում է լազերային գալիկոնման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս

Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թեթի հաստությունը՝ (2-0) հաբակտերիալ ծածկույթով

POLYSORB

Covidien

ՄՄՆ

		<p>հասնելու ներքին ներդրին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի զծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավոլ 26 մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70սմ:</p>			
<p>16.</p> <p>Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ Ներծծման միջին տևողությամբ 56 - 70 օր/ թեյի հաստությունը՝ (1) հաբակտերիալ ծածկոլթով</p>		<p>Թեյ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պոլիգլակտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկոլթով, որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թեյը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թեյը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիբակտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով, որը բավարար է նշված շաբաթի անը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թեյը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անտիգենային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թեյերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ պակե 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm , որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավնատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թեյին միացնան մասում ոչ պակե քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավնատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միջևն ապրբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի զծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավոլ 31 մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70սմ</p>	<p>POLYSORB</p>	<p>Covidien</p>	<p>ՄՆ</p>
<p>17.</p> <p>Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ Ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թեյի հաստությունը՝ (0) հաբակտերիալ ծածկոլթով</p>		<p>Թեյ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ ներծծվող, հյուսված պատրաստված է պոլիգլակտին 910 (գլիկոլիդ 90%, լակտիդ10%) կամ ներծծման ժամկետն ապահովող այլ նյութերից, ծածկոլթով, որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով (գլիկոլիդ, լակտիդ և կալցիումի ստեարատ): Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թեյը ներկված է մանուշակագույն կամ այլ կոնտրաստային գույնի՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Թեյը ունի կլինիկորեն հաստատված անտիբակտերիալ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար օրգանիզմի տարբեր հյուսվածքներում: Օգտագործվող անտիսեպտիկը ունի անտիսեպտիկ ակտիվություն Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվանտացիայից հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով, որը բավարար է նշված շաբաթի անը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թեյը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անտիգենային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիգենային ակտիվություն և պետք է լինեն ապիրոգեն: Թեյերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ պակե 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm , որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավնատիկ ասեղին ամուր է , ասեղի տրամագիծը թեյին միացնան մասում ոչ պակե քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավնատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միջևն ապրբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ ամուր նյութ), ապահովում է թեյի զծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերանի վրա դնելուց հետո: Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծավոլ 31 մմ±1մմ, թեյի երկարությունը ոչ պակաս 70սմ</p>	<p>POLYSORB</p>	<p>Covidien</p>	<p>ՄՆ</p>

անտիբիոտիկայ հատկություն, որը նախատեսված է վերջային ինֆեկցիան կանխելու համար *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *MRSA*, *MRSE*, ոչ պակաս քան 96 ժամ տևողությամբ ինվազիոնային հետո այնպիսի կոնցենտրացիայով որը բավարար է նշված շտամերի աճը ճնշելու համար: Անտիսեպտիկը պետք է ապահովի անվտանգ օգտագործում ուղեղի թաղանթների վրա օգտագործելիս և թելը չպետք է կորցնի իր անտիսեպտիկ հատկությունները անիոնային խմբերի առկայության դեպքում: Օգտագործվող նյութերը չպետք է ունենան անտիբիոտիկ հատկություն և պետք է լինեն ասիլոգեն: Թելերը պահպանում են 75% ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթ, 50% 3 շաբաթ, 25% 4 շաբաթ, ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 56-70 օր: Ասեղը կոտոգիսկայուն, բարձր անրության, համաձուլվածքը ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ ոչ ավել 73%, քրոմ ոչ պակաս 12%, նիկել ոչ պակաս 10%, մոլիբդեն ոչ պակաս 3%, տիտան և տանտալ ոչ պակաս 2%:

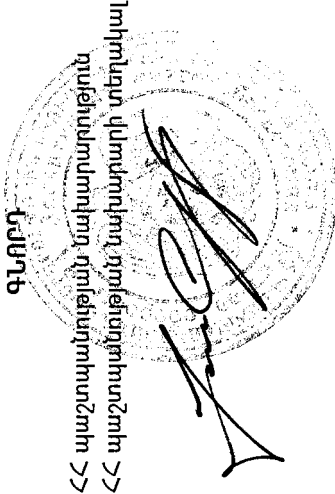
Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 ասեղի տրամագծի որ առկա է միացման մասի սկզբում, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիկացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկման կամ այլ մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շաբաթում և թելի փաթեթավորում հնարավորություն է թելը և ասեղը վնասվելուց (պլաստիկ կամ այլ անուր նյութ), ապահովում է թելի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անթոգենային ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո:

Անհատական փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս կատարել նույնականացում և հաշվարկ սկանավորման միջոցով: Ասեղը ծակող 36 մմ±1մմ, թելի երկարությունը ոչ պակաս 70 սմ:

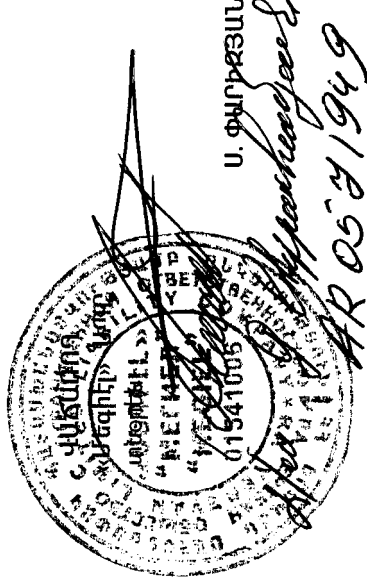
Ապրանքները պետք է ունենան

1. Արտադրողի միջազգային հավաստագրի /ISO, GMP, EC կամ այլ/ և /կամ/ արտադրող պետության համապատասխան լիազոր մարմնի կողմից տրված արտադրության անվտանգության և որակի վերահսկման հավաստագիր, որի պատճենը ներկայացվում է մատակարարման ժամանակ:
2. Արտադրող կազմակերպության (կամ արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցչի) կողմից տվյալ ապրանքի /ապրանքատեսակների խմբաքանակի/ համապատասխանության և (կամ) որակի հավաստագիր (ներկայացվում է մատակարարման ժամանակ):
3. Պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների դեպքում՝ ապրանքատեսակները հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն պիտանելիության ժամկետի 1/2-ը: Ապրանքները պետք է մատակարարվեն ք. Աբովյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական Դեղաբազա:

ԳՆՈՐԴ
 ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
 ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Մ. ՄԱՐԲԱՐՅԱՆ
 Մ. ՓԱՐՄԵՅԱՆ



ՀՐ 05 Կ / 94 9

Մ. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

ԳԼՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

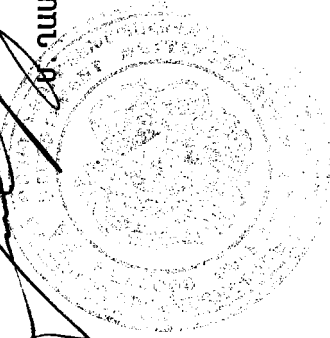
Հ/հ	Ապրանքի անվանում	Չ/Մ	Քանակ	Մեկ միավորի գին/ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գումար/ՀՀ դրամ/	Մատակարարումն ըստ 2018թ. հետևյալ եռամսյակների	
						Երրորդ եռամսյակ	Չորրորդ եռամսյակ 03.10.2018 ընդ 10.12.2018թ.
1.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ հակաբակտերիալ ծածկույթով, թելի հաստությունը՝ (4-0)	հատ	500	1600	800,000	300	200
2.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0)	հատ	200	1780	356,000	200	
3.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ կարանյութ /ներծծման միջին ժամկետով 90-120 օր/ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելի հաստությունը՝ (0)	հատ	800	1650	1,320,000	600	200
4.	Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյութ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելի հաստությունը՝ 3-0	հատ	800	1250	1,000,000	600	200
5.	Հյուսված ներծծվող սինթետիկ կարանյութ հակաբակտերիալ ծածկույթով թելի հաստությունը՝ 4-0	հատ	700	1500	1,050,000	500	200
6.	Մինոֆիլամենտ սինթետիկ նոնֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (6-0)	հատ	100	2550	255,000	100	
7.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/, թելի հաստությունը՝ (4-0), հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	600	1530	918,000	600	
8.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (4-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	600	1680	1,008,000	600	
9.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	1200	1580	1,896,000	1 000	200
10.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (2-0)	հատ	800	1670	1,336,000	600	200
11.	Մոնոֆիլամենտ սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման երկար տևողությամբ 180-210օր/ թելի հաստությունը՝ (1) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	300	1900	570,000	300	
12.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	1500	1420	2,130,000	1200	300
13.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	1100	1230	1,353,000	900	200
14.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (4-0) հակաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	800	1500	1,200,000	600	200

15.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (2-0) հաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	1500	1250	1,875,000	1200	300
16.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56 - 70 օր/ թելի հաստությունը՝ (1) հաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	800	1450	1,160,000	500	300
17.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (0) հաբակտերիալ ծածկույթով	հատ	1500	1300	1,950,000	1200	300
Ընդամենը՝					20,177,000		

ԳՆՈՐԴ

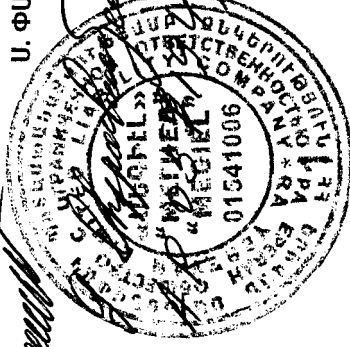
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
 ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

[Signature]
 Ս. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ



ՎԱՃԱՌՈՂ
 «Մեգիել» ՍՊԸ
 տնօրեն

[Signature]
 Ս. ՓԱՐԻԶՅԱՆ

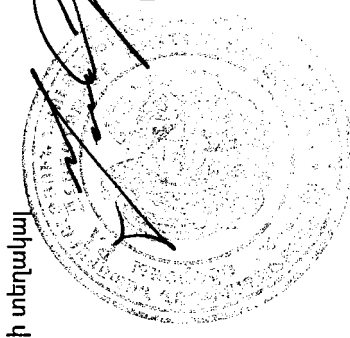


12.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/38/10/2	2,130,000	1,704,000	1,704,000	1,704,000	1,704,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000
13.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (3-0) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/39/10/2	1,353,000	1,107,000	1,107,000	1,107,000	1,107,000	1,353,000	1,353,000	1,353,000
14.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (4-0) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/40/10/2	1,200,000	900,000	900,000	900,000	900,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
15.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (2-0) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/41/10/2	1,875,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,875,000	1,875,000	1,875,000
16.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (1) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/44/10/2	1,160,000	725,000	725,000	725,000	725,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
17.	Հյուսված սինթետիկ ներծծվող վիրաբուժական կարանյութ /ներծծման միջին տևողությամբ 56-70 օր/ թելի հաստությունը՝ (0) հաբակտերիալ ծածկույթով	33141121/45/10/2	1,950,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000
Ընդամենը՝			20,177,000	16,155,000	16,155,000	16,155,000	16,155,000	20,177,000	20,177,000	20,177,000

Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ սառչուկային տնտեսության նախարարություն
 ՀՀ սառչուկային տնտեսության նախարարի տեղակալ



Ս. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Մեգիել» ՍՊԸ
 տնօրեն



Ս. ՓԱՐԻԶՅԱՆ

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. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	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		

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

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

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