**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**ՀՀ դրամ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավոր | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | 33141183/504 | Ֆոգարտի զոնդ | Զարկերակային «Ֆոգարտի» թրոմբէմբոլիկկտոմիկ զոնդ-կատետր Կաթետրները պատրաստված են կենսաբանորեն չեզոք առաձգական նյութից: Բալոնը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել պահանջվող ճնշմանը։ Բալոնի մետաքսանման հարթ մակերեսը հեշտացնում է կաթետերի արագ տեղադրումը: Կաթետրները գունային կոդավորված են՝ համաձայն գունային միջազգային կոդի: Կաթետրը աստիճանավորված է, նշանները կիրառվում են 10 սմ ընդմիջումներով, Կաթետրը միագծանի, նեևքին լուսանցքով տրամագիծը 0,018, կամ 0,035 չափի է Մանդրինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից և հեշտացնում է կաթետերի մուտքը անոթ: Փափուկ, կլորացված ծայրը նվազագույնի է հասցնում անոթի պատի ծակման վտանգը: Կաթետրի մանրէազերծումն իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով։ Կաթետրի մյուս ծայրն ունի Luer-lock միակցիչ:Չափերն են 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr, ըստ պատվիրատուի պահանջի: կաթետրի երկարությունը ՝ 10սմ,12սմ,14սմ, բալոնի ծավալը 0,6; 0,8; 1,5 | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 2 | 33141183/505 | Վենեքստրակտոր զոնդ | Երակահատման համար նախատեսված վենէքստրակտոր՝ ֆլեբէքստրակտորի հավաքածու մետաղական լարան պատված պոլիէթիլենային պաշտպանիչ թաղանթով, փոփոխվող գլխիկներով, և բռնակով «Բեբկոկի» վենոստրիպ զոնդ- | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 3 | 33181340/505 | Անոթային պրոթեզ | Անոթային պրոթեզ պոլիպրոպիլենային հիմքով,կենսաբանորեն չեզոք, ամրակցաված լարով,երկարությունը 40-50սմ, չափերը՝ 8մմ, 6մմ, 5մմ ըստ պատվիրատուի պահանջի | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 4 | 33181340/506 | Բիֆուռկացիոն պրոթեզ 18/9/9 20/10/10 22/11/11 | Պոլիէսթերային անոթային պրոթեզ,կրկնակի թավշյա կառուցվածքով, որը նպաստում է բջիջների ներքին միգրացիային և երաշխավորում է պրոթեզի հյուսվածքի անվտանգ ներկառուցումը: Կրկնակի վիլյուրային կառուցվածքով, մշակված կոլագենային ժելատինով, առանց ալդեհիդների (ֆորմալդեհիդ, գլյուտարալդեհիդ), և իզոցիանիդի պարունակության: Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթանրակային մուտքերով, ստորին սիներակ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filtr) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պորտ, հրիչ ձող, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, Ցուցումներ՝վերականգնողական վիրահատություններ՝ որովայնային աորտայի և ծայրամասային անոթների վրա, էքստրա-անատոմիական շունտերի ,արյունահոսության խանգարումների եւ համակարգային հեպարինիզացիայի դեպքում: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 5 | 33141216/617 | Կաթետր ուղղորդիչ | Կաթետրի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը` երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16մմ դիստալ ծայրով: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում, ծայրը փափուկ է, ճկուն և ատրավմատիկ, հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան” ավելացնում է կաթետրի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին, կաթետրի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք (0.070") ամբողջ երկայնքով: Չափը` 6fr: Ձևերը JR, Multipupose, IM. BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 6 | 33181180/539 | Կաթետր էմբոլէկտոմիայի և թրոմբէկտոմիայի համար, Fogarty տիպի, երկճյուղ, ուղղորդչի հնարավորությամբ: | Չափսերը` 3-8F : Կաթետերը նախատեսված է թրոմբոէմբլիկ զանգվածը զարկերակներից և երակներից անվտանգ հեռացման համար: Կաթետերները պատրաստված են կենսաբանական չեզոք նյութից,երկարությունը՝40սմ, 80սմ: Կաթետերի առաձգականությունը նրանց չափին համարժեք: Բալոնը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել անհրաժեշտ ճնշմանը, տրամագիծը՝ համապատասխանաբար 6-16մմ, ծավալը՝ համապատասխանաբար 0.40մլ,0.50մլ,060մլ,0.80մլ, 1.50մլ, 3.00մլ: Համատեղվում է համապատասխանաբար 0.016” 0.018” ,0,025”,0.027”, 0.035”, 0.038” ուղղորդչի հետ: Կաթետերի գունային պիտակները պետք է համապատասխանեն միջազգային ստանդարտին: Մանդրին պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, այն հեշտացնում է անոթի մեջ կաթետերի տեղադրումը: Փափուկ կլորացված ծայրը նվազեցնում է անոթի պատի պերֆորացիայի ռիսկը: Կաթետերի մյուս եզրը Luer-lock տիպի: Յուրաքանչյուր կաթետերի վրա նշված են կաթետերի տրամագիծը և բալոնի չափը: Կաթետերի ստերիլիզացումը իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 7 | 33141216/618 | Կաթետր ուղղորդիչ | Կաթետրը բազմաշերտ է, ունի հյուսվածքային շերտ, որն ապահովում է անհրաժեշտ ամրություն և խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում, ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 սմ: Կաթետրի չափսերը՝ 5ֆռ(0,058'' ներքին տրամագծով), 6ֆռ(0,071'' ներքին տրամագծով), ձևերը JR, Multipupose, IM.. BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 8 | 33141216/619 | Ուղղորդիչ լար | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,018 ", | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 9 | 33141216/620 | Ուղղորդիչ լար | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,035’’, : | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 10 | 33141216/621 | Ուղղորդիչ լար | Ուղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, ծայրի զսպանակը պլատինից, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից, զսպանակին անցումը նիկել տիտանից պատված PTFE ծածկույթով, ծայրը 1.0g, լարի անցումը ծայրին 2մմ պատված սիլիկոնով, լարի երկարությունը 180սմ, տրամագիծը 0.014'': | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 11 | 33141216/622 | Ուղղորդիչ լար | Ուղորդիչ լարը պոլիմերային գլխիկով, սահուն հիդրոֆիլային ծածկույթով, hաղորդալարն ապահովում է բարձրորակ դիստալ մուտք, հոյակապ պտտող փոխանցման մոմենտով և գլխիկի կոշտության դիապազոնով: Ծայրի և միջուկի յուրօրինակ ձևավորումն ապահովում է ամրության և հսկողության հավասարակշռություն, որը կարող է օգտագործվել քրոնիկ խցանումների դեպքում: Ունի մեկ մարկեր, որը գտնվում է ծայրամասի համեմատաբար մոտ, ինչը կարող է օգնել բժիշկներին որոշել վնասի երկարությունը, ուղղորդիչի երկարությունը 300սմ, տրամագիծը 0,014'', ծայրը՝ 1,3g, 2,5g և 3,9g: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 12 | 33141216/623 | Ուղղորդիչ լար | Ստանդարտ, ունիվերսալ և էլիտ տիպերի 0,014" տրամագծով ուղղորդիչ 190, 280-300 սմ երկարությամբ: Ներքին առանցքը և պրոքսիմալ մասը կազմված են չժանգոտվող պողպատից` ծածկված տեֆլոնով, դիստալ հատված ` գերճկուն նիկել-տիտանային ձուլվածք հյուսված ծայրով: Ճկուն ռենտգենկոնտրաստ ծայրը` 3սմ: Դիստալ ռենտգենկոնտրաստ ծայրի փափուկ մասի ձևն է ուղիղ կամ J-ձև: Ծայրը 0,5g, 0,6g և 0,8g: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 13 | 33141216/624 | Ուղղորդիչ լար | Ներանոթային ուղղորդիչ տրամագիծը ՝ 0,035 դույմ ,երկարությունը ՝260 սմ ։ Միջուկի նյութը ՝ չժանգոտվող պողպատ ։ Միջուկի կառուցվածքը ՝ ուժեղացված աջակցություն։ Ծածկույթը ՝ տեֆլոն /PTFE/։ Ծայրի ձևը ՝ ուղիղ, J3մմ։ Ճկուն ծայրի երկարությունը ՝ 7 սմ։ Պիատնելիության ժամկետը ՝ 3 տարի ։ Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է ։ Նոր է , չօգտագործված ,գործարանայաին ստերիլ փաթեթավորմամբ ։ Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները ՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով ։ Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայոթւյուն։ | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 14 | 33141216/625 | Ուղղորդիչ լար | Անոթային ուղղորդիչ տրամագիծը ՝ 0,018 դույմ ,երկարությունը ՝ 300 սմ ։ Միջուկի նյութը ՝ չժանգոտվող պողպատ ։ Ծածկույթը պոլիմերային հիդրոֆիլ ,ռետգենկոնտրաստ ՝ դիստալ հատվածում,տեֆլոնային /PTFE/՝ պրոքսիմալ հատվածում ։ Ծայրի կոշտությունը ՝ 6գ,8գ։ Ծայրի ձևը ՝ ձևավորված դիստալ հատված ՝ 2 սմ ։ Ճկուն ծայրի երկարությունը ՝ 8սմ,12սմ ։ Պիատնելիության ժամկետը ՝ 2 տարի ։ Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է ։ Նոր է , չօգտագործված ,գործարանայաին ստերիլ փաթեթավորմամբ ։ Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները ՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով ։ Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայոթւյուն։ | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 15 | 33181180/540 | Ստենտ գրաֆտ զստային | Ստենտ գրաֆտը իրենից ներկայացնում է երկու միանման ստենտերի միջև տեղադրված գրաֆտով համակարգ, ստենտի նյութը չժանգոտվող պողպատ L316, գրաֆտի նյութը ընդարձակվող PTFE, կրկնակի պատի հաստությունը 0,52մմ, շավթի չափը 2,4-2,8fr, համատեղելի ուղղորդիչը 0,035'', համատեղելի ուղղորդիչ կաթետրի լուսանցքը նվազագույնը 0,068'' և 0,072'': Տեղադրման համակարգը արագ փոփոխման բալոնային կաթետր առնվազն 2 ռենտգենոկոնտրաստ մարկերներով ստենտի ծայրերին: Ստենտ գրաֆտի չափերը՝ -10,12,14մմ տրամագծերի համար երկարությունները առնվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 36մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 76մմ: | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 16 | 33181180/541 | Դիագնոստիկ կաթետեր | Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափն է՝ 4Fr (4fr-19մլ/վրկ և 23մլ/վրկ անցունակությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0 ;ընստ պատվերի CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր էOutlook | հատ |  |  | 12 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 17 | 33141216/626 | Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են ` 100սմ և 120սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ,  Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են ՝ JR3, JR4, JR4.5, JR5;ըստ պատվերի :CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Heartrail | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 18 | 33141136/603 | Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար, ,, կատետերի երկարությունը 100սմ և 120սմ, աշխատանքային առանցքի նյութը Պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն, ներքին տրամագիծը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125sm. տեսակները՝JR3,JR4,JR4.5,JR5, BR3.5,BR4.0, CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Climber | հատ |  |  | 18 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 19 | 33141136/604 | Դիլատացիոն կաթետեր | Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝՝՝6,0\*60, 6,0\*100 ,6,0\*150 ,6,0\*200 7,0\*80 , 7,0\*120 , 8,0\*40 ,8,0\*60 ,8,0\*100, 8,0\*150 ,10,0\*20 : 0,018` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 ,2,0\*200, 3,0\*100 ,3,0\*150 , 4,0\*120: 0,014` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 ,2,0\*200 ,3,0\*100 ,3,0\*150 ,4,0\*120,6,0\*15 ըստ պատվերի | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 20 | 33141136/605 | Դիլատացիոն կաթետր պերֆերիկ | Դիլատացիոն կաթեր ՝ ընդլայնվող գընդանոթով ,պերիֆերիալ անոթների համար ։ Կաթետրի երկարությունը 70սմից 150 սմ սահմաններում ։ Մուտքի ծայրի տրամագիծը ոչ ավել ՝ 0,035՛՛, 0,018՛՛ ուղղորդիչի դեպքում 0,020՛՛, 0,014՛՛ ուղղորդիչի դեպքում 0,017՛՛։ Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ ։ Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափերից կաթետրի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության 0,035՛՛ ուղղորդիչի դեպքում 20-200մմ սահմաններում , 0,018՛՛ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում , 0,014՛՛ ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում , նոմինալ ճնշումը ոչ պակաս 6 ատմ,մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 14 ատմ ։ Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետրի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի 0,035՛՛ ուղղորդիչի դեպքում 3-10մմ, 0,018՛՛ ուղորդիչի դեպքում 3-10մմ , 0,014՛՛ուղղորդիչի դեպքում 1,5-6մմ սահմաններում ։ Անհրաժեշտ չափսերն ՝ 0,035՛՛ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 3,0\*100, 3,0\*200, 4,0\*80, 4,0\*150, 5,0\*80, 5,0\*120, 5,0\*200, 6,0\*60, 6,0\*100, 6,0\*150, 6,0\*200, 7,0\*80, 7,0\*120, 8,0\*40, 8,0\*60, 8,0\*100, 8,0\*150, 10,0\*20 0,018՝ ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150 սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝ 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120, 0,014 ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150 սմ աշխատանքային երկարությունը պարտադիր է ։ ։ Նոր է , չօգտագործված ,գործարանայաին ստերիլ փաթեթավորմամբ ։ Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները ՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով ։ | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 21 | 33141136/606 | Դիլատացիոն կաթետերներ՝ չընդլայնվող գնդանոթով | Դիլատացիոն կաթետեր՝ չընդլայնվող գնդանոթով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝6,0\*60 6,0\*100  6,0\*150 6,0\*200 7,0\*80 ,7,0\*120 8,0\*40 8,0\*60 8,0\*100  8,0\*150 10,0\*20, 0,018` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100-2հ 2,0\*200-2հ  3,0\*100-2հ 3,0\*150-2հ 4,0\*120-2հ:0,014` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 2,0\*200 3,0\*100 3,0\*150 4,0\*120 6,0\*15 | հատ |  |  | 46 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 22 | 33121170/518 | Ինտրոդյուսեր M ծածկույթով՝ ռադիալ միջամտությունների համար | Ինտրոդյուսեր ունի հատուկ ծածկույթ, որը բերում է սպեցիֆիկ հիվանդներին ռադիալ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Նախատեսված է ռադիալ միջամտությունների համար: Մինի գայդ վայերը պլաստիկ ծայրով է, 0.025" տրամագծով: Կախված վիրահատվող հիվանդի ձեռքի չափերից ծայրի արտաքնային երկարության պահանջվող չափերն են` 10, 16 և 25սմ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վայերի պահանջվող երկարություններն են` 45սմ` 10սմ ինտրոդյուսերի ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետեր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են` 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 23 | 33121170/519 | Ռադիոֆոկուս գայդ վաեր | Վաերի առանցքը նիտինոլից, պատված պոլիուրետանավ, ռենտգենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերճկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.018" (0.46մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 24 | 33121170/520 | Ռադիոֆոկուս գայդ վաեր | Վաերի առանցքը նիտինոլից, պատված պոլիուրետանավ, ռենտգենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերճկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 25 | 33141136/607 | Վաեր ուղորդիչ կատետեր հիդրոֆիլիկ ծածկույթով | Ուղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Ծայրի զսպանակը՝ պլատինից, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից: Զսպանակին ամցումը նիկել տիտանից պատված PTFE հատուկ ծածկույթով: Ծայրի քաշը ոչ ավել, քան՝ 0.6 կամ 1.0 գրամ: Լարի անցումը ծայրին ոչ ավել, քան՝ 2մմ, պատված սիլիկոնով: Լարի երկարությունը՝ 180սմ, տրամագիծը՝ 0.014՞ 0.36մմ: Լարի հատվածը չժանգոտվող մետաղից է: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 26 | 33141136/608 | Ինվազիվ միջամտության օդի մղման սարք | Օդամղիչ սարք կոմպլեկտ, որը բաղկացած է օդամղիչ սարքից սեղմակով , 20սս ներարկիչով, 30 բարել ճնշումով, եռուղի կատետեր, իգրեկ կոննեկտոր զսպանակային մեխանիզմով սեղմակ տիպի, վաերի բռնիչ պտտելու համար, ինտրոդյուսերի փական, երկարացման ճկուն միացում եռուղիով,մետաղական ասեղով: Ֆորմատ՝ հատ: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 27 | 33141216/627 | Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ | Չժանգոտվողպողպատից` պատված PTFE-ով; տրամագիծը 0,018 ; երկարությունը 260 սմ; J - ձեւ; Ճկունծայրը 3սմ;: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 28 | 33141216/628 | Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ | Չժանգոտվողպողպատից` պատված PTFE-ով; տրամագիծը 0,035;: երկարությունը 260 սմ; J - ձեւ; Ճկունծայրը 3սմ;: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով: | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 29 | 33141136/609 | Ուղղորդիչ- կաթետեր | Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը` երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստդիստալծայրով, որիերկարություննէ 2,5մմկամ 16մմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում (փափուկ ծայրի, ձևվավորող մասի, հիմնական մարմնի): Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չվնասող (ատրավմատիկ): Հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան”ավելացնումէկաթետերիներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին:Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքիծալմանըանոթներիանատրմիականծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ներքին լուսանցքի չափերն են` 6F-0.070: Երկարությունն է 90սմ,95սմ, 125սմ: Կաթետերիծայրիձեւերը JR 3,5 SH; JR 3,5 ST SH; JR 4; JR4 ST; JR4 SH; JR4 ST SH; JR 4,5 ST; JR 4,5 ST SH; SON1; MPA1; MPA 1 SH; Vertebral; BARBEAU; | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 30 | 33121170/521 | Հավաքածու ուղղորդչի ներթափանցման համար | Հավաքածու, որը պարունակում է ինտրադյուսեր ուղղորդիչ կաթետրի համար, հեմոստատիկ Y ադապտոր , ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղ, պլաստմասսե տորկեր: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 31 | 33141136/610 | Գայդինգ կատետեր | Ուղղորդիչ կատետր. Երկարությունը՝ 100սմ, Տրամագիծը՝ 6Fr,5 Fr: Ձևերը՝ JR3.5, JR3.5SH , JR4.0, JR4.0 SH,: Ճկուն ծայրակալով, ներքին տրամագիծը՝ 6Fr՝ 1.78mm (0.070inch): | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 32 | 33141136/611 | Դիագնոստիկ կաթետր | Դիագնոստիկ կաթետր, երկարությունը՝ 100 -110սմ, Տրամագիծը՝ 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr: Տեսակների ձևերը՝, JR3.5, JR 4.0, MP 3.5: Կաթետրը արտաքին մասի ծածկույթը՝ պոլիուրետան ծածկված պոլիամիդով, միջինը՝ կրկնակի մետաղական ամրությամբ, ներքինը՝ պոլիուրետան:Դիստալ ծայրը պոլիուրետրան: Համապատասխանում է ուղղորդչի 0.038'' դիամետրի հետ : Ներքին տրամագիծը՝ 4.2Fr ոչ ավել քան 0.040'' (1.03մմ), 5.2Fr - 0.050'' (1.27մմ), 6Fr- 0.051'' (1.3մմ): Մաքսիմալ ճնշումը 1050psi: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 33 | 33141216/629 | ՈՒղղորդիչ լար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը՝ 180սմ, պատված սիլիկոնով դիստալ ծայրով՝ 0,23մմ, ծայրակալը՝ 9.0գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 200մմ, ծածկույթի տեսակը՝հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 34 | 33141216/630 | ՈՒղղորդիչ լար | Ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը 180սմ և 300 սմ, պատված SLIP-COAT ծածկով, դիստալ ծայրի տրամագիծը 0,23 մմ, ծայրակալը 12 գ., ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն 200 մմ: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 35 | 33141216/631 | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են` Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip, 6J-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են`0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 200cm, 260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն:ըստ պատվերի | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 36 | 33141216/632 | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են` Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են`0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ ,260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | հատ |  |  | 5 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 37 | 33121170/522 | Ինտրադյուսեր ֆեմորալ | Կաթետերների և ներխոռոչային էլեկտրոդների տեղադրման և փոխարինման հավաքածու ՝ հեմոստատիկ փականով կամ առանց դրա;Կոմպլեկտի մեջ ներառված է ինտրոդյուսեր փականով,անգիոգրաֆիկ ասեղ,ուղղերդիչ ,դիլատատոր; Ինտրոդյուսերի չափը 3-10 F, երկարությունը ՝ 60-230մմ, Ասեղի չափը 4F-19G ,5F-18G,առաջարկվող ուղղորդիչը ՝ 4F-19G  5F-18G4F-022’’5F-035’’6F-018''6F-035''ըստ պատվերի | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 38 | 33121170/523 | Ինտրադյուսեր կարճ | ՈՒնի անբասիր ճկունություն և մանևրելիություն;Ռադիոթափանցիկ մարկերների շնորհիվ ամրացված թաղանթըհստակ տեսանելի է պրոցեդուրաների ընթացքում և հիանալի դիրքավորված; Լիսեռի չափը 5F,6F , երկարությունը450մմ, Անգիոգրաֆիկ ասեղի երկարությունը ՝18G, Առաջարկվող ուղղորդիչը ՝ 0,35՛՛5F,6F, ըստ պատվերի | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 39 | 33121170/524 | Կոբալտ քրոմիումային ստենտ ծայրային անոթների համար | Ստենտի նյութ 316LVM Չժանգոտվող պողպատ , ֆտորոգրաֆիայի տեսանելիությունը լավ է , ֆերոմագնիսականություն չկա, MRT անվտանգ, երկարության կորուստ ընդարձակման ժամանակ <5%, բարձր ճառագայթային ուժ, անոթների միջով անցման հեշտությունը շատ լավ է , կաթետրի լիսեռ 5,5F, համտեղվում է 0,35՛՛ ուղղորդիչով;Կաթետրի երկարությունը 80սմ,110 սմ, անվանական ճնշում 6Մ, ստենտի տրամագիծը ՝ 4-10մմ, ստենտի երկարությունը ՝ 50,70,80 մմ ըստ պատվերի | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 40 | 33181340/507 | Ինքնաընդլայնվող նիտինոլ ստենտներ առաքման համար | Ստենտի նոմինալ տրամագիծը 4-14մմ, ստենտի նոլինալ երկարությունը 15-150մմ, առաքման համակարգի երկարությունը 80սմ, 135սմ, 165սմ; Նոր 6F առաքման համակարգի երկարությունը 4-10մմ ստենտների համար , 7F առաքման համակարգ 6-10մմ ստենտների համար , 8 F առաքման համակարգ 12-14մմ ստենտների համար ; Օգտագործել ,035;; կամ 018՛՛ ուղղորդիչեվ Առաքման համակարգի երկարություն՝ 135,165սմ.՝4\*50 4\*100 5\*50 5\*100 Առաքման համակարգի երկարությունը..՝ 80,135,165սմ 6\*50- 6\*100 6\*150 8\*50 8\*100 8\*150 Առաքման համակարգի երկարությունը.՝ 80,135սմ 10\*30,10\*40 ,10\*50,10\*60,12\*30,12\*40,12\*50,12\*60 ըստ պատվերի | հատ |  |  | 84 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 41 | 33181340/508 | Ստենտ պերիֆերիկ | Ինքնաբացվող ստենտ OTW կատեգորիա,նյութը նիտինոլ,ստենտի մակերեսը պատված է բիո ծածակույթով ,,վեց կետից տանտալիս ռենտգեն մարկերներ ,կատետրի աշխատանքային երկարությունը 85-ից 135սմ ։ Համատեղելի 0,035՛՛ուղղորդիչ կատետրի համար և 6 Fr կատետրի համար ։ Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդ անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության ՝20մմ-ից 150մմ։ Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի ՝6մմ-ց 8 մմ ։ Անհրաժեշտ չափսերը ՝ 6\*40,6\*80,6\*100,6\*120,6\*150,7,60,7\*100,7\*150,8\*40,8\*60,8\*80,8\*100,8\*120,8\*150։Ցանկացած մատակարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է ։ Նոր է , չօգտագործված ,գործարանայաին ստերիլ փաթեթավորմամբ ։ Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները ՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով ։ Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայոթւյուն։Համձայն ՀՕ-325-Ն <<Բնակչության Բժշկական օգնության և սպասարկման մասին >> ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդվածի ,մասնակիցը հայտով պարտադիր պետք է ներկայացնի ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր ,ավտարիզացիոն նամակ /երաշխիքային-լիազոր նամակ /, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ծագման սերտիֆիկատ ։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 42 | 33121170/525 | Պերիֆերիկ բալոն | Բալոնի նյութը նեյլոն, Բալոնի տրամագիծը 10,12մմ Բալոնի երկարությունը ՝ 50-80մմ Նոմինալ ճնշումը 6Մ Առաքման համակարգի տեսակը OVER Առաքման համակարգի երկարությւնը 80-120սմ 6F առաքման համակարգը հիդրոֆիլ ծածկույթով; Առաքման համակարգի երկարությունը80սմ.՝ 10\*50 10\*60 10\*80 12\*50 12\*60 12\*80Առաքման համակարգի երկարությունը.՝120սմ.՝ 10\*50 10\*60 10\*8012\*50 12\*60 12\*80ըստ պատվերի | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 43 | 33141121/541 | Կարանյութ Պրոլեն 7,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 8-10մմ | հատ |  |  | 60 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 44 | 33141121/542 | Կարանյութ Պրոլեն 6,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 6,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 10-13մմ | հատ |  |  | 240 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 45 | 33141121/543 | Կարանյութ Պրոլեն 5,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17մմ | հատ |  |  | 48 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 46 | 33141121/544 | Կարանյութ Պրոլեն 5,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 13-17մմ | հատ |  |  | 120 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 47 | 33141121/545 | Կարանյութ Պրոլեն 4,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 4,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ | հատ |  |  | 120 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 48 | 33141121/546 | Կարանյութ Պրոլեն 3,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ | հատ |  |  | 72 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 49 | 33141121/547 | Կարանյութ Պրոլեն 3,0 | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 22մմ | հատ |  |  | 72 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***\* բժշկական նշանակության արանքների պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`***

***ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանելիության ժամկետ ունենալու դեպքում հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ,***

***բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցողբժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին պետք է ունենան բժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,***

***գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, բժշկական նշանակության արանքների սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, բժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին կարող է ունենալ դբժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:***

***\* Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2026 թվականի դեկտեմբերի 25-ն ընկած ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից ապրանքի/ների մատակարարման պատվերը ստանալու պահից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին համապատախան, ընդ որում առաջին փուլի՝ պատվերի մատակարարման ժամկետը 20 օրացուցային օր է: Ապրանքի/ների մատակարարաման համար պատվերը Գնորդի կողմից Վաճառողին կատարվում է բանավոր, կամ գրավոր (նաև՝ Գնորդի էլեկտրոնային փոստի հասցեից Վաճառողի էլեկտրոնային փոստի հասցեին պատվերը ուղարկելու միջոցով):***

***\*\*Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:***

***\*\* \*Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե հրավերով չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշանը,ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը » սյունակը:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:***

***Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկը սահմանվում է օրացուցային օրերով՝ հաշվարկն իրականացնելով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից :***

***\*Ռուսերեն և հայերեն լեզուներով հրապարակված հայտարարության և (կամ) հրավերի տեքստերի տարաբնույթ (երկակի) մեկնաբանման հնարավորության դեպքում հիմք է ընդունվում հայերեն տեքստը:***

***Բժշկական նշանակության ապրանքների մատակարարման բեռնափոխադրումը մինչև ներհիվանդանոցային դեղատուն իրականացվում է մատակարարի կողմից:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | [[1]](#footnote-1)срок\*\*\* |
| 1 | 33141183/504 | Зонд Фогарти | Артериальный тромбоэмболикотомический зонд-катетер «Фогарти» изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет ему выдерживать необходимое давление. Шелковисто-гладкая поверхность баллона облегчает быстрое введение катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку в соответствии с международным цветовым кодом. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Катетер однолинейный, с диаметром просвета 0,018 или 0,035 мм. Стилет изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик минимизирует риск перфорации стенки сосуда. Стерилизация катетера осуществляется гамма-излучением. Другой конец катетера имеет соединитель Luer-lock. Размеры: 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, в соответствии с требованиями заказчика. Длина катетера: 10 см, 12 см, 14 см, объем цилиндра: 0,6; 0,8; 1,5. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 2 | 33141183/505 | Венеэкстракторный зонд | Инструмент для извлечения вен при флеботомии: набор для извлечения флеб с металлической проволокой, покрытой полиэтиленовой защитной пленкой, сменными насадками и веностриповым зондом "Babcock" с рукояткой. | штук |  |  | 2 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 3 | 33181340/505 | Сосудистый протез | Сосудистый протез с полипропиленовым основанием, биологически нейтральный, фиксируется проволокой, длина 40-50 см, размеры: 8 мм, 6 мм, 5 мм по запросу заказчика. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 4 | 33181340/506 | Бифуркационный протез 18/9/9 20/10/10 22/11/11 | «Полиэстеровый сосудистый протез с двойной велюровой структурой, которая способствует внутренней миграции клеток и обеспечивает безопасную имплантацию протезной ткани. Двойная велюровая структура, обработанный коллагеновый желатин, без альдегидов (формальдегид, глутаральдегид) и изоцианидов. Фильтр: с яремным, бедренным, подключичным портами, постоянный, нейтральный металлический (Ni, Co, Ti), сплавной фильтр (фильтр нижней полой вены), имплантируемый в нижнюю полую вену с необходимыми принадлежностями (катетер, порт, толкатель, игла). Размеры: 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 по запросу заказчика. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 5 | 33141216/617 | Направляющий катетер | Наружный слой катетера изготовлен из нейлона, средний слой — из двухслойной плетеной стали, а внутренний слой — из ПТФЭ (политетрафторэтилена), с рентгеноконтрастным дистальным наконечником длиной 2,5 мм; существует также удлиненная версия с дистальным наконечником длиной 16 мм. Рабочая длина: 90 и 100 см. Многосекционная структура, термосварка различных секций, наконечник мягкий, гибкий и атравматичный, «гибридная технология» плетения увеличивает внутренний просвет катетера и облегчает процесс манипуляции, металлическое покрытие стенки катетера стальной сеткой предотвращает изгиб инструмента в местах анатомических складок сосудов. Катетеры имеют равномерный внутренний просвет (0,070 дюйма) по всей длине. Размер: 6 fr. Формы: JR, многоцелевой, внутримышечный, BMC, TEGT, VANSCHIE 2, 3, CAN, BERN, BER2, MPA, VER, SIM. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 6 | 33181180/539 | Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии, типа Фогарти, бифуркационный, с возможностью использования направляющего катетера. | Размеры: 3-8F: Катетер предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических образований из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального материала, длина: 40 см, 80 см. Эластичность катетера соответствует его размеру. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет ему выдерживать необходимое давление, диаметр: 6-16 мм, объем: 0,40 мл, 0,50 мл, 0,60 мл, 0,80 мл, 1,50 мл, 3,00 мл. Совместим с проводниками диаметром 0,016”, 0,018”, 0,025”, 0,027”, 0,035”, 0,038”. Цветовая маркировка катетера должна соответствовать международному стандарту. Оправка изготовлена ​​из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик снижает риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет соединение типа Luer-lock. Диаметр катетера и размер цилиндра указаны на каждом катетере. Катетер стерилизуется гамма-излучением. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 7 | 33141216/618 | Направляющий катетера | Катетер многослойный, имеет тканевой слой, обеспечивающий необходимую прочность и предотвращающий изгиб инструмента в местах анатомических складок сосудов, с рентгеноконтрастным дистальным наконечником. Рабочая длина: 90 см. Размеры катетера: 5fr (внутренний диаметр 0,058 дюйма), 6fr (внутренний диаметр 0,071 дюйма), формы JR, многоцелевой, внутримышечный, BMC, TEGT, VANSCHIE 2, 3, CAN, BERN, BER2, MPA, VER, SIM. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 8 | 33141216/619 | Направляющая проволока | Диагностический шаблон изготовлен из нержавеющей стали, покрытой ПТФЭ (политетрафторэтиленом), что снижает трение, имеет фиксированную и нефиксированную внутреннюю ось, наконечник может быть мягким, прямым или J-образным, угол J-образного изгиба варьируется, длина мягкого наконечника составляет 3 см, длина шаблона — 180 см, диаметр — 0,018 дюйма. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 9 | 33141216/620 | Направляющая проволока | Диагностический шаблон изготовлен из нержавеющей стали, покрытой ПТФЭ (политетрафторэтиленом) для уменьшения трения, имеет фиксированную или нефиксированную внутреннюю ось, наконечник может быть мягким, прямым или J-образным, угол J-образного изгиба варьируется, длина мягкого наконечника составляет 3 см, длина шаблона — 180 см, диаметр — 0,035 дюйма. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 10 | 33141216/621 | Направляющая проволока | Направляющая проволока с гидрофильным покрытием, пружина наконечника из платины, остальная часть пружины из нержавеющей стали, переход к пружине из никель-титана с покрытием из ПТФЭ, наконечник 1,0 г, переход проволоки к наконечнику 2 мм с силиконовым покрытием, длина проволоки 180 см, диаметр 0,014 дюйма | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 11 | 33141216/622 | Направляющая проволока | Направляющая проволока с полимерной головкой и гладким гидрофильным покрытием обеспечивает высококачественный дистальный доступ, отличную передачу крутящего момента и широкий диапазон жесткости головки. Уникальная конструкция наконечника и стержня обеспечивает баланс прочности и контроля, что позволяет использовать ее в случаях хронической окклюзии. Имеет один маркер, расположенный относительно близко к наконечнику, что помогает врачам определить длину поражения. Длина направляющей проволоки 300 см, диаметр 0,014 дюйма, наконечник: 1,3 г, 2,5 г и 3,9 г. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 12 | 33141216/623 | Направляющая проволока | Стандартный, универсальный и элитный типы направляющих проводников диаметром 0,014 дюйма, длиной 190, 280-300 см. Внутренний стержень и проксимальная часть изготовлены из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, дистальная часть — из сверхгибкого никель-титанового сплава с плетеным наконечником. Гибкий рентгеноконтрастный наконечник — 3 см. Форма мягкой части дистального рентгеноконтрастного наконечника — прямая или J-образная. Наконечники 0,5 г, 0,6 г и 0,8 г. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 13 | 33141216/624 | Направляющая проволока | Диаметр внутрисосудистого проводника: 0,035 дюйма, длина: 260 см. Материал стержня: нержавеющая сталь. Конструкция стержня: усиленная опора. Покрытие: ПТФЭ. Форма наконечника: прямой, J3 мм. Длина гибкого наконечника: 7 см. Срок годности: 3 года. Для каждой партии товара обязательно наличие маркировки CE или сертификата качества FDA. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. Не менее 75% от полного срока годности на момент поставки. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 14 | 33141216/625 | Направляющая проволока | Диаметр сосудистого проводника: 0,018 дюйма, длина: 300 см. Материал сердечника: нержавеющая сталь. Покрытие: полимерное гидрофильное, рентгеноконтрастное в дистальной части, тефлоновое/ПТФЭ в проксимальной части. Твердость наконечника: 6 г, 8 г. Форма наконечника: профилированная дистальная часть: 2 см. Длина гибкого наконечника: 8 см, 12 см. Срок годности: 2 года. Для каждой партии товара обязательно наличие маркировки CE или сертификата качества FDA. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства. Не менее 75% от полного срока годности на момент поставки. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 15 | 33181180/540 | Направляющая проволока | «Стент-графт — это система имплантатов, устанавливаемая между двумя идентичными стентами. Материал стента — нержавеющая сталь L316, материал имплантата — расширяющийся ПТФЭ, толщина двойной стенки — 0,52 мм, диаметр стержня — 2,4–2,8 fr, совместимый проводник — 0,035 дюйма, просвет совместимого проводника — не менее 0,068 и 0,072 дюйма. Система доставки — быстросменный баллонный катетер с не менее чем двумя рентгеноконтрастными метками на концах стента. Размеры стент-графта: | штук |  |  | 1 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 16 | 33181180/541 | Оболочка стент-графта | диаметры — 10, 12, 14 мм, длина — не менее 3 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 36 мм, самая длинная не менее 76 мм.» | штук |  |  | 12 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 17 | 33141216/626 | Диагностический катетер | «Направляющий катетер для радиальных и бедренных вмешательств. Рабочий стержень катетера изготовлен из политетрафторэтилена. В зависимости от типа оперируемого сосуда необходимая длина катетера составляет 100 см и 120 см. В зависимости от типа оперируемого сосуда и веса оперируемого пациента необходимы размеры катетера 5Fr, 6Fr. В зависимости от веса оперируемого пациента, типа оперируемого сосуда и его характеристик внутренний диаметр катетера составляет 1,8 мм для 6Fr. В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда необходимы типы катетеров JR3, JR4, JR4.5, JR5; при заказе: сертификат CE обязателен. Heartrail » | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 18 | 33141136/603 | Направляющий катетер для радиальных и бедренных процедур | «Направляющий катетер для радиальных и бедренных вмешательств, длина катетера 100 см и 120 см, материал рабочего стержня политетрафторэтилен, внутренний диаметр 125 см для типа 6 Fr MP1. Типы: JR3, JR4, JR4.5, JR5, BR3.5, BR4.0, наличие сертификата CE обязательно. Альпинист» | штук |  |  | 18 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 19 | 33141136/604 | Направляющий катетер для радиальных и бедренных процедур | Дилатационный катетер с расширяемым баллоном для периферических сосудов. 0,035 дюйма с проводником и рабочей длиной 120,150 см: 6,0\*60, 6,0\*100, 6,0\*150, 6,0\*200; 7,0\*80, 7,0\*120, 8,0\*40, 8,0\*60, 8,0\*100, 8,0\*150, 10,0\*20; 0,018 дюйма с проводником и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120. 0,014 с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120, 6,0\*15 в зависимости от заказа. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 20 | 33141136/605 | Катетер для дилатации | Дилатационные катетеры с расширяемым катетером для периферических сосудов. Длина катетера от 70 до 150 см. Диаметр входного наконечника не более 0,035 дюйма, диаметр проводника 0,018 дюйма, 0,020 дюйма, 0,014 дюйма, 0,017 дюйма. Покрытие гидрофильное. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуются следующие размеры катетера: 20-200 мм для проводника 0,035 дюйма, 5-200 мм для проводника 0,018 дюйма, 5-200 мм для проводника 0,014 дюйма, номинальное давление не менее 6 атм, максимальное давление не менее 14 атм. В зависимости от размера поврежденного участка сосуда, необходимые размеры катетера находятся в диапазоне 3-10 мм для проводника 0,035 дюйма, 3-10 мм для проводника 0,018 дюйма и 1,5-6 мм для проводника 0,014 дюйма. Необходимые размеры: 0,035 дюйма с системой проводников и рабочей длиной 150 см: 3,0\*100, 3,0\*200, 4,0\*80, 4,0\*150, 5,0\*80, 5,0\*120, 5,0\*200, 6,0\*60, 6,0\*100, 6,0\*150, 6,0\*200, 7,0\*80, 7,0\*120, 8,0\*40, 8,0\*60. 8.0\*100, 8.0\*150, 10.0\*20 0.018" с системой направляющей проволоки и рабочей длиной 150 см; 2.0\*100, 2.0\*200, 3.0\*100, 3.0\*150, 4.0\*120, 0.014" с системой направляющей проволоки и рабочей длиной 150 см. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства.  Dilatatsionnyye katetery s rasshiryayemym kateterom dlya perifericheskikh sosudov. Dlina | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 21 | 33141136/606 | Дилатационные катетеры с нерасширяющимся стволом | Дилатационный катетер с нерасширяющимся баллоном для периферических сосудов. 0,035" с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 6,0\*60 6,0\*100  6,0\*150 6,0\*200 7,0\*80 ,7,0\*120 8,0\*40 8,0\*60 8,0\*100  8,0\*150 10,0\*20, 0,018" с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100-2h 2,0\*200-2h  3,0\*100-2h 3,0\*150-2h 4,0\*120-2h: 0,014" с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100 2,0\*200 3,0\*100 3.0\*150 4.0\*120 6.0\*15 | штук |  |  | 46 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 22 | 33121170/518 | Интродуктор с М-покрытием для радиальных вмешательств | Интродуктор имеет специальное покрытие, позволяющее проводить операции при радиальных вмешательствах у определенных пациентов. Переход от дилататора к струе очень точный, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств. Предназначен для радиальных вмешательств. Мини-проводник имеет пластиковый наконечник диаметром 0,025 дюйма. В зависимости от размера кисти пациента необходимая длина наконечника составляет 10, 16 и 25 см.  В зависимости от веса и телосложения пациента необходимая длина проводников от оперируемого сосуда составляет: 45 см для наконечника интродьюсера 10 см, 80 см для наконечников 16 и 25 см. Пластиковый катетер 20G.  В зависимости от типа оперируемого сосуда необходимы размеры катетеров 5 Fr и 6 Fr. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 23 | 33121170/519 | Радиофокусный проводник | Стержень катетера изготовлен из нитинола, покрытого рентгеноконтрастным полиуретаном. Вся рабочая длина покрыта специальным покрытием и обладает высокой гибкостью. Используется при сложных хирургических операциях. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, необходимые размеры катетера составляют 0,018 дюйма (0,46 мм) в диаметре, 180 см в длину. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 24 | 33121170/520 | Радиофокусный проводник | Стержень катетера изготовлен из нитинола, покрытого рентгеноконтрастным полиуретаном. Вся рабочая длина покрыта специальным покрытием и обладает высокой гибкостью. Используется при сложных хирургических операциях. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, необходимые размеры катетера составляют 0,035 дюйма (0,89 мм) в диаметре, 180 см в длину. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 25 | 33141136/607 | Катетер-проводник с гидрофильным покрытием | Проводящий провод с гидрофильным покрытием. Пружина наконечника изготовлена ​​из платины, остальная часть пружины – из нержавеющей стали. Соединение с пружиной выполнено из никель-титана, покрытого специальным ПТФЭ-покрытием. Вес наконечника не более 0,6 или 1,0 грамма. Диаметр проводника на наконечнике не более 2 мм, покрыт силиконом. Длина провода 180 см, диаметр 0,014 × 0,36 мм. Сечение провода изготовлено из нержавеющей стали.  Сертификат CE обязателен. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 26 | 33141136/608 | Инвазивный интервенционный воздушный насос | Проводящий провод с гидрофильным покрытием. Пружина наконечника изготовлена ​​из платины, остальная часть пружины – из нержавеющей стали. Соединение с пружиной выполнено из никель-титана, покрытого специальным ПТФЭ-покрытием. Вес наконечника не более 0,6 или 1,0 грамма. Диаметр проводника на наконечнике не более 2 мм, покрыт силиконом. Длина провода 180 см, диаметр 0,014 × 0,36 мм. Сечение провода изготовлено из нержавеющей стали.  Сертификат CE обязателен. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 27 | 33141216/627 | Диагностическое руководство | Нержавеющая сталь, покрытая ПТФЭ; диаметр 0,018; длина 260 см; J-образная форма; гибкий наконечник 3 см; внешнее покрытие из ПТФЭ (политетрафторэтилена) снижает силу трения. Направляющие доступны с фиксированной и нефиксированной внутренней осью. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 28 | 33141216/628 | Диагностическое руководство | Нержавеющая сталь, покрытая ПТФЭ; диаметр 0,035; длина 260 см; J-образная форма; гибкий наконечник 3 см; внешнее покрытие из ПТФЭ (политетрафторэтилена) снижает силу трения. Направляющие доступны с фиксированной и нефиксированной внутренней осью. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 29 | 33141136/609 | Направляющий катетер | Дилатационный катетер с расширяемым баллоном для периферических сосудов. 0,035 дюйма с проводником и рабочей длиной 120,150 см: 6,0\*60, 6,0\*100, 6,0\*150, 6,0\*200; 7,0\*80, 7,0\*120, 8,0\*40, 8,0\*60, 8,0\*100, 8,0\*150, 10,0\*20; 0,018 дюйма с проводником и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120. 0,014 с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120, 6,0\*15 в зависимости от заказа. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 30 | 33121170/521 | Индикатор для введения направляющей проволоки | В комплект входят: интродьюсер для направляющего катетера, гемостатический Y-образный адаптер, тупая игла для введения направляющего катетера, пластиковые щипцы. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 31 | 33141136/610 | Направляющий катетер | Направляющий катетер: длина: 100 см, диаметр: 6 Fr, 5 Fr. Формы: JR3.5, JR3.5SH, JR4.0, JR4.0 SH. С гибким наконечником, внутренний диаметр: 6 Fr: 1,78 мм (0,070 дюйма). | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 32 | 33141136/611 | Диагностический катетер | Диагностический катетер, длина: 100-110 см, диаметр: 4,2 Fr, 5,2 Fr, 6,0 Fr. Типы: JR3.5, JR 4.0, MP 3.5. Катетер имеет наружную оболочку из полиамида с полиуретановым покрытием, среднюю оболочку с двойным металлическим усилением и внутреннюю оболочку из полиуретана. Дистальный конец изготовлен из полиуретана. Подходит для проводника диаметром 0,038 дюйма. Внутренний диаметр: 4,2 Fr не более 0,040 дюйма (1,03 мм), 5,2 Fr - 0,050 дюйма (1,27 мм), 6 Fr - 0,051 дюйма (1,3 мм). Максимальное давление 1050 psi. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 33 | 33141216/629 | Направляющая проволока | Коронарный проводник, предназначенный для лечения хронических полных окклюзий, длина: 180 см, дистальный наконечник с силиконовым покрытием: 0,23 мм, вес наконечника: 9,0 г, рентгеноконтрастность наконечника: 200 мм, тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 34 | 33141216/630 | Диагностическое руководство | Проводник, предназначенный для лечения хронических полных окклюзий, длиной 180 см и 300 см, с покрытием SLIP-COAT, диаметр дистального кончика 0,23 мм, вес кончика 12 г, рентгеноконтрастность кончика 200 мм. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 35 | 33141216/631 | Диагностическое руководство | Диагностическая направляющая, состоящая из нейлонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. В зависимости от характеристик обрабатываемого сосуда требуются следующие формы наконечника: прямой наконечник, угловой наконечник, наконечник 1,5J, наконечник 3J, наконечник 6J: J-угол различной степени. В зависимости от характеристик обрабатываемого сосуда требуются следующие диаметры направляющей: 0,89 мм (0,035 дюйма). В зависимости от характеристик обрабатываемого сосуда требуются следующие длины направляющей: 200 см, 260 см, эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE: по запросу. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 36 | 33141216/632 | Диагностическое руководство | Диагностическая направляющая, состоящая из нейлонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуемые формы наконечника: угловой наконечник, наконечник 1,5J, наконечник 3J: J-образный наконечник различной степени. В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуемый диаметр направляющей составляет: 0,89 мм (0,035 дюйма). В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуемая длина направляющей составляет: 260 см, эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE. | штук |  |  | 5 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 37 | 33121170/522 | Феморальный интродьюсер | «Набор для установки и замены катетера и внутриполостного электрода, с гемостатическим клапаном или без него; В комплект входят интродьюсер с клапаном, ангиографическая игла, направляющая, дилататор; Размер интродьюсера 3-10 F, длина 60-230 мм, размер иглы 4F-19G, 5F-18G, рекомендуемая направляющая: 4F-19G 5F-18G4F-022’’5F-035’’6F-018''6F-035''по заказу » | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 38 | 33121170/523 | Короткий интродьюсер | Обладает безупречной гибкостью и маневренностью; благодаря рентгенопрозрачной маркировке армированная мембрана хорошо видна во время процедуры и идеально позиционируется; размер стержня 5F, 6F, длина 450 мм, длина ангиографической иглы 18G, рекомендуемый проводник 0,35 дюйма. 5F, 6F, под заказ. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 39 | 33121170/524 | Кобальто-хромовый стент для периферических сосудов | Материал стента: нержавеющая сталь 316LVM, хорошая флюорографическая видимость, отсутствие ферромагнетизма, безопасен для МРТ, потеря длины при расширении <5%, высокая мощность пучка, очень хорошее прохождение через сосуды, диаметр стержня катетера 5,5F, совместим с проводником 0,35 дюйма; длина катетера 80 см, 110 см, номинальное давление 6 М, диаметр стента: 4-10 мм, длина стента: 50, 70, 80 мм по заказу. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 40 | 33181340/507 | Саморасширяющиеся нитиноловые стенты для доставки | Номинальный диаметр стента 4-14 мм, номинальная длина стента 15-150 мм, длина системы доставки 80 см, 135 см, 165 см; новая длина системы доставки 6F для стентов 4-10 мм, система доставки 7F для стентов 6-10 мм, система доставки 8F для стентов 12-14 мм; используйте направляющую проволоку 0,035 или 0,018 дюйма. Длина системы доставки: 135, 165 см: 4\*50 4\*100 5\*50 5\*100 Длина системы доставки: 80, 135, 165 см 6\*50- 6\*100 6\*150 8\*50 8\*100 8\*150 Длина системы доставки: 80, 135 см 10\*30, 10\*40 10\*50, 10\*60, 12\*30, 12\*40, 12\*50, 12\*60 в зависимости от заказа | штук |  |  | 84 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 41 | 33181340/508 | Периферический стент | Саморасширяющийся стент категории OTW, материал нитинол, поверхность стента покрыта биопокрытием, танталовые рентгеновские метки в шести точках, рабочая длина катетера от 85 до 135 см. Совместим с направляющим катетером 0,035 дюйма и катетером 6 Fr. В зависимости от размера пораженного сосуда во время операции, требуемые размеры стента составляют от 20 мм до 150 мм в длину. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда, требуемые размеры стента составляют от 6 мм до 8 мм в диаметре. Требуемые размеры: 6\*40, 6\*80, 6\*100, 6\*120, 6\*150, 7\*60, 7\*100, 7\*150, 8\*40, 8\*60, 8\*80, 8\*100, 8\*120, 8\*150. Для любой поставленной партии обязательны сертификаты качества CE MARK или FDA. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. На момент поставки доступно не менее 75% всего срока годности. В соответствии со статьей В соответствии со статьей 2 Закона РА HO-325-N «О медицинской помощи и обслуживании населения», участник должен предоставить вместе с заявкой сертификат соответствия, разрешительное письмо/письмо-гарантию и разрешение/предоставленное производителем продукции, а на этапе исполнения договора — сертификат происхождения, предоставленный производителем продукции. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 42 | 33121170/525 | Периферийный цилиндр | Материал воздушного шара: нейлон, диаметр шара: 10,12 мм Длина шара: 50-80 мм Номинальное давление: 6M Тип системы подачи: OVER Длина системы подачи: 80-120 см Система подачи 6F с гидрофильным покрытием; Длина системы подачи: 80 см: 10\*50 10\*60 10\*80 12\*50 12\*60 12\*80; Длина системы подачи: 120 см: 10\*50 10\*60 10\*80; 12\*50 12\*60 12\*80 (по заказу) " | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 43 | 33141121/541 | Карат Пролен 7.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 7.0, длиной 50-60 см, для прокалывания двумя иглами, с изгибом иглы. Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 7.0, длиной 50-60 см, для прокалывания двумя иглами, с изгибом иглы. Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 7.0, длиной 50-60 см, для прокалывания двумя иглами, диаметр изгиба иглы 8-10 мм. | штук |  |  | 60 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 44 | 33141121/542 | Карат Пролен 6.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 6.0, длиной 60-75 см, с двумя иглами для прокалывания, диаметр изгиба иглы 10-13 мм. | штук |  |  | 240 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 45 | 33141121/543 | Карат Пролен 5.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 5.0, длиной 60-75 см, с двумя иглами для прокалывания, диаметр иглы 17 мм. | штук |  |  | 48 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 46 | 33141121/544 | Карат Пролен 5.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 5.0, длиной 60-75 см, для прокалывания двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 13-17 мм. | штук |  |  | 120 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 47 | 33141121/545 | Карате Пролен 4.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 4.0, длиной 90 см, для прокалывания двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 17-20 мм. | штук |  |  | 120 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 48 | 33141121/546 | Карате Пролен 3.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 3.0, длиной 90 см, для прокалывания двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 17-20 мм. | штук |  |  | 72 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 49 | 33141121/547 | Карате Пролен 3.0 | Нерассасывающаяся полипропиленовая мононить синего цвета 3.0 длиной 90 см, с двумя иглами для прокалывания, диаметр изгиба иглы 22 мм. | штук |  |  | 72 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых ресурсов - в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу Договора, подписанного сторонами, каждый раз после получения заказа от Клиента. |

***• \*ПРИМЕЧАНИЕ:***

***• \* Срок годности медицинских принадлежностей на момент поставки покупателю должен быть следующим:***

***• а. Если срок годности превышает 2,5 года, то на момент поставки до истечения срока годности должно оставаться не менее 24 месяцев.***

***• б. Медицинские изделия со сроком годности до 2,5 лет должны иметь общий срок годности 12 месяцев на момент поставки,***

***• в. В отдельных случаях, а именно обоснованной необходимости удовлетворения неотложных потребностей пациентов, непродолжительного срока годности медицинских изделий, медицинские изделия могут иметь срок годности не менее одной второй от общего срока годности немедицинских изделий на момент поставки.***

***\* Условия поставки: Поставка Товара(ов) осуществляется Продавцом: с даты вступления в силу договора, заключенного между сторонами, в случае предоставления финансовых средств после подписания настоящего Договора, по 25 декабря 2025 г. каждый раз с момента получения заказа на поставку Товара(ов) от Покупателя в течение 3 рабочих дней, соответствующих количеству заказанного Покупателем товара/продукции, при этом срок поставки первого этапа составляет 20 календарных дней. Заказ на поставку товара/продукции оформляется Покупателем Продавцу устно или письменно (в том числе по адресу электронной почты Покупателя). Путем направления заказа на адрес электронной почты Продавца).***

***\*\*Если в течение срока действия договора Заказчик подал заявку на предмет закупки менее чем на всю партию, договор расторгается на непоставленную, оставшуюся партию предмета закупки.***

***\*\* \*Если в заявке выбранного участника указаны товары, выпускаемые более чем одним производителем, а также товары с разными торговыми марками, фирменными наименованиями и моделями, то в данное приложение включаются те из них, которые оценены удовлетворительно. Если приглашение не предусматривает идентификация товарного знака, фирменного наименования и модели предлагаемого участником товара, представление информации о наименовании, модели и производителе, то графа «товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя» удаляется. Если это предусмотрено Договора Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.***

***Если договор заключен на основании части 6 статьи 15 Закона РА «О закупках», то расчет срока в графе определяется в календарных днях, причем расчет ведется со дня заключения договора. силу договора, заключенного между сторонами, если предусмотрены финансовые ресурсы.***

***\*В случае возможности различного (двоякого) толкования текстов объявления и (или) приглашения, опубликованных на русском и армянском языках, преимущественную силу имеет армянский текст.***

***Транспортировка медицинских товаров в аптеку больницы осуществляется поставщиком.***

1. [↑](#footnote-ref-1)