**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 | 33141211/826 | Անոթները կարող գործիք | Ազդրային զարկերակը կարող գործիք, արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմոստազի համար: Իրենից ներկայացնում է ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան լրիվությամբ բիոդեգրադացվող 3 կոմպոնենտ` ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում, չափսերը՝ 6Fr, 8Fr:, ուղղորդիչի երկարությունը 70սմ, պահպանման պայմանները՝ 10-25°C: | 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: |
| 2 | 33141136/550 | Կաթետր ասպիրացիոն | Ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված է կորոնար և ծայրամասային անոթներից թարմ, փափուկ էմբոլի և արյան խցանումները հեռացնելու համար, ունի հիդրոֆիլիկ ծածկույթ, ռենտգենկոնտռաստ մարկեր, համատեղելի 0,014'' ուղղորդիչի հետ, առագ փոխանակման սեգմենտը 23սմ, կաթետրի երկարությունը 140 սմ, չափսերը՝ 6fr, 7fr և 8fr: | 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: |
| 3 | 33141137/515 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, կաթետրի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի չափսերը՝  -1,25մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ առնվազն 2 չափ, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 10մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 15մմ: -2,00մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 15մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ:  -1,50 և 3,75մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 2 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 15մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ:  -2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 10մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ: Նշվածներից շատ չափեր տվյալ մոդելային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141137/516 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, կաթետրի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի նյութը՝ Պեբաքս, Բալոնի չափսերը՝  -1,20 և 1,50մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 6մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ:  -2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 6մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 30մմ: -4,50 և 5,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 2 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 12մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 15մմ:  Նշվածներից շատ չափեր տվյալ մոդելային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141137/517 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, OTW տիպի, կաթետրի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի չափսերը՝  -1,20; 1,50; 2,00; 2,25 և 2,50մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ:  Նշվածներից շատ չափեր տվյալ մոդելային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141216/589 | 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: Չափերը` 6fr: Ձևերը JL, JR, Backup, AL, AR, Multipupose, IM. | հատ |  |  | 300 | 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 | 33141216/590 | 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 (0.078") ամբողջ երկայնքով: Չափերը` 7fr: Ձևերը JL, JR, Backup(XB), AL, AR, Multipupose, IM. | 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: |
| 8 | 33141216/591 | 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) և 7ֆռ(0,081'' ներքին տրամագծով), ձևերը JL, JR, Backup(EBU), AL, AR, Multipupose, IM. | 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: |
| 9 | 33141216/592 | Ուղղորդիչ ախտորոշիչ | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3, 5, 7 և 10սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 150սմ, 175սմ, 180սմ, տրամագծերը՝ 0,018 ", 0,021", 0,025 ", 0,032", 0,035 ", 0,038", : | հատ |  |  | 2500 | 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 | 33141216/593 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ 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 |  |  | 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: |
| 11 | 33141216/594 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Ստանդարտ, ունիվերսալ և էլիտ տիպերի 0,014" տրամագծով ուղղորդիչ 190, 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 |  |  | 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: |
| 12 | 33141216/595 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1մմ pre-shape, ծայրը՝ 1.7g, ծայրի տրամագիծը 0,014/''0,010'', ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռենտգենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ: | 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 | 33141216/596 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1մմ pre-shape, ծայրը՝ 3,5g, ծայրի տրամագիծը 0,014/''0,010'', ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռենտգենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ: | 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: |
| 14 | 33141216/597 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1մմ pre-shape, ծայրը՝ 4,5g, ծայրի տրամագիծը 0,014/''0,010'', ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռենտգենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ: | 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: |
| 15 | 33141216/598 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, ծայրի տեսակը՝ Stright, ծայրը՝ 1,0g, ծայրը պոլիմերային և հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, ծայրի ռենտգենկոնտրաստությունը 16սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ, տրամագիծը՝ 0,010''/0.014'' : | 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: |
| 16 | 33141216/599 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, ծայրի տեսակը՝ Stright, ծայրը՝ 0,6g, ծայրը պոլիմերային և հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, ծայրի ռենտգենկոնտրաստությունը 16սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ, տրամագիծը՝ 0,010''/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: |
| 17 | 33141216/600 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ հիբրիդ ծածկույթով` հիդրոֆիլիկ ծածկ 18,5սմ և հիդրոֆոբիկ ծածկ 1,5սմ երկարությամբ, ուղղորդիչի երկարությունը 190սմ և 300սմ, ծայրը 0,5g, ծայրի ռենտգենանցանելիություն 3 սմ, տրամագիծը՝ 0.014'': | 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: |
| 18 | 33141216/601 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և պոլիմերային թաղանթով, երկարությունը 190սմ և 300 սմ, քոյլի երկարությունը 12սմ երկարությամբ, ծայրը 0,8g, ծայրի ռենտգենանցանելիություն 3 սմ, ծայրի տեսակները Stright, J և pre-shape, 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: |
| 19 | 33141216/602 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ 190սմ և 300սմ երկարությամբ, զսպանակաձև քոյլի հիդրոֆիլիկ ծածկով, քոյլի երկարությունը 28սմ, ծայրը 0,7g., ծայրի ռենտգենանցանելիություն 3սմ, ծայրի տեսակները Stright և J , տրամագիծը՝ 0.014'': | 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 | 33181390/532 | Ստենտ գրաֆտ կորոնար | 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 0,014'', 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՝ -2,8; 3,5; 4,0; 4,5 և 4,8մմ տրամագծերի համար երկարությունները առնվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 16մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 26մմ: | 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: |
| 21 | 33181390/533 | Ստենտ դեղապատ | Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի նյութը քրոմի համաձուլվածք, հիդրոֆոբ և հիդրոֆիլ պոլիմերի խառնուրդ, դեղանյութը` Զոտարոլիմուս, Ստենտի չափերը՝ -2,25; 2,50 և 2,75մմ տրամագծերի համար երկարությունները` առնվազն 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 30մմ:  -3,00; 3,50 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները` առնվազն 9 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 9մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 38մմ: | 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: |
| 22 | 33181390/534 | Ստենտ դեղապատ բալոնով | Կորոնար դեղապատ ստենտ, նյութը կոբալտ-քրոմի համաձուլվածք Լ605, դաղանյութը` Սիրոլիմուս, դոզան ոչ պակաս քան 1,4μg/mm²: Ստենտը և բալոնի բաց մասերը դեղապատ են, առկա է նաև լրացուցիչ դեղածածկույթ ստնետնի պրոքսիմալ և դիստալ եզրերին: Ստենտի ճաղերի հաստությունը ոչ ավելքան 73միկրոն, պոլիմերը բիոքայքայվող: Ստենտի չափսերը՝ -Տրամագծերը՝ 2,25մմ, 2,50մմ, 2,75մմ, 3,00մմ, 3,50մմ և 4,00մմ, երկարությունը առնվազն 9 չափ բոլոր տրամագծերի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ: | 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: |
| 23 | 33141211/827 | Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ R կոմպլեկտ | Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 4,5,6,7,8Fr- պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր 10սմ ծայրի երկարությամբ, 0.038" տրամագծով վայեր , 18 G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 400 | 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 | 33141211/828 | Ինտրոդյուսեր Ռադիալ | Ինտրոդյուսեր տրանսռադիալ կոմպլեկտ 4,5,6Fr- Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից ինտրոդյուսերի ծայրի երկարության պահանջվող չափսերն են՝ 7սմ, 10սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և բարդությունից մինի վայերի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.018" 0.021"0.025"՝ 45սմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի ասեղի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G:  CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 2000 | 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 | 33141211/829 | Ռադիալ արտերիայի կոմպրեսիոն գործիք | Կախված հիվանդի դաստակի չափերից, լինում է սովորական և L-չափերի: Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նոմինալ օդի ծավալը ոչ պակաս 13մլ, մաքսիմալ օդի ծավալը ոչ ավել 18մլ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 2000 | 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 | 33141136/551 | Դիագնոստիկ կաթետեր | Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr-37մլ/վրկ անցունակությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, , PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0: CE սերտիֆիկատի Optitorque | հատ |  |  | 1200 | 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 | 33141136/552 | 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՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, , PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր էOutlook | հատ |  |  | 2000 | 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 | 33141136/553 | 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 5Fr-ի դեդեպքում 1.5մմ կամ 1.47մմ: 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ, 7Fr-ի դեպքում 2.06 կամ 2.08մմ, 8Fr-ի դեպքում 2.31մմ, կատետերի երկարությունը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125sm. տեսակները՝AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3,AR1,AR2, JL3,JL3.5,JL4.0,JL4.5,JL5,JL6,JR3,JR4,JR4.5,JR5,JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75,EBU4,EBU4.5,EBU4.75, EBU5,TIG 3, TIG4.5,TIG 5,BL2.5,BL3,BL3.5,BL4, BL4.5, BR3.5,BR4.0,IMA1.0,BP-L,BP-R,IL3,IL3.5,IL4.IL4.5,IR1,IR1.5,IR2,ER4,VDR-L: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Climber | հատ |  |  | 150 | 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 | 33141136/554 | Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով | Բալոն ընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Բալոնը եռաթև, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բալոնի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.4մմ՝ 1.25մմ-ի բալոնի դեպքում, 0.42մմ՝ մնացած չափերի բալոնների դեպքում: Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի` 1.25մմ;1.5մմ; 2.0մմ; 2.25մմ; 2.5մմ; 2.75մմ; 3.0մմ; 3.5մմ; 4.0մմ, նոմինալ ճնշումը 608ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը` 1.25-ից 3.0 մմ տրամագծերի դեպքում` 1419ԿՊա, 3.5մմ-ից 4.0մմ տրամագծի դեպքում` 1216ԿՊա: Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության` 10մմ; 15մմ; 20մմ; 30մմ; 40մմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | 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: |
| 30 | 33141136/555 | Դիլատացիոն կաթետերներ՝ չընդլայնվող գնդանոթով | Բալոն չընդլայնվող գնդանոթով, կատետերի երկարությունը 145սմ, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, X քոթինգ ծածկույթով աշխատանքային հատվածում, նոմինալ ճնշումը 1216ԿՊա, Մաքսիմալ ճնշումը 2229ԿՊա 2.0-ից 4.0մմ տրամագծով բալոնների համար, 2026ԿՊա 4.5մմ-ից 5.0մմ տրամաբծով բալոնների համար,: բալոնները եռաթև են: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.43մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի` 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 մմ: Կախված անոթի վնասված մասի չափերից կաթետերի պահնջվող չափերն են ըստ երկարության 6մմ; 8.0; 12մմ; 15մմ; 20մմ; 25մմ; 30մմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | 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: |
| 31 | 33141211/830 | 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 |  |  | 15 | 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 | 33141136/556 | Միկրոկատետր | Միկրոկատետեր - ներսի տրամագիծը դիստալ հատվածում 0.018"/ պրոքսիմալ հատվածում 0.021", Դրսի տրամագիծը դիստալ հատվածում 1.8/ պրոքսիմալ հատվածում 2.6, Երկարությունը 130սմ կամ 150սմ, ամբողջ երկարությամբ առանցքը հյուսված է չժանգոտվող պողպատից, որը ապահովվում է լարի ամբողջական աշկատանքը և ամրությունը, միջի շերտը Պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն է, որը ապահովում է բարդ գործողությունների սահուն ղեկավարումը, հիդրոֆիլիկ M ծածկույթը ապահովում է բարդ անոթների միջով սահուն, առանց անոթները վնասելու անցումը: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Finecross Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | 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: |
| 33 | 33121170/501 | 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), 0.025" (0.64մմ), 0.032" (0.81մմ), 0.035" (0.89մմ), 0.038" (0.97մմ): Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 150 սմ, 180 սմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 200 | 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 | 33141211/831 | 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 |  |  | 600 | 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 | 33141136/557 | Դեղապատ բալոն կատետեր | Բալոն կատետեր պատած սիրոլիմուս դեղով, կատետերիերկարությունը ոչ պակաս 140սմ, նոմինալ ճնշումը ոչ պակաս 6 բար., մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 16 բար. , անհրաժեշտ չափերը 1.5-4մմ տրամագիծ, 10-40մմ երկարություն: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Հանձման պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 75%-ի առկայություն:  Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | 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: |
| 36 | 33181390/535 | Դեղածածկ ստենտ երկար | Դեղապատ ստենտ հիբրիդ դիզայնով եզրերը փակ դիզայն, միջնահատվածը բաց, նյութը կոբալտ քրոմ, դեղանյութի դոզան 1.25մգ/մմ քառ. , տրամագծի չափերը փոփոխական ըստ չափերի 2.25- 2.75, 2.5- 3.0, 3.0- 3.5,մմ երկարությունը 30, 40, 50, 60 մմ, դեղանյութը սիրոլիմուս, նոմինալ ճնշումը 9 ատմ., կատետերի երկարությունը 140-142 մմ, մարկերը պլատին/իրիդիում, պոլիմերը լուծվող: : Ֆորմատ- հատ, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձման պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 75%-ի առկայություն:  Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | 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: |
| 37 | 33141211/832 | 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 |  |  | 2000 | 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 | 33141211/833 | Եռուղի 360 աստիճան | Պլաստմասե կցորդ 1 մուտքային եւ 2 ելքային ծորակներով: Ֆորմատ- հատ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 2000 | 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 | 33141202/510 | ԷՍԳ էլեկտրոդ | Պատրաստված փրփրապլաստից պոլիմերային հիմքի վրա։ տրամագիծը 40-50մմ.:Մատչելիությունը պետք է ապահովի մեծահասկների էՍԳ հետազոտությյունների անցկացումը ։ 1 փաթեթով փաթեթավորված էլեկտրոդների թիվը պետք է լինի 30 հատ կամ 50 հատ։ 50հատ փաթեթավորմամբ: Ֆորմատ- հատ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: | հատ |  |  | 7000 | 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 | 33141142/512 | Ներարկիչ փականով /լոքով/ 10 մլ/մխոցը միաձույլ/ | Ներարկիչ փականով /լոքով/ 10 մլ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141142/513 | Ներարկիչ փականով /լոքով/ 5 մլ/մխոցը/միաձույլ/ | Ներարկիչ փականով /լոքով/ 5 մլ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141142/517 | Ներարկիչ փականով /լոքով/ 20 մլ/մխոցը միաձույլ/ | Ներարկիչ 20 մլ-luer փականով : Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 500 | 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 | 33141111/514 | Սպեղանի կպչուն | Սպեղանի կպչուն 7.5x9.14 մ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: 3Մ | հատ |  |  | 25 | 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 | 33141111/515 | Սպեղանի կպչուն | Սպեղանի կպչուն 2.5x9.14 մ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: 3Մ | հատ |  |  | 25 | 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 | 33141111/516 | Սպեղանի կպչուն | Սպեղանի կպչուն 2.5x9.14 մ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: 3Մ/կտորից | 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: |
| 46 | 33141202/511 | Էլեկտրովիրաբուժական էլեկտրոդ 3M | Էլեկտրովիրաբուժական էլեկտրոդ 3M -օգտագործվում է էլեկտրոխիրուրգիական գեներատորների հետ, բարձր ճշտգրտության, բաղկացած է էլեկտրոդից,կանաչ պաշտպանիչ ռետինե շրջանակից և ճկուն միացումից: Մաքսիմալ փափկությամբ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: (Տուփ 5 հատ) | 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: |
| 47 | 33141211/834 | Անգիո-Կիտ մանիֆոլդ | Ստանդարտ (3 պորտային մանիֆոլտ, բարձր ճնշման գիծ, հակադրվող լրատվամիջոցների հավաքածու և NV IV հավաքածու) | 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: |
| 48 | 33181390/536 | Ստենտ դեղապատ | Նյութը ` կոբալտ քրոմի մոդիֆիկացված համաձուլվածք (ASTM F562),պատերի հաստությունը ոչ ավել քան 0.0036 in. Կառուցվածք` շարունակական սինուսոիդային պրոֆիլ լազերային կցումներով: Մատակարարման համարակգ (Delivery System)` MicroTrac Rapid Exchange (RX), աշխատանքային երկարությունն է 140սմ: Բալոնային կաթետթրի նյութը` Fulcrum: Նոմինալ ճնշումը 9atm.Պոլիմեր `BioLinx. Բիոհամատեղելի պոլիմեր հիդրոֆիլիկ և հիդրոֆոբիկ հատկանիշներով, ինչը լավացնում է դեղանյութի հասցնելը: Դեղանյութը` ZOTAROLIMUS ացիտոտոքսիկ “limus” խմբի դեղանյութ, օժտված է բարձր լիպոֆիլությամբ: 60 օրում `85% դեղանյութի ձերբազատում, 180 օրում ` 100%: Դեղապատ նյութի խտությունը կազմում է ~1.6մկգ/մմ2: չափսերը` տրամագիծ. 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4,4.5,5մմ; երկարություն`8,12,14, 15, 18, 22,26, 30, 34, 38 մմ: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 15 | 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 | 33141216/603 | Ուղղորդիչ կորոնար կաթետեր | Ուղղորդիչ կորոնար կաթետեր:Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշ/անոթ հարաբերակցությունից պահանջվող երկարությաններն են` 2.5մմ , 16մմ: Լուսանցքը՝ 5-8FԿախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարությունն է՝ 100սմ: Պետք է լինի գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ որը պետք է տեղադրված լինի տուփի մեջ:Ուղղորդիչ կորոնար կաթետերը պետք է լինի նոր չօգտաործված գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ:Հանձման պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 75%-ի առկայություն: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 300 | 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: |
| 50 | 33141137/518 | Կաթետր բալոն դեղապատ | Սրտանոթային դեղապատ բալոն-Կաթետր In.Pact Falcon; դիզայն - RX բալոնի նյութը ` FLEXITEC™ HF semi-compliant, բալոնի ծածկույթը` FreePac™ (Paclitaxel-eluting formulation with urea excipient), ակտիվ դեղը` paclitaxel (3 ug/mm2): Միջազգային ISO13485, CE MARK որակի վկայականների 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: |
| 51 | 33141216/604 | Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ | Չժանգոտվողպողպատից` պատված PTFE-ով; տրամագիծը 0,018 ; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; 0;065: երկարությունը 125 սմ; 150 սմ; 175 սմ; 220 սմ; 260 սմ; J - ձեւ; Ճկունծայրը 3սմ; 7 սմ; 10սմ; 15սմ; 20սմ: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով: | 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: |
| 52 | 33141216/605 | 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` 9F – 0.098”, 8F-0.088”, 7F-0.078”, 6F-0.070: Երկարությունն է 55սմ, 90սմ,95սմ, 125սմ: Կաթետերիծայրիձեւերը` JL3; JL3 SH; JL3,5; JL3,5 SH; JL3,5 ST;JL3,5 ST SH; JL4; JL4 ST; JL4 SH; JL4 ST SH; JL4,5; JL4,5 ST;JL4,5 SH; JL5; JL5 ST; JL5 SH; JL5 ST SH; JL6; JL3,5 MOD ST; JL4 MOD ST; JCL3,5; JCL 3,5 SH; JCL4; JCL4 SH; JCL4,5; JCL4,5 SH; JCL5 SH; XB3; XB3 SH; XB3,5; XB3,5 SH; XBLAD 3,5; XB4; XB4SH; XB LAD4; XB4,5; XB4,5 SH; XB LAD 4,5; AL.75; AL1; AL1ST; AL1 ST SH; AL1SH; AL 1,5; AL 1,5 ST; AL1,5 SH; AL 1,5 ST SH; AL2; AL2 ST; AL2 SH; AL2 ST SH; AL3; AL3 ST; AL3 SH; JR3,5; JR 3,5 ST; 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; JR5; JR5 ST; JR5 SH; JR 6; JR6 SH; JCR 3,5; JCR 3,5 SH; JCR 4; JCR 4 SH; SCR3,5; SCR4; XBR1; XBR2; XBR CA; 3 DRC; AR1; AR1 SH; AR2; AR2 SH; ALR1,2; ALR 1,2 SH; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB; SON1; CAS1; CAS2; MPA1; MPA 1 SH; MPB1; MPB1 SH; H- STICK; H-STICK SH; LCB; LCB SH; RCB; RCB SH; EGB1; EGB2; EGB3; MPC; MPD; STR; Renal Curve1(small); Renal Curve (adult); J-curve; Contralateral1; Contralateral 2; Vertebral; CBL; HY1; H1; IM; BARBEAU; IM SH; IM VB-1; | հատ |  |  | 300 | 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: |
| 53 | 33141216/606 | Հավաքածու ուղղորդչի ներթափանցման համար | Հավաքածու, որը պարունակում է ինտրադյուսեր ուղղորդիչ կաթետրի համար, հեմոստատիկ Y ադապտոր , ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղ, պլաստմասսե տորկեր: | 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: |
| 54 | 33141136/558 | Թրոմբ ասպիրացիոն կաթետեր | Ասպիրացիոն կատետեր, թույլ տա հեշտ մանրացնել, էֆֆեկտիվ հեռացնե լէմբոլիկ մատերիալը անոթներից: 6F; RX; ռենտգեն կոնտրաստ մարկերի առկայություն - դիստալծայրից 1,5մմԿոմպլետավորում`- 2 հատ 30cc լոքովներարկիչ, 2 հատ 40- զտիչտուփ- երկարացմանգիծՕգտակարերկարությունը` 140սմԱսպիրացիայիինտենսիվությունը` >=53մլ/ր; ID=0.043”; OD0.068”; | 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: |
| 55 | 33181200/513 | Էլեկտրոկարդիո ստիմուլյատոր պարագաներով (երկխորոճ) | Երկխոռոչանի սրտի ռիթմը վարող սարք իր պարագաներով, ՄՌՏ համատեղելիությամբ: Չափսերը` ոչ ավելի քան 44.7մմ x 47.9մմ x 7.5մմ, զանգվածը ոչ ավել, քան 27.1 գ; ծավալը ոչ ավել, քան 12.1 սմ3, մարտկոցի տիպը ` լիթիում-յոդ, Լարումը` 2.8Վ; կոննեկտորի տիպը` IS-1 BI/UNI.: Շահագործման ժամկետը ոչ պակաս, քան 11.4 տարի (DDDR 60 զ/ր ռեժիմի, 100% ստիմուլյացիայի, փորոքայինը՝ 2.0Վ, նախասրտայինը՝ 1.5Վ, իմպուլսի լայնությունը՝ 0.4 մվ, 1000 իմպեդանս ռեժիմի դեպքում); Երկու խցիկում էլ ստիմուլյացիայի շեմերի մշտական ավտոմատ կառավարում, Կառավարելի փորոքային ստիմուլյացիա (ԿՓՍ) ֆունկցիայի առկայությունն ապահովում է ԱՎ ուշացման որոնման ֆունկցիայի առկայություն՝ սա ծրագրավորվող ֆունկցիա է, նախատեսված պացիենտի սպոնտան ԱՎ անց կացման ժամանակի որոշման եւ ДАВ и САВ ինտերվալների փոփոխման համար, փորոքների սպոնտան ակտիվացիայի ապահովման եւ արագ նախասրտային կծկումներին հետեւելու համար: Ավտոմատ հետփորոքային հետնախասրտային ռեֆրակտ ժամանակամիջոցի (ՀՓՀՌԺ) առկայություն – ֆունկցիան նախապաշտպանում է էլեկտրոստիմուլյատորով ինդուկցված տախիկարդիայից, եւ ապահովում է բլոկադայի հաճախականության հարաբերակցությունը 2:1 ավելի, միջին նախասրտային հաճախականությունից ելնելով: Ֆունկցիան բարելավում է էլեկտրոստիմուլյատորով ինդուկցված տախիկարդիայից պաշտպանությունը, երկարացնելով ՀՊՀՌԺ-ն սինխրոնիզացիայի նվազ հաճախականությամբ, ապահովելով բլոկադայի հաճախականության հարաբերակցությունը 2:1 ավելի, ավելի բարձր հաճախականության ժամանակ կարճացնելով ՀՊՀՌԺ-ն եւ ДАВը (անհրաժեշտության դեպքում): Խթանման ռեժիմները` AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOOR, AOO, ODO, OVO, OAO: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է երկու էլեկտրոդ և երկու ինտրոդյուսեր; Կախված պատվերից էլեկտրոդները կարող են լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայի: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկայում առկա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերիի տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում պայմանագրի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը ապրանքի մատակարարված խմբաքանակի հետ պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից տրված երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Վաճառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1․յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի կամ աշխատանքային ռեժիմի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2․արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3․արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, | 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: |
| 56 | 33181200/514 | Էլեկտրոկարդիո ստիմուլյատոր պարագաներով (Միախոռոչ) | Միախոռոչ սրտի ռիթմը վարող սարք Rate Responsive, ՄՌՏ համատեղելիությամբ: Օժտված է փորոքային խթանման շեմքի ավտոնոմ որոշման ավտոմատ կարգավորման ֆունքցիայով (VCM), շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ : Մարտկոցի տիպը ` լիթիում-յոդ; Սարքավորումը` Կոնեկտոր (կցորդ) IS-1 BI/UNI։ Զանգվածը ոչ ավել, քան 21.5գ.; Գաբարիտները ոչ ավել, քան 40.2մմ x 42.9մմ x 7.5մմ; Ծավալը ոչ ավել, քան 9.7 սմ3; Լարումը` 2.8Վ։ Շահագործման ժամկետը ոչ պակաս, քան 10.4տ (SSR կամ SSI, 60 bpm, 100% ռիթմ, փորոքային 2.0 V, զարկերակային լայնություն 0.4 ms, դիմադրություն 1000 Ω) Խթանման ռեժիմները` VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAI: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է նաև մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդյուսեր: Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող է լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: Փորոքային խլման կարգավորման ֆունկցիայի առկայություն, ստիմուլյացիայի շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ; Քնի ֆունկցիայի առկայություն ծրագրավորված ժամանակահատվածում առանձին հաճախականությամբ ծրագրման հնարավորությամբ; Ակտիվացման ժամանակ դետեկցիայի ապահովագրման ֆունկցիայի առկայություն, զգայունության շեմը փոփոխելու հնարավորությամբ, դետեկտացված ամպլիտուդի փոփոխություններին հետեւելու նպատակով: Էլեկտրոդի մոնիտորինգ իրականացնելու ֆունկցիայի առկայություն էլեկտրոդի ամբողջականությանը հետեւելու նպատակով, չափելով ու գրանցելով էլեկտրոդի իմպեդանսը, էլեկտրոդը բեւեռականությունը կրկնաբեւեռից միաբեւեռի փոխելու հնարավորությամբ: ՆՖ/ՆՇ ժամանակ փորոքների կրճատման կանոնավորության հասնելու նպատակով փորոքների ստիմուլյացիայի հաճախականության փոփոխման ֆունկցիայի առկայություն: Ստիմուլյացիայի պարամետրեր` Ստորին հաճախականությունը 30-170 զարկ/ր; Սենսորի վերին հաճախականությունը 80-180 զարկ/ր; ԱՆ եւ ԱՓ ստիմուլյացիայի ամպլիտուդան 0,5- 7,5 V; Իմպուլսի տեւողությունը 0,12- 1,5 մվ; Զգայունությունը 0,25- 4 մՎ; Ստիմուլյացիայի բեւեռականությունը – Երկբեւեռ, Միաբեւեռ, Կարգավորվող: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկայում առկա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերիի տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում պայմանագրի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը ապրանքի մատակարարված խմբաքանակի հետ պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից տրված երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Վաճառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1․յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի կամ աշխատանքային ռեժիմի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2․արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3․արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, | 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: |
| 57 | 33141211/835 | Իմպլանտացվող կարդիովերտեր դեֆիբրիլյատոր պարագաներով VR | Իմպլանտացվող միախոռոչանի կարդիովերտեր-դեֆիբրիլյատոր, ՄՌՏ համատեղելիությամբ: Կոննեկտորի տիպը DF1/ DF4: Օժտված է փորոքների խթանումը կառավարող էքսկլյուզիվ ռեժիմով (MVP) , ATP "painfree", Smart shock ֆունքցիաներով, նախասրտային թերապիաներով: Մարտկոցը` Հիբրիդային CFx լիթիում- արծաթ: Մատակարարվող էներգիայի առավելագույնը` 36Ջ. Կուտակված էներգիայի առավելագույնը` 42Ջ. Խթանման ռեժիմները` AAIR <–>, AAI <–> VVIR, VVI, VOO, AAIR, AAI, AOO, ODO ; Հավաքածուն իր մեջ ներառում է մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդյուսեր: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկայում առկա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերիի տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում պայմանագրի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը ապրանքի մատակարարված խմբաքանակի հետ պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից տրված երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Վաճառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1․յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի կամ աշխատանքային ռեժիմի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2․արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3․արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, | 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: |
| 58 | 33141211/836 | Պեյսմեյկեր եռախոռոչ | Իմպլանտացվող եռախոռոչ/ ռեսինքրոնիզացնող կարդիոստիմուլյատոր, օժտված է էքսկլուզիվ RA, RV and LV Capture Management ալգորիթմով և ինքնակարգավորվելու հատկությամբ, ունի բլութութ անլար հեռաչափի հնարավորություն: Կոննեկտորի տիպը 2xIS-1, 1xIS-4/ 3xIS-1: Չափերը` ոչ ավել քան 59մմx46,5մմ x11մմ: Մարտկոցի տիպը ` լիթիում-արծաթ-վանադիյի օքսիդ: Խթանման ռեժիմները` (MVP): DDDR, AAI(R): MRI համատեղելի է: Հավաքածուն իր մեջ նաև ներառում է երկու հատ էլեկտրոդ, մեկ հատ ՄՌՏ համատեղելի ձախ փորոքի խթանման քառաբևեռ/երկբևեռ էլեկտրոդ, մեկ առաքման համակարգ` երկու կաթետրով, երկու հատ ինտրոդյուսեր, 1 հատ բալոն-կաթետեր՝ վենոգրաֆիայի համար: Ունի քնի գործառույթ, VSP, VRS համակարգեր: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկայում առկա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերիի տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում պայմանագրի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը ապրանքի մատակարարված խմբաքանակի հետ պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից տրված երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Վաճառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1․յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի կամ աշխատանքային ռեժիմի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2․արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3․արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, | հատ |  |  | 3 | 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: |
| 59 | 33141136/559 | Ոռոգվող, 4 մալուխով, աբլացիոն կաթետր | Ոռոգվող, 4 մալուխով, աբլացիոն կաթետր FlexAbility, A70115X: Պետք է լինի D, F և J տեսակի կորությունների հնարավորությամբ, 4 մմ ծայրի էլեկտրոդի երկարությամբ, ծայրի միակողմանի շարժմամբ, 115 սմ կաթետրի երկարությամբ, 8 Fr հաստությամբ: | հատ |  |  | 7 | 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: |
| 60 | 33141136/601 | Աբլացիոն կաթետրի մալուխ | Աբլացիոն կաթետրի մալուխ, 1713: Պետք է կիրառելի լինի Սենթ-Ջութ մեդիքալ ֆիրմայի էլեկտրոֆիզիոլոգիական աբլացիոն կաթետրների և Stockert Shuttle գեներատորի հետ: Մալուխի երկարությունը 250 սմ: | 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: |
| 61 | 33141137/520 | Միջամտական Աբլացիոն քառաբևեռ կաթետր | Աբլացիոն քառաբևեռ կաթետր Therapy, 834XX: Պետք է լինի 4 մմ ծայրի էլեկտրոդի երկարությամբ, ծայրի միակողմանի շարժմամբ, Thermocouple ջերմաստիճանի չափման ֆունկցիայով, push/pull բռնակով, 7 Fr հաստությամբ: | 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: |
| 62 | 33141144/517 | Տրանսսեպտալ ասեղ | Տրանսսեպտալ ասեղ BRK, XS: | հատ |  |  | 7 | 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: |
| 63 | 33141144/518 | Տրանսսեպտալ ինտրադյուսեր | Տրանսսեպտալ ինտրադյուսեր հյուսած կոնֆիգուրացիայի, SL սերիայի, 63 սմ երկարությամբ, 8.5F հաստությամբ | հատ |  |  | 7 | 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: |
| 64 | 33121170/502 | Աբլացիոն կառավարվող ինտրադյուսեր | Աբլացիոն կառավարվող ինտրադյուսեր 71 սմ երկարությամբ, 8.5 F հաստությամբ | հատ |  |  | 7 | 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: |
| 65 | 33141134/507 | Էլաստիկ բինտ | Երկարություն 4մ լայնություն 15սմ | 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: |
| 66 | 33141134/508 | Էլաստիկ բինտ | Երկարություն 9մ լայնություն 15սմ | 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: |
| 67 | 33181200/516 | Պերիկարդիալ պունկցիայի հավաքացու | Պերիկարդիալ պունկցիայի հավաքացու | 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: |
| 68 | 33121170/503 | Միախոռոչ, rate-adaptive սրտի ռիթմը վարող սարք հավաքացու | Սրտի ռիթմը վարող միախոռոչ սարքի հավաքածու (Biotronik) կամ համարժեք Effecta ընտանիքին պատկանող Effecta SR միախոռոչանի, rate-adaptiv սրտի ռիթմը վարող սարք: Կատարելագործված ավտոմատացումը հեշտացնում է սրտի ռիթմը կարգավորող սարքի տեղադրումը: Զարկերակային գեներատորը փաթեթավորված է 2 պլաստիկ տարրաների մեջ: Յուրաքանչյուրը անհատական կնքված և ստերիլիզացված: Effecta իմպուլսային գեներատորները նախատեսված են IS-1 կցորդիչ ունեցող երկբևեռ կամ միաբևեռ ուղելարերի հետ օգտագործելու համար: Չափսերը՝ 6.5x39x53 մմ. Քաշը՝ 25գր. Ծավալը՝ 10cc. Հզորությունը՝ LiJ . Մարտկոցի լարումը BOS-ի ժամանակ՝ 2.8 V. Կաղապարը՝ տիտան՝ պարունակում է 1 հատ ինտրոդյուսեր, 1 հատ էլեկտրոդ ակտիվ կամ պասիվ կոմպոնենտներով: Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվումեն մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում։ Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | 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: |
| 69 | 33181200/517 | Սրտի ռիթմը վարող երկխոռոչանի սարքի հավաքածու | Սրտի ռիթմը վարող երկխոռոչանի սարքի հավաքածու կամ համարժեք Intica ընտանիքի նպատկանող Enticos DR-T երկխոռոչանի , rate-adaptiv սրտի ռիթմը վարող սարք: Enticos -ն ընդլայնում է սարքի երկարակեցությունը,որպեսզի նվազագույնի հասցնի փոխարինման գործընթացի հետ կապված ռիսկի գործոնը: Խթանման ռեժիմը՝ DDDR,DDD, DDDIR, DDI, OFF, D00: Չափսերը՝ 6.5x43x53 մմ. Քաշը՝ 26գր. Ծավալը՝ 11cc. Հզորությունը՝ LiJ . Մարտկոցի լարումը BOS-ի ժամանակ՝ 2.8 V. Կաղապարը՝ տիտան՝ պարունակում է 2 հատ ինտրոդյուսեր, 2 հատ էլեկտրոդ ակտիվ կամ պասիվ կոմպոնենտներով: Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվումեն մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում։ Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 25 | 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: |
| 70 | 33141211/837 | Հավաքացու Իմպլանտացվող միախորոչանի կարդիովերտեր-դեֆիբրիլյատոր իր պարագաներով | Իմպլանտացվող միախորոչանի կարդիովերտեր-դեֆիբրիլյատոր իր պարագաներով ։ Ինքնակառավարվող, IRM համատեղելի։ Կաղապարը՝ բիոհամատեղելի տիտան։ Օժտված է, ATP "painfree" ֆունքցիայով: Կոնդենսատորի լիցքավորման տևողությունը ձառայության սկզբում/վերջում (35Ջ)` 8վրկ/11,8վրկ: Դեֆիբրիլացիայի և կարդիովերսիայի էներգիան ` 0,4 -35 Ջ; Խթանման ռեժիմները` VVI; VVIR; V00; OFF 7 series: VVI-CLS : Հավաքածուն իր մեջ ներառում է ICD ուղղորդիչ Plexa S՝1հատ , ինտրոդյուսեր LI plus ` 1հատ: Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող են լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: T՝միախոռոչ սրտի ռիթմը վարող սարքի կարդիովերտեր համալրված է հակատախիկարդիկ թերապիա անցկացնելու համար նախատեսված բոլոր հիմնական առանձնահատկություններով: Խթանման ռեժիմը՝ VVIR, VVI, OFF (բրադիկարդիա), WI(հարվածի հաղորդում), V00(տախիկարդիա) Զարկերակի ամպլիտուդը՝ 0.2...(0.1)...6.2, 7.5 V(բրադիկարդիա), 7.5 V (հարվածի հաղորդում), 7.5 V (տախիկարդիա) Զարկերակի լայնությունը՝0.4; 0.5; 0.7; 1.0; 1.2; 1.5 ms(բրադիկարդիա), 1.5 ms (հարվածիհաղորդում), 1.5 ms (տախիկարդիա) Հիմնականցուցանիշը՝ 30...(5)...100...(10)...160 ppm(բրադիկարդիա), 30...(5)...100...(10)...160 ppm (հարվածիհաղորդում) Հիստերեզիսի (hysteresis)մակարդակը՝OFF, -5...(-5)...-90 ppm(բրադիկարդիա), OFF, -5...(-5)...-65 ppm (հարվածիհաղորդում) Կրկնվող Հիստերեզիս (hysteresis) OFF, 1... (1)...15 cycles(բրադիկարդիա) պարունակում է 1 հատ պտուտականման ինտրադյուսեր, 1 հատ էլեկտրոդ(Single Coil կամ Dual Coil) Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվումեն մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում։ Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավոր էլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 4 | 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: |
| 71 | 33181200/518 | սրտի ռեսինխրոնիզացիոն թերապիայի (CRT) համարնախատեսված հավաքացու | Etrinsa 8 HF-T CRT Package-ն սրտի ռեսինխրոնիզացիոն թերապիայի (CRT) համարնախատեսված Սրտի ռիթմը կարգավորող սարքէ, որը նշանակված է սրտի անբավարարություն (NYHA Class III/IV), այդ թվում ձախփորոքայիդիսֆունկցիա (EF ≤ 35% և QRS ≥ 120 ms) ունեցող հիվանդների համար: Stratos LV-T ն ունի կրկնակի փաթեթավորում: Խթանման ռեժիմը՝ DDD Standard Program, VVI Safe Program VV սինխրոնիզացիան` BiV RV RV-T Standard Program Զարկերակային ամպլիտուդ` 3.6 V (A); 3.6 V (RV); 3.6 V (LV) Standard Program; 4.8 V Safe Program Կաղապարը`տիտան Չափսերը` 6.4 x 50.3 x 57 մմ Քաշը` 30.85գր Ծավալը` 14cc Հզորության աղբյուրը` Li/I2 Մարտկոցիլարումը BOS-իժամանակ`2.8V Զարկիտեսակը`Biphasic, asymmetric Բևեռականությունը` Cathodic Միակցիչը` էպոքսիդային խեժ: Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվումեն մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում։ Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 3 | 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: |
| 72 | 33181180/527 | Կորոնար ուղղորդիչ | Առաջին ընտրության ուղղորդիչ, պոլիտետրաֆլուրոէթիլենաին ծածկ, կորոնար ուղորդիչ լարերի փափուկ ճկուն ծայրակալ, հիդրոֆիլ ծածկ, լավ ուղորդում, համապատասխան աջակցում տարբեր գործիքներին, ծայրակալ 0,8գ., ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն 3 սմ, երկարությունը 180 սմ։ | 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: |
| 73 | 33181180/528 | Կորոնար ուղղորդիչ | Առաջին ընտրության կորոնար ուղղորդիչ, հիդրոֆիլիկ ծածկույթը 40cm, պոլիմերային թաղանթը 20cm ծայրակալ 0,8գ., ծայրակալի ռենտքենանցանելիություն 3 cm, երկարությունը 190cm և 300 cm , տրամագիծը՝ 0.36mm (0.014inch): Վաճառվող տուփի մեջ հինգ հատ: 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: |
| 74 | 33181180/529 | Կորոնար ուղղորդիչ | Առաջին ընտրության ուղղորդիչ, պոլիտետրաֆլուրոէթիլենային ծածկ, հիդրոֆիլ կորոնար ուղորդիչ, արտակարգ ճկունություն, աշխատում է բոլոր տեսակի ստենտերին հետ , ծայրակալը՝ 0,7գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 3 սմ, երկարությունը 180սմ, տրամագիծը՝ 0.36mm (0.014inch): Վաճառվող տուփի մեջ հինգ հատ:CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | 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: |
| 75 | 33181180/530 | Կորոնար ուղղորդիչ | Առաջին ընտրության կորոնար ուղղորդիչ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, աշխատում է բոլոր տեսակի ստենտերին հետ, 18,5 սմ երկարությամբ, ծայրակալ 0,5գ., ծայրակալի ռենտքենանցանելիություն 3 սմ, երկարությունը 180սմ և 300 սմ , տրամագիծը՝ 0.36mm (0.014inch): Վաճառվող տուփի մեջ հինգ հատ: | 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: |
| 76 | 33181180/531 | Կորոնար Ուղղորդիչ լար | Պոլիտետրաֆլուրոէթիլենային ծածկ, հիդրոֆիլ կորոնար ուղղորդիչ, 16 սմ երկարությամբ պոլիմերային մեկուսացնող ծածկով, ծայրակալը՝ 0.6գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 16սմ, երկարությունը՝ 190սմ,տրամագիծը՝ 0.36/0.26mm (0.014/0.010inch) | 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: |
| 77 | 33181180/532 | Կորոնար Ուղղորդիչ լար | Առաջին ընտրության ուղղորդիչ, պատված սիլիկոնով , ծայրակալը՝ 0.7գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 4սմ, երկարությունը՝ 180սմ, տրամագիծը՝ 0.36mm (0.014inch),ծածկույթի տեսակը՝հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT: 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: |
| 78 | 33121170/504 | Հեմոստատիկ Y ադապտոր հավաքածու | Հեմոստատիկ Y ադապտոր հավաքածու– Ուղղորդիչի ներթափանցման համար բութ ասեղ (90 - 150mm), ուղղորդիչի ղեկավարման հարմարանք, պլաստմասե տորկեր ուղղորդիչին միացնելու համար: Բաղադրիչները ՝ Thumb Wheel, Main Branch, Side Port, Connector with Rotator: Thumb Wheel կազմությունը՝պտուտակ ,բացիչ, հեմոստատիկ փական, անշարժ փական և արյան հետ չշփվող հատված: Main Branch՝հիմանկան հատվածը, ուղղորդիչների և կաթետրների անցուղի, Side Port՝ կողմանային հատված, նախատեսված զարկերակային ճնշման չափման և դեղերի ներմուծման համար: Connector with Rotator պտուտակ նախատեսված ուղղորդիչ կաթետրին միանաու համար: Միջազգային EN ISO13485:2016, CE MARK որակի վկայականների առկայություն: | 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: |
| 79 | 33141136/572 | Գայդինգ կատետեր | Ուղղորդիչ կատետր. Երկարությունը՝ 100սմ, Տրամագիծը՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr: Ձևերը՝ JL3.5, JL3.5SH, JL3.5ST, JL3.5STSH, JL 4.0, JL 4.5, JR3.5, JR3.5SH , JR4.0, JR4.0 SH, AL0.75, AL0.75SH, AL1.0, AL1.0SH, AL1.5, AL1.5SH, AL2, AL2SH, SAL0.75, SAL1.0 SH, SAL1.5, AR1.0, AR2.0, PB3.0, PB3.0 SH,PB3.5 , PB3.5SH, PB4.0 , PB4.0SH,SPB3.0, SPB3.0SH, RB0.75, RB1.0, SC3.5 , SC4.0,HS01, HS02, IM, IMSH, MP01, MP01 SH, MP02, MP02 SH: Ճկուն ծայրակալով, ներքին տրամագիծը՝ 6Fr՝ 1.78mm (0.070inch), 7Fr`2.06mm (0.081inch), 8Fr` 2.28mm (0.090inch), ներքին տրամագիծը՝6Fr`2.08mm, 7Fr` 2.38mm, 8Fr` 2.68mm: | հատ |  |  | 70 | 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: |
| 80 | 33141136/597 | Դիագնոստիկ կաթետր | Դիագնոստիկ կաթետր, երկարությունը՝ 100 -110սմ, Տրամագիծը՝ 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr: Տեսակների ձևերը՝ JL3.5, JL4.0, JL 4.5, JL 5.0, JR3.5, JR 4.0, JR 4.5, JR 5.0, AL1.0, AL2.0, AL3.0, AR1.0,AR2.0, AR3.0, IM, MP2.5, MP3.0, MP 3.5, MP4.0, MP2.5 SH, MP3.0 SH, MP 3.5SH, MP4.0 SH, Tiger3.5, TG 4.0, TG 3.5SH, TG4.0 SH և Mitsudo RM 3.5, RM4.0, RM3.5SH, RM4.0SH: 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 |  |  | 70 | 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: |
| 81 | 33141136/598 | Դիլատացիոն կորոնար կաթետր | Բալոնային կաթետր (RX), 0,014”, կաթետրի երկարությունը` 145 սմ ±2%: Բալոնի նյութը` Պեբակս: Արտաքին հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթ և հիդրոֆոբային ծածկույթ` կաթետրի հատվածում: Բալոնի կրկնակի շերտի հաստությունը` ոչ ավել քան 0,0014" (0.036 մմ) 2,25-5,0մմ չափսերի համար: Բալոնի նոմինալ բացման ճնշումը` առավելագույնը 8 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը` 14 մթն, ծայրի պրոֆիլը` 0,017” (0.43) ±2%, ծայրի երկարությունը` ոչ ավել 3մմ, շաֆթի պրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը` 2,1/2,4F ±2%: Շաֆթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1,0 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բալոնի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, ±2%: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալոնի պահանջվող չաափերն են ըստ երկարության` - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 150 | 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: |
| 82 | 33141136/599 | Դիլատացիոն կորոնար կաթետր | Բալոնային կաթետր (NC), 0,014”, կաթետրի երկարությունը` 142-143 սմ: Բալոնի նյութը` Պեբակս: Կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթի առկայություն: Բալոնի կրկնակի շերտ` 3,5-5,0մմ չափսերի համար: Բալոնի նոմինալ բացման ճնշումը` ոչ ավել 12 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը` 18 մթն, ծայրի պրոֆիլը` 0,018” (0.45) ±2%, ծայրի երկարությունը` ոչ ավել 3,74 մմ, շաֆթի պրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը` 2,2/2,5F ±2%: Շաֆթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1,1 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բալոնի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ -1.5, 2.0, 2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալոնի պահանջվող չաափերն են ըստ երկարության` - 6մմ (առնվազն 1.5-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում),, 15(առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 25 մմ (առնվազն 3.0 և 3.5 տրամագծերի դեպքում): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 150 | 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: |
| 83 | 33141216/607 | Կորոնար ուղղորդիչ | Կորոնար ուղղորդիչներ 0,014" չափի, 190 կամ 300 սմ երկարությամբ: Ներքին առանցքը պետք է կազմված լինի - տեֆլոնային ծածկույթով չժանգոտվող պողպատից, ունենա գերճկուն նիկել-տիտանային համաձուլվածքից կազմված դիստալ հատված՝ հյուսված ծայրով կամ 304V տիպի չժանգոտվող պողպատից հյուսված ծայրով կամ տեֆլոնային ծածկույթով չժանգոտվող պողպատից հյուսված ծայրով:: Հիդրոֆիլ կամ հիդրոֆոբ ծածկույթի առկայություն: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ռենտգենկոնտրաստ ծայրի երկարությունը` 2սմ կամ 3սմ : Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից դիստալ ռենտգենկոնտրաստ ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ ուղիղ, J-ձև: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ծայրի կոշտությունները 0.6գ, 0.7գ, 0.8գ, 0.9գ, 1.0գ, 1,2գ, 1.5գ, 2.7գ, 2.8գ, 3.5գ, 4.1գ, 4.8գ, 9.7գ, 13.9գ, 12.5գ, 13.0գ,: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի 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: |
| 84 | 33181390/537 | Կորոնար ստենտ-գրաֆտ | Ստենտը պետք է կազմված լինի երկու մետաղական ստենտերի մեջ տեղադրված տեֆլոնային գրաֆտից: Պատի հաստությունը չպետք է գերազանցի 3.2մմ: Ստնտերի տրամագծերը 2.8-3.0, 3.4-3.5, 3.9-4.1, 4.4-4.5, 4.8-5.0 մմ միջակայքերում: Ստենտերի երկարությունները 15-16, 18-19, 25-26 մմ միջակայքերում: Տեղադրման համակարգ – արագ փոփոխման բալոնային կաթետր 0.014" առնվազն 2 ռենտգենոկոնտրաստ մարկերներով ստենտի ծայրերին: Ուղղորդիչ կաթետերի պահանջվող նվազագույն լուսանցքը ՝ 0.068"-0.074": Ընդլայնման/պայթման Ճնշումը առավելագույնը՝ 12/14 մթն: ISO13485, CE-MARK կամ FDA պարտադիր է: | 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: |
| 85 | 33141211/838 | Մոնիտորինգ գիծ | Մոնիտորինգ գիծ 15 սմ | հատ |  |  | 200 | 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: |
| 86 | 33141211/839 | Երկարացուցիչ բարձր հոսքի 200 սմ | 800 psi ճնշման համար նախատեսված երակային համակարգի երկարացուցիչ 150սմ: 1մլ 100 սմ ծավալով, ներսի դիամետրը 1.5մմ, արտաքինը` 3.0 մմ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: | հատ |  |  | 300 | 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: |
| 87 | 33141136/600 | Դիլատացիոն կորոնար կաթետր | Բալոնային կաթետր (RX),0,014", կաթետրի երկարությունը՝ 145 սմ ՞2%: Բալոնի նյութը ՝ Պեբակս: Արտաքին հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթ և հիդրոֆոբային ծածկույթ՝ կաթետրի հատվածում: Բալոնի կրկնակի շերտի հաստությունը ոչ ավել քան 0.0014" (0.036մմ)2.25-5.0 մմ չափսերի համար:Բալոնի նոմինալ բացման ճնշումը՝ առավելագույնը 8 մթն,պայթման առավելագույն ճնշումը՝14մթն,ծայրի պրոֆիլը՝0.017"(0.43)՞2%, ծայրի երկարությունը ոչ ավել 3մմ,շաֆթիպրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը՝2.1/2.4 F՞2%:Շաֆթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1.0մմ երկարությամբ:Կախվածվիրահատվողանոթիտրամագծիցբալոնիպահաջվողչափերնեն ըստտրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 ÙÙ, ±2%: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալոնի պահանջվող չաափերն են ըստ երկարության` - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 ÙÙ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Կամ Մատակարարման համակարգ` Monorail Rapid exchange: Պատման ձևը`առանց թերթիկների 1,25մմ համար, 2 թերթիկ 1,5մմ համար, 3 թերթիկ 2մմ և ավել տրամաչափերի: Ծայրի չափսը(Tip profile) 0,016``:Դիստալ շաֆտի տրամաչափը 2,4 Fr: Պրոքսիմալ շաֆտի տրամաչափը 1,9 Fr: Կաթետերի աշխատանքային երկարությունը 142 սմ: Նյութը Falcrum Նոմինալ ճնշում 6-8 մթն.:Պայթման հաշվարկային ճնշում 14 մթն: Ռենտգեն կոնրաստային մարկերների քանակը 1` 1.25մմ և 1.5մմ-ի համար, 2 2.0մմ և բարձրի համար:Ծածկույթը` հիդրոֆիլ:Համատեղելի ուղղորդիչ լարի չափսը` 0.014``:Համատեղելի ուղորդիչ կաթետերի չափսը` 5Fr.: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | 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: |
| 88 | 33141216/608 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | 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: |
| 89 | 33141216/609 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղորդիչ 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: |
| 90 | 33141216/610 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով, երկարությունը՝ 190սմ, ծայրակալը՝ 1.7գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014''/0.010'', ծածկույթի տեսակը՝ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրակալի տեսակը՝1մմ pre-shape: | 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: |
| 91 | 33141216/611 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով, երկարությունը՝ 190սմ, ծայրակալը՝ 3,5գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014''/0.011'', ծածկույթի տեսակը՝ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրակալի տեսակը՝1մմ pre-shape: | 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: |
| 92 | 33141216/612 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար միկրոկոն ծայրով, երկարությունը՝ 190սմ, ծայրակալը՝ 4,5գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014''/0.010'', ծածկույթի տեսակը՝ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրակալի տեսակը՝1մմ pre-shape. | 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: |
| 93 | 33141216/613 | ՈՒղղորդիչ կորոնար | Հիդրոֆիլ շերտով կորոնար ուղղորդիչ, երկարությունը՝ 190 և 300սմ, Պոլիտետրաֆլուրոէթիլենային ծածկ 16սմ երկարությամբ ծայրակալը՝ 1.0գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 16սմ, տրամագիծը՝ 0.014''/0.010'': | 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: |
| 94 | 33141216/614 | 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՝ 150cm ,180cm ,200cm 260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | 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: |
| 95 | 33141216/615 | 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՝ 150cm ,180cm ,260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | 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: |
| 96 | 33121170/505 | Ինտրադյուսեր ֆեմորալ | Ինտրադյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 4-9 Fr- պարունակում է՝ ինտրադյուսեր 5-11սմ ծայրի երկարությամբ, 0.025-0.038" տրամագծով վայեր , 18-20 G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրադյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | 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: |
| 97 | 33121170/506 | Ինտրադյուսեր ռադիալ | Ինտրադյուսեր կոմպլեկտ ռադիալ 4-7 Fr- պարունակում է՝ ինտրադյուսեր 5-11սմ ծայրի երկարությամբ, 0.018-0.025" տրամագծով վայեր , 20 G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրադյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | 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: |
| 98 | 33121170/507 | Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ R կոմպեկտ | Ինտրոդյուսեր-կոմպլեկտ նախատեսված ֆեմորալ և ռադիալ միջամտությունների համար՝ 4-8 ֆր տրամագծերով, որը կարող է միաժամանակ լինել նաև 4-5 ֆր, 5-6 ֆր և 6-7 ֆր ունիվերսալ տրամագծերով, ինչի շնորհիվ ինտրոդյուսերը հնարավորություն է տալիս կատարել ախտորոշում և առանց այն փոխելու ստենտավորում՝ օգտագործելով մեկ ինտրոդյուսեր 2-ի փոխարեն:Ծայրի երկարությունը 10 սմ և 7 սմ: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացոցիչ միջամտության(օր.նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 1000 | 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: |
| 99 | 33121170/508 | Վիրաբուժական խոզանակ | Վիրաբուժական խոզանակ | հատ |  |  | 300 | 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: |
| 100 | 33121170/509 | Մոնիտորի տոնոմետրի մանժետներ | Պացիենտի մոնիտորի բազկային մանժետ- Պացիենտի մոնիտորի ոչ ինվազիվ ճնշման չափման համար նախատեսված մանժետ, նյութը՝ նեյլոն, չի պարունակում լատեքս: Չափսերն են ՝ 25-35 սմ տրամագծով և 33-47 սմ տրամագծով բազկի համար: | 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: |
| 101 | 33141211/840 | Պոլիէթիլեն-վինիլ ալկոհոլային սոսինձ | |  | | --- | | Պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձ խտությունը՝ 18: Պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձը պետք է բաղկացած լինի էմբոլիկ նյութից՝ կազմված EVOH (էթիլենացված սպիրտ)-ից, DMSO (դիմեթիլ սուլֆօքսիդ)-ից և մանրացված տանտալային փոշուց` ռենտգեն տեսանելիությունն ապահովելու համար ֆլյուորոսկոպիայի տակ։ Պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձի հեղուկ համակարգը պետք է բաղկացած լինի 1.5 մլ սրվակից, դիմեթիլ սուլֆոքսիդի 1.5 մլ սրվակից եւ երեք 1 մլ ներարկիչից պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձի համար: Պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձի 18 էթիլենացված սպիրտի պարունակությունը պետք է լինի 6%: Պոլիէթիլենվինիլալկոհոլային սոսինձ 18-ը պետք է իր ցածր խտության շնորհիվ ավելի շատ ճանապարհորդի և ավելի խորը ներթափանցելություն ունենա: Վերջնական ամրությանը պետք է հասնի 5 րոպեի ընթացքում: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայական/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | | 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: |
| 102 | 33181390/538 | Ստենտ գրաֆտ կորոնար | 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 0,014'', 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՝ 2,8; 3,5; 4,0; 4,5 և 4,8մմ տրամագծերի համար երկարությունները առնվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 16մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 26մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայական/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից տրված երաշխիքային նամակ: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: | 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: |
| 103 | 33141137/521 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, մուտքային պրոֆիլը 0,017'': Բալոնի չափսերը՝  -1,20 և 1,50մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ; -2,00; 2,50; 3,00; 3,50 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 6մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ; -2,25; 2,75; 3,25 և 3,75մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 6 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 6մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 30մմ; -4,50 և 5,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 6մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ: -5,50 և 6,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ: Վաճառողը պարտավոր է սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները. Յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: Արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով: Արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով: Ապրանքի փոխարինումը պետք է իրականացվի երկու ամսվա ընթացքում: | 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: |
| 104 | 33141137/522 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, OTW տիպի, կաթետրի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի չափսերը՝  -1,20; 1,50; 2,00; 2,25 և 2,50մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 20մմ: Վաճառողը պարտավոր է սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները. Յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: Արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով: Արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով: Ապրանքի փոխարինումը պետք է իրականացվի երկու ամսվա ընթացքում: | 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: |
| 105 | 33141137/523 | Կաթետր ուղղորդիչ | Ուղղորդիչ կաթետեր՝ իրենից ներկայացնում է մեկ լուսանցքով կաթետեր և ծառայում է ուղղորդիչ կաթետերի երկարացման համար, հեշտացնում է անոթային համակարգին վիրաբուժական սարքերի հասանելիությունը: Աշխատանքային երկարությունը՝ 150 սմ, ուղղորդիչ հատվածը 25սմ, ունի չժանգոտվող պողպատից Hypotube տիպի պրոքսիմալ մաս, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով է, ունի երկու ռենտգենոկոնտրաստ նշանակիրներ, պրոքսիմալ մասը պարունակում է 2 դիրքային նշաններ: Վաճառողը պարտավոր է սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները. Յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: Արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով: Արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով: Ապրանքի փոխարինումը պետք է իրականացվի երկու ամսվա ընթացքում: | 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: |
| 106 | 33181180/533 | Ուղղորդիչ ախտորոշիչ երկար | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, փափուկ ծայրը լինում է 5 և 7սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունը ոչ պակաս 260սմ, տրամագծերը՝ 0,018 ", 0,021", 0,025 ", 0,032", 0,035 ", 0,038": Վաճառողը պարտավոր է սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույները. Յուրաքանչյուր խոտանված ապրանքի դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: Արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով: Արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով: Ապրանքի փոխարինումը պետք է իրականացվի երկու ամսվա ընթացքում: | 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: |
| 107 | 33141137/524 | Կաթետր բալոն դեղապատ | Դեղապատ բալոնային կաթետեր նախատեսված տրանսլյումինալ կորոնար անգիոպլաստիկայի համար: մոնոռելսային, դեղանյութը՝ Սիրոլիմուս, չափաբաժինը՝ 1 մկգ/մմ², գործում է որպես հակապրոլիֆերատիվ միջոց, հակաբորբոքային իմունոսուպրեսանտ և գտնվում է կաթետերի դիստալ մասում: Ունի ռենտգեն կոնտրաստային 2 մարկեր, համատեղելիություն 0,014'' ուղղորդչի հետ, 5F և 6F կաթետր ուղղորդիչների հետ, շաֆթի աշխատանքային երկարությունը 140 սմ, շավթի տրամագիծը՝ 1.9 Fr (0.63մմ), ծայրի պրոֆիլը՝ 0,016'', նոմինալ ճնշումը՝ 6 atm., առավելագույն ճնշումը՝ 12 atm.: Տրամագծերը՝ 1,50; 2.00; 2,25; 2,50; 2,75; 3.00; 3,25; 3.50; 3,75; 4.00; 4,50; 5.00 մմ, երկարությունը առնվազն 7 չափ բոլոր տրամագծերի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 10մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ: Ապրանքի մատակարարման փուլում Վաճառողը պետք է տրամադրի արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր, ավտորիզացիոն(երաշխիքային-լիազոր) նամակ, ծագման սերտիֆիկատ: | 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: |
| 108 | 33121170/510 | Պեյսմեյկեր երկխոռոչ | Երկխոռոչանի սրտի ռիթմը վարող սարք իր պարագաներով, առնվազն 1,5 Տեսլա ՄՌՏ համատեղելիությամբ: չափսերը. ծավալը ոչ ավել քան 14cc, քաշը ոչ ավել քան 25գր: կոննեկտորի տիպը` IS-1: Խթանման ռեժիմները` DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); DOO; VOO; AOO: Ապրանքի մատակարարման փուլում Վաճառողը պետք է տրամադրի արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր, ավտորիզացիոն(երաշխիքային-լիազոր) նամակ, ծագման սերտիֆիկատ: | 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: |
| 109 | 33121170/511 | Պեյսմեյկեր-դեֆիբրիլյատոր եռախոռոչ | Իմպլանտացվող եռախոռոչ/ռեսինքրոնիզացնող կարդիովերտեր-դեֆիբրիլյատոր, երկփոոքանի, առնվազն 1,5 Տեսլա ՄՌՏ համատեղելիությամբ: Կոննեկտորի տիպը IS-1/IS-4/DF-4: Խթանման ռեժիմները DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); DOO; VOO; AOO: Քաշը ոչ ավել քան 74գ., ծավալը՝ ոչ ավել քան 33cc : Ապրանքի մատակարարման փուլում Վաճառողը պետք է տրամադրի արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր, ավտորիզացիոն(երաշխիքային-լիազոր) նամակ, ծագման սերտիֆիկատ: | հատ |  |  | 7 | 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: |
| 110 | 33141137/525 | Magic Touch SCB- Կաթետր բալոն դեղապատ կորոնար | Բալոնային կաթետր պատված Սիրոլիմուս դեղով, դեղի դոզան ոչ պակաս քան 1,27µg/mm², շավթի երկարությունը 140սմ, համատեղելիություն 0,014'' ուղղորդիչի հետ, բալոնի նյութը պոլիամիդ, դեղը կրող նյութը՝ ֆոսֆոլիպիդ։ Առանցքի պրոքսիմալ չափսը՝ 1,95 F, դիստալ չափսը՝ 2,67 F:Բալոնի չափերը՝ 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 10մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 40մմ: | 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: |
| 111 | 33181390/539 | Դեղապատ ստենտ | Դեղապատ ստենտ, դեղը Սիրոլիմուս, որով պատված է միայն ստենտի դիզայնի անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը` կոբալտ քրոմ, ունի բաց դիզայն, ստենտի նյութի հաստությունը ` 80μm, ստենտի ճաղերի բացվածքը 131 աստիճան, դեղի դոզան` 3.9μg/mm ներծծվող պոլիմեր, դեղով պատված է միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը վերանում է 3-4 ամսվա ընթացքում: Ստենտի բալոնը՝ եռաթև է, նեյլոնից: Մուտքի տրամագիծը`0.45մմ: Դիստալ հատվածը հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, պրոքսիմալ հատվածը՝ սիլիկոնե ծածկույթով: Աշխատաքային երկարությունը՝ 144սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության` 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 21մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 150 | 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: |
| 112 | 33141211/841 | Զարկերակ կարող գործիք | Զարկերակը կարող գործիք - Սարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմոստազի համար: Իրենից ներկայացնում է լրիվությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան` ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում: Զարկերակը կարող գործիքի չափսը՝ 6Fr , 8Fr,9Fr: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | 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: |
| 113 | 33141137/526 | Ախտորոշիչ կաթետեր | Ախտորոշիչ կաթետր, նյութը նեյլոն-պոլիուրետան, ունի չվնասող ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայր, մաքսիմալ ճնշումը 1200psi, համատեղելի 0.038''(0,97մմ) տրամագծով ուղղորդիչի հետ, չափսը 4fr՝ 1,40մմ տրամագծով, երկարությունը ըստ համապատասխան ձևերի 100սմ-ից մինչև 110սմ ներառյալ, լիսեռի ներքին տրամագիծը 0,041"(1,03մմ): Կաթետերի ծայրի ձևերը` JL; JR; CR; MP; TIG; BP-JL; BR-JR; IM; PIG: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 1000 | 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: |
| 114 | 33181180/534 | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար՝ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են` 100սմ, կաթետերի երկարությունը 6 Fr MP1 տեսակի դեպքում` ՝ 125սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 5Fr-ի դեպքում՝ 1.47մմ (0.058"), 6Fr-ի դեպքում՝ 1.80մմ (0.071"), 7Fr-ի դեպքում ՝ 2.08 մմ (0.082"), 8Fr-ի դեպքում ՝ 2.31մմ (0.091"): Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են ՝AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3, AR1, AR2, JL3, JL3.5, JL4.0, JL4.5, JL5, JL6, JR3, JR4, JR4.5, JR5, JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75,EBU4,EBU4.5,EBU4.75, EBU5,TIG 3, TIG4.5,TIG 5,BL2.5,BL3,BL3.5,BL4, BL4.5, BR3.5,BR4.0,IMA1.0,BP-L,BP-R,IL3,IL3.5,IL4.IL4.5,IR1,IR1.5,IR2,ER4,VDR-L: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: | հատ |  |  | 500 | 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: |
| 115 | 33141137/527 | Ախտորոշիչ կաթետեր | Ախտորոշիչ կաթետեր՝ 4Fr և 5Fr տրամագծով, հատուկ hիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը 15սմ, 25սմ և 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 65սմ, 80սմ, 100սմ, 110սմ, 120սմ, 150սմ: Ներքին տրամագիծը 4 Fr դեպքում՝ 0.041"(1.033մմ), 5 Fr դեպքում՝ 0.043" (1.10մմ): Ծայրի ձևերն են՝ Sim, Multipurpose, Cobra,Vertebral, Straight: Համատեղելի է 0.038"(0.97մմ) ուղորդիչի հետ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայություն : Նոր է, չօգտագործված, գործարանային 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: |
| 116 | 33141137/528 | Կաթետր բալոն | Սրտանոթային դիլատացիոն եռաթև բալոնային կաթետր ռենտգենկոնտրաստ նշանակիրով, հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, մուտքային պրոֆիլը 0,43մմ, կաթետրի աշխատանքային երկարությունը 145սմ, բոլոր չափերի համար նոմինալ ճնշումը 6atm իսկ պայթման ճնշումը՝ 12atm: Շավթի տրամագիծը՝ պրոքսիմալ հատվածում 1,8-2,0ֆռ, դիստալ հատվածում 2,4-2,6ֆռ: Բալոնի չափսերը՝  -1,25մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ առնվազն 2 չափ, ընդ որում ամենակարճը` 10մմ, ամենաերկարը` 15մմ: -1,50մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ առնվազն 2 չափ, ընդ որում ամենակարճը` 15մմ, ամենաերկարը` 20մմ: -2,00մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ առնվազն 7 չափ, ընդ որում ամենակարճը` 6մմ, ամենաերկարը` 40մմ:  -2,25; 2,75 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 8 չափ, ընդ որում ամենակարճը` 6մմ, ամենաերկարը` 40մմ:  -2,50; 3,00 և 3,50մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 9 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` 6մմ, ամենաերկարը` 40մմ: -3,25 և 3,75մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` 6մմ, ամենաերկարը` 20մմ:  -4,50 և 5,00 տրամագծերի համար երկարությունները՝ առնվազն 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` 6մմ, ամենաերկարը` 15մմ: | հատ |  |  | 500 | 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: |
| 117 | 33121170/512 | Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ և ռադիալ միջամտությունների համար R կոմպլեկտ | Ինտրոդյուսեր-կոմպլեկտ նախատեսված ֆեմորալ և ռադիալ միջամտությունների համար՝ 4-8 ֆր տրամագծերով, Ռադիալը կարող է միաժամանակ լինել նաև 4-5 ֆր, 5-6 ֆր և 6-7 ֆր ունիվերսալ տրամագծերով, ինչի շնորհիվ ինտրոդյուսերը հնարավորություն է տալիս կատարել ախտորոշում և առանց այն փոխելու ստենտավորում՝ օգտագործելով մեկ ինտրոդյուսեր 2-ի փոխարեն: Ծայրի երկարությունը 10 սմ և 7 սմ: Համատեղելի է՝ 4Fr-ի դեպքում՝ 0.035"(0.89մմ), մնացած բոլոր տեսակների դեպքում 0.038 (0.97մմ) տրամագծով ուղորդիչի հետ: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության(օր.նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: | 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: |
| 118 | 33181180/535 | Վաեր ուղղորդիչ լար/կարճ | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, որի առանցքը նիտինոլից է, պատված ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանով, պատված է հիդրոֆիլիկ М- ծածկույթով, ունի փափուկ ատրավմատիկ ուղիղ և թեք ծայր՝ 1, 3, 5 և 8սմ երկարությամբ, ուղղորդիչի երկարությունները՝ 120, 150 և 180սմ, տրամագծերը 0.018" և 0.038" - 150սմ և 180սմ դեպքում, 0.025"; 0.032" և 0.035"- 120սմ, 150սմ և 180սմ դեպքում: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: CE MARK որակի վկայականի առկայությունՆերառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 700 | 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: |
| 119 | 33181180/536 | Վաեր ուղղորդիչ լար/երկար | Ուղղորդիչ լարի առանցքը նիտինոլից է (փափուկ կամ կոշտ տեսակի), պատված վոլֆրամ պարունակող պոլիուրետանի շերտով, ռենտգենոկոնտրաստ: Հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և գերճկուն է: Ծայրի ճկուն մասի երկարությունը 3 սմ է, ձևը՝ ուղիղ կամ անկյունային: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարությանն է՝ կոշտի (Stiff) դեպքում 150սմ, 260սմ կամ 300սմ, փափուկի դեպքում՝ 260 սմ կամ 300 սմ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 մմ): CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | 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: |
| 120 | 33141211/842 | Ռադիալ արտերիայի կոմպրեսիոն գործիք | Կախված հիվանդի դաստակի չափերից, լինում է սովորական և L-չափերի: Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նոմինալ օդի ծավալը 13 մլ, մաքսիմալ օդի ծավալը 18 մլ: CE սերտիֆիկատի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 1500 | 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 | 33141211/826 | Сосуды могут быть использованы в качестве инструмента | Бедренная артерия — мощный инструмент для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза. Это активная система закрытия, состоящая из 3 полностью биоразлагаемых компонентов: внутриартериального якоря, нити и коллагена. Гемостатический якорь, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение 90 дней. Размеры: 6 Fr, 8 Fr, длина проводника 70 см, условия хранения: 10-25°C. | 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. |
| 2 | 33141136/550 | Катетерная аспирация | Аспирационный катетер, предназначенный для удаления свежих, мягких эмболов и тромбов из коронарных и периферических сосудов, имеет гидрофильное покрытие, рентгеноконтрастный маркер, совместим с проводником 0,014 дюйма, обменный сегмент 23 см, длина катетера 140 см, размеры: 6fr, 7fr и 8fr. | 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. |
| 3 | 33141137/515 | Катетерный баллон | Баллонный катетер для расширения сердечно-сосудистой системы с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, рабочая длина катетера 145 см. Размеры баллона:  - Для диаметра 1,25 мм, длина: не менее 2 размеров, при этом самый короткий не более 10 мм, самый длинный не менее 15 мм.  - Для диаметра 2,00 мм, длина: не менее 4 размеров, при этом самый короткий не более 15 мм, самый длинный не менее 40 мм.  - Для диаметров 1,50 и 3,75 мм, длина: не менее 2 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий не более 15 мм, самый длинный не менее 20 мм.  - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; Для диаметров 3,50 и 4,00 мм длина каждого диаметра составляет не менее 5 размеров, при этом самая короткая длина не должна превышать 10 мм, а самая длинная — не менее 40 мм.  Если данная серия моделей имеет больше размеров, чем указано, они поставляются в рамках и на условиях настоящего договора с согласия Продавца. | штук |  |  | 500 | 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 | 33141137/516 | Катетерный баллон | Баллонный катетер для расширения сердечно-сосудистой системы с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, рабочая длина катетера 145 см. Материал баллона: Pebax. Размеры баллона:  - Для диаметров 1,20 и 1,50 мм, длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 6 мм, самая длинная не менее 20 мм.  - Для диаметров 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75 и 4,00 мм, длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 6 мм, самая длинная не менее 30 мм.  -Для диаметров 4,50 и 5,00 мм длина: не менее 2 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 12 мм, самая длинная не менее 15 мм.  Если данная серия моделей имеет больше размеров, чем указано, они поставляются в рамках и на условиях настоящего договора с согласия Продавца. | штук |  |  | 500 | 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 | 33141137/517 | Катетерный баллон | Баллонный катетер для расширения сердечно-сосудистой системы с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, тип OTW, рабочая длина катетера 145 см. Размеры баллонов:  диаметры - 1,20; 1,50; 2,00; 2,25 и 2,50 мм, длина: не менее 4 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий не более 8 мм, самый длинный не менее 20 мм.  В случае, если данная серия моделей имеет больше размеров, чем указано, они поставляются в рамках и на условиях настоящего договора, если Продавец согласен. | штук |  |  | 500 | 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 | 33141216/589 | Катетерный баллон | Внешний 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; также существует удлиненная версия с дистальным наконечником 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. Размеры: 6fr. Формы JL, JR, Backup, AL, AR, Multipupose, IM. | штук |  |  | 300 | 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 | 33141216/590 | Направляющая для катетера | Внешний слой катетера изготовлен из нейлона, средний слой — из двухслойной плетеной стали, а внутренний слой — из ПТФЭ (политетрафторэтилена). Дисталь на конце катетера рентгеноконтрастный, длиной 2,5 мм; также существует удлиненная версия с дистальным наконечником 16 мм. Рабочая длина: 90 и 100 см. Многосекционная конструкция, термосварка различных секций, наконечник мягкий, гибкий и атравматичный, «гибридная технология» плетения увеличивает внутренний просвет катетера и облегчает манипуляции, металлическое покрытие стенки катетера стальной сеткой предотвращает изгиб инструмента в местах анатомических складок сосудов. Катетеры имеют равномерный внутренний просвет (0,078 дюйма) по всей длине. Размеры: 7 fr. Формы: JL, JR, Backup (XB), AL, AR, Multipupose, IM. | 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. |
| 8 | 33141216/591 | Направляющая для катетера | Коронарный проводник для хронических полных окклюзий с микроконусным наконечником, тип: предварительная форма 1 мм, наконечник: 3,5 г, диаметр наконечника 0,014/0,010 дюйма, гидрофильное покрытие наконечника SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 15 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ. | 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. |
| 9 | 33141216/592 | Направляющая для катетера | 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, 5, 7 и 10 см, длина шаблона — 150 см, 175 см, 180 см, диаметры: 0,018", 0,021", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". | штук |  |  | 2500 | 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 | 33141216/593 | Диагностическая направляющая | Коронарный проводник 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 его при хронических окклюзиях. Имеет одну метку, расположенную относительно близко к наконечнику, что помогает врачам определить длину поражения. Длина проводника 300 см, диаметр 0,014 дюйма, наконечник: 1,3 г, 2,5 г и 3,9 г. | 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. |
| 11 | 33141216/594 | Коронарный направляющий инструмент | Стандартный, универсальный и элитный типы направляющих проводников диаметром 0,014 дюйма, длиной 190, 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 |  |  | 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. |
| 12 | 33141216/595 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник для хронических полных окклюзий с микроконусным наконечником, тип: предварительная форма 1 мм, наконечник: 1,7 г, диаметр наконечника 0,014/0,010 дюйма, гидрофильное покрытие наконечника SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 15 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ. | 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 | 33141216/596 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник для хронических полных окклюзий с микроконусным наконечником, тип: предварительная форма 1 мм, наконечник: 3,5 г, диаметр наконечника 0,014/0,010 дюйма, гидрофильное покрытие наконечника SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 15 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ. | 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. |
| 14 | 33141216/597 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник для хронических полных окклюзий с микроконусным наконечником, тип: предварительно сформированный 1 мм, наконечник: 4,5 г, диаметр наконечника 0,014/0,010 дюйма, гидрофильное покрытие наконечника SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 15 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ. | 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. |
| 15 | 33141216/598 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, тип наконечника: прямой, вес наконечника: 1,0 г, наконечник с полимерным и гидрофильным покрытием SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 16 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ, диаметр 0,010''/0,014''. | 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. |
| 16 | 33141216/599 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, тип наконечника: прямой, вес наконечника: 0,6 г, наконечник с полимерным и гидрофильным покрытием SLIP-COAT, рентгеноконтрастность наконечника 16 см, рабочая длина проводника 190 см и 300 см, имеет покрытие из ПТФЭ, диаметр: 0,010''/0,014''. | 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. |
| 17 | 33141216/600 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник с гибридным покрытием. Длина гидрофильного покрытия 18,5 см, гидрофобного покрытия 1,5 см, длина проводника 190 см и 300 см, вес наконечника 0,5 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, диаметр 0,014 дюйма. | 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. |
| 18 | 33141216/601 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный электрод с гидрофильным покрытием и полимерной мембраной, длина 190 см и 300 см, длина спирали 12 см, вес наконечника 0,8 г, рентгеноконтрастный наконечник 3 см, типы наконечников: прямой, J-образный и предварительно сформированный, 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. |
| 19 | 33141216/602 | Коронарный направляющий инструмент | Коронарный проводник длиной 190 см и 300 см, пружинообразная спираль с гидрофильным покрытием, длина спирали 28 см, толщина наконечника 0,7 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, типы наконечника: прямой и J-образный, диаметр 0,014 дюйма. | 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 | 33181390/532 | Коронарный направляющий инструмент | Стент-графт представляет собой систему имплантатов, размещаемых 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 — 0,014 дюйма, диаметр просвета совместимого проводника — не менее 0,068 и 0,072 дюйма. Система доставки — быстросменный баллонный катетер с как минимум двумя рентгеноконтрастными метками на концах стента. Размеры стент-графта: диаметры — 2,8; 3,5; 4,0; 4,5 и 4,8 мм, длина — не менее трех размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая длина — не более 16 мм, самая длинная — не менее 26 мм. | 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. |
| 21 | 33181390/533 | Коронарный стент-графт | Коронарный стент с лекарственным покрытием, материал стента: хромовый сплав, смесь гидрофобных и гидрофильных полимеров, лекарственное вещество: зотаролимус, размеры стента:  -2,25; Для диаметров 2,50 и 2,75 мм, длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 8 мм, самая длинная не менее 30 мм.  -3,00; Для диаметров 3,50 и 4,00 мм, длина: не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 9 мм, самая длинная не менее 38 мм. | 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. |
| 22 | 33181390/534 | Стент с лекарственным покрытием | Коронарный стент с лекарственным покрытием, материал: кобальт-хромовый сплав L605, краситель: сиролимус, доза не менее 1,4 мкг/мм². Стент и открытые части цилиндра имеют лекарственное покрытие, дополнительное лекарственное покрытие нанесено на проксимальный и дистальный края стента. Толщина стержней стента не более 73 микрон, полимер биоразлагаемый. Размеры стента:  -Диаметры: 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм и 4,00 мм, длина не менее 9 размеров для всех диаметров, при этом самый короткий не более 8 мм, самый длинный не менее 40 мм. | 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. |
| 23 | 33141211/827 | Стент с лекарственным покрытием и баллоном | Набор интродьюсеров для бедренной артерии 4, 5, 6, 7, 8 Fr - содержит: интродьюсер с длиной наконечника 10 см, оболочку диаметром 0,038 дюйма и иглу 18 G. Переход от дилататора к струе очень точный, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия ланцета).  Наличие сертификата CE обязательно. | штук |  |  | 400 | 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 | 33141211/828 | Набор интродьюсеров для бедренной артерии R | Трансрадиальный интродьюсер 4, 5, 6 Fr — переход от дилататора к струе осуществляется с высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия ланцета).  В зависимости от веса пациента, подвергающегося операции, требуемые размеры длины кончика интродьюсера составляют: 7 см, 10 см.  В зависимости от типа и сложности оперируемого сосуда, требуемые диаметры мини-проводников составляют: 0,018" 0,021" 0,025" при длине 45 см.  В зависимости от типа оперируемого сосуда, требуемые размеры иглы доступа составляют: 20G, 21G, 22G.  Наличие сертификата CE обязательно. | штук |  |  | 2000 | 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 | 33141211/829 | Интродуктор для лучевой артерии | В зависимости от размера запястья пациента, устройство выпускается в стандартном и L-размере. Оно располагается на расстоянии 3-4 см от запястья. Номинальный объем воздуха составляет не менее 13 мл, максимальный объем воздуха — не более 18 мл. Наличие сертификата CE обязательно. | штук |  |  | 2000 | 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 | 33141136/551 | Интродуктор для компрессии лучевой артерии | Диагностический катетер для инвазивных процедур.  В зависимости от веса пациента, подвергающегося операции, и сосуда, на котором проводится операция, необходимы следующие размеры диагностических катетеров: 5 Fr, 6 Fr (5 Fr, 6 Fr – 37 мл/с при проходимости 100-150 мл/с).  В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуются следующие типы диагностических катетеров: AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0. Сертификат CE Optitorque | штук |  |  | 1200 | 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 | 33141136/552 | Диагностический катетер | Диагностический катетер для инвазивных процедур. В зависимости от веса пациента, подвергающегося операции, и оперируемого сосуда, необходимый размер диагностического катетера составляет 4 Fr (4fr - 19 мл/сек и 23 мл/сек при проходимости). В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуются следующие типы диагностических катетеров: AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0. BLK-4.0. Сертификация CE обязательна. Outlook | штук |  |  | 2000 | 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 | 33141136/553 | Диагностический катетер | Направляющий катетер для радиальных и бедренных вмешательств, длина катетера 100 см и 120 см, материал рабочего стержня политетрафторэтилен, внутренний диаметр 1,5 мм или 1,47 мм для 5 Fr, 1,8 мм для 6 Fr, 2,06 или 2,08 мм для 7 Fr, 2,31 мм для 8 Fr, длина катетера 125 см для 6 Fr типа MP1. Типы: AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3,AR1,AR2, JL3,JL3.5,JL4.0,JL4.5,JL5,JL6,JR3,JR4,JR4.5,JR5,JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75,EBU4,EBU4.5,EBU4.75, EBU5,TIG 3, TIG4.5,TIG 5,BL2.5,BL3,BL3.5,BL4, BL4.5, BR3.5,BR4.0,IMA1.0,BP-L,BP-R,IL3,IL3.5,IL4.IL4.5,IR1,IR1.5,IR2,ER4,VDR-L: Сертификат CE является обязательным.  Альпинист | штук |  |  | 150 | 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 | 33141136/554 | Направляющий катетер для процедур на лучевой и бедренной артериях | Цилиндр с расширяющимся баллоном, длина катетера 145 см. Цилиндр трехлопастный, что позволяет быстро повышать давление внутри него. Диаметр входного наконечника составляет 0,4 мм для цилиндра диаметром 1,25 мм, 0,42 мм для цилиндров других размеров. Покрытие гидрофильное.  В зависимости от диаметра сосуда, на котором проводится операция, требуются следующие размеры катетеров: 1,25 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм, номинальное давление 608 кПа, максимальное давление: 1419 кПа для диаметров от 1,25 до 3,0 мм, 1216 кПа для диаметров от 3,5 мм до 4,0 мм.  В зависимости от размера поврежденного участка сосуда, необходимые размеры катетера составляют: 10 мм; 15 мм; 20 мм; 30 мм; 40 мм.  Сертификация CE обязательна. | 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. |
| 30 | 33141136/555 | Катетер для дилатации с расширяющимся баллоном | Цилиндр с нерасширяющимся баллоном, длина катетера 145 см, гидрофильное покрытие, Х-покрытие на рабочей части, номинальное давление 1216 кПа, максимальное давление 2229 кПа для цилиндров диаметром от 2,0 до 4,0 мм, 2026 кПа для цилиндров диаметром от 4,5 до 5,0 мм. Цилиндры трехлопастные. Диаметр входного наконечника 0,43 мм.  В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуются следующие размеры катетеров: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм.  В зависимости от размера поврежденного участка сосуда рекомендуются следующие размеры катетеров: 6 мм; 8,0; 12 мм; 15 мм; 20 мм; 25 мм; 30 мм.  Сертификация CE обязательна. | 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. |
| 31 | 33141211/830 | Вводное устройство 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 |  |  | 15 | 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 | 33141136/556 | Микрокатетер | Микрокатетер - внутренний диаметр в дистальной части 0,018 дюйма / проксимальной части 0,021 дюйма, наружный диаметр в дистальной части 1,8 дюйма / проксимальной части 2,6 дюйма, длина 130 см или 150 см, вся длина стержня оплетена из нержавеющей стали, что обеспечивает полную гладкость и прочность проволоки, средний слой - политетрафторэтилен, что обеспечивает плавное управление сложными операциями, гидрофильное покрытие М обеспечивает беспрепятственное прохождение через сложные сосуды без их повреждения. Наличие сертификата CE обязательно.  Finecross. Конечный пользователь, указанный Заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному продукту. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставленного продукта и своевременно его заменять. | 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. |
| 33 | 33121170/501 | Направляющая для радиофокусировки | Стержень катетера изготовлен из нитинола, покрытого рентгеноконтрастным полиуретаном. Вся рабочая длина покрыта специальным покрытием и обладает высокой гибкостью. Используется при сложных хирургических вмешательствах. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуются следующие размеры катетера: 0,018" (0,46 мм), 0,025" (0,64 мм), 0,032" (0,81 мм), 0,035" (0,89 мм), 0,038" (0,97 мм). В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуются следующие размеры катетера: 150 см, 180 см. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 200 | 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 | 33141211/831 | Направляющие катетеры Vaer 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 |  |  | 600 | 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 | 33141136/557 | Баллонные катетеры с лекарственным покрытием | Цилиндрический катетер с покрытием из сиролимуса, длина катетера не менее 140 см, номинальное давление не менее 6 бар, максимальное давление не менее 16 бар, требуемые размеры: диаметр 1,5-4 мм, длина 10-40 мм. Сертификат CE обязателен. Наличие 75% от полного срока годности на момент поставки.  Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному продукту. Поставщик обязан контролировать срок годности поставленного продукта и своевременно его заменять. | 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. |
| 36 | 33181390/535 | Длинный стент с лекарственным покрытием | Стент с лекарственным покрытием, гибридной конструкции, закрытые края, открытая средняя часть, материал кобальто-хром, доза лекарственного средства 1,25 мг/мм², диаметр варьируется в зависимости от размера: 2,25-2,75, 2,5-3,0, 3,0-3,5 мм, длина 30, 40, 50, 60 мм, лекарственное средство сиролимус, номинальное давление 9 атм, длина катетера 140-142 мм, маркер платина/иридий, полимер растворимый. Формат - шт. Наличие товарного знака. Сохранность 75% от общего срока годности на момент отгрузки.  Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному продукту. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставляемой продукции и своевременно ее заменять. | 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. |
| 37 | 33141211/832 | Инвазивный интервенционный воздушный насос | Комплект воздушного насоса, состоящий из воздушного насоса с зажимом, шприца объемом 20 мл, давления 30 бар, трехходового катетера, подпружиненного зажимного инъекторного соединителя, герметичной винтовой рукоятки, интродьюсерного клапана, трехходового гибкого удлинительного соединителя и металлической иглы. Формат: шт. Страна-производитель и торговая марка обязательны для указания. | штук |  |  | 2000 | 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 | 33141211/833 | Трехсторонний, вращающийся на 360 градусов | Пластиковый переходник с 1 входным и 2 выходными патрубками. Формат - шт. Наличие 2/3 срока годности на момент поставки, наличие торговой марки. Условные обозначения - «хранить в сухом месте». | штук |  |  | 2000 | 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 | 33141202/510 | Электрод ЭКГ | Изготовлены из вспененного пластика на полимерной основе. Диаметр 40-50 мм. Доступность должна обеспечивать проведение ЭКГ-исследований у взрослых. Количество электродов в упаковке должно составлять 30 или 50 штук. 50 штук в упаковке. Формат - шт. Наличие 2/3 срока годности на момент доставки, наличие товарного знака. | штук |  |  | 7000 | 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 | 33141142/512 | Шприц с клапаном/запорным механизмом/ 10 мл/поршневой цельный/ | Шприц с клапаном/замком/ 10 мл. Формат - шт., 2/3 срока годности на момент поставки, наличие торговой марки. Условные обозначения - «хранить в сухом месте». | штук |  |  | 500 | 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 | 33141142/513 | Шприц с клапаном/запорным механизмом/ 5 мл/поршневой цельный/ | Шприц с клапаном/замком/ 5 мл. Формат - шт. Срок годности 2/3 на момент поставки. Наличие товарного знака. Условные обозначения - «хранить в сухом месте». | штук |  |  | 500 | 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 | 33141142/517 | Шприц с клапаном/замком/ 20 мл/однопоршневой/ | Шприц 20 мл с клапаном Люэра: Формат - шт. Срок годности 2/3 на момент поставки. Наличие торговой марки. Условные обозначения: «хранить в сухом месте». | штук |  |  | 500 | 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 | 33141111/514 | Клей для стекла | Наклейка на стекло 7,5x9,14 м: Формат - шт., Срок годности на момент доставки, Наличие бренда: 3M | штук |  |  | 25 | 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 | 33141111/515 | Клей для стекла | Наклейка на стекло 2,5x9,14 м: Формат - шт., Срок годности на момент доставки, Наличие бренда: 3M | штук |  |  | 25 | 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 | 33141111/516 | Клей для стекла | Наклейка на стекло 2,5х9,14 м. Формат - шт. Срок годности на момент доставки. Торговая марка. От 3 м/шт. | 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. |
| 46 | 33141202/511 | Электрохирургический электрод 3M | Электрохирургический электрод 3M — используется с электрохирургическими генераторами, высокоточный, состоит из электрода, зеленой защитной резиновой рамки и гибкого соединения. Обладает максимальной мягкостью. Формат — шт. Срок годности на момент поставки. Наличие товарного знака. (Коробка из 5 шт.) | 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. |
| 47 | 33141211/834 | Коллектор Angio-Kit | Стандартный комплект (3-портовый коллектор, линия высокого давления, набор контрастных веществ и набор для внутривенного введения NV IV) | 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. |
| 48 | 33181390/536 | Стент с лекарственным покрытием | Материал: Модифицированный кобальт-хромовый сплав (ASTM F562), толщина стенки не более 0,0036 дюйма. Структура: Непрерывный синусоидальный профиль с лазерными соединениями. Система доставки: MicroTrac Rapid Exchange (RX), рабочая длина 140 см. Материал баллонного катетера: Fulcrum. Номинальное давление 9 атм. Полимер: BioLinx. Биосовместимый полимер с гидрофильными и гидрофобными свойствами, улучшающий доставку лекарственного средства. Лекарственное средство: Зотаролимус, препарат из группы парацетамола, обладает высокой липофильностью. Высвобождение лекарственного средства за 60 дней: 85%, за 180 дней: 100%. Плотность материала, покрытого лекарственным средством, составляет ~1,6 мкг/мм². Размеры: диаметр: 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4, 4,5, 5 мм; Длина: 8, 12, 14, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38 мм. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному товару. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставленного товара и своевременно его заменять. | штук |  |  | 15 | 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 | 33141216/603 | Коронарный направляющий катетер | Материал: Модифицированный кобальт-хромовый сплав (ASTM F562), толщина стенки не более 0,0036 дюйма. Структура: Непрерывный синусоидальный профиль с лазерными соединениями. Система доставки: MicroTrac Rapid Exchange (RX), рабочая длина 140 см. Материал баллонного катетера: Fulcrum. Номинальное давление 9 атм. Полимер: BioLinx. Биосовместимый полимер с гидрофильными и гидрофобными свойствами, улучшающий доставку лекарственного средства. Лекарственное средство: Зотаролимус, препарат из группы парацетамола, обладает высокой липофильностью. Высвобождение лекарственного средства за 60 дней: 85%, за 180 дней: 100%. Плотность материала, покрытого лекарственным средством, составляет ~1,6 мкг/мм². Размеры: диаметр: 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4, 4,5, 5 мм; Длина: 8, 12, 14, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38 мм. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному товару. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставленного товара и своевременно его заменять. | штук |  |  | 300 | 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. |
| 50 | 33141137/518 | Катетер с баллоном, покрывающим стент лекарственным покрытием | Сердечно-сосудистый баллонный катетер с лекарственным покрытием In.Pact Falcon; конструкция - материал баллона RX: полуэластичный FLEXITEC™ HF, покрытие баллона: FreePac™ (препарат с высвобождением паклитаксела и мочевинным вспомогательным веществом), действующее вещество: паклитаксел (3 мкг/мм²). Наличие международных сертификатов качества ISO13485 и CE MARK. | 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. |
| 51 | 33141216/604 | Диагностический направляющий катетер | Нержавеющая сталь, покрытая ПТФЭ; диаметр 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; 0,065; длина 125 см; 150 см; 175 см; 220 см; 260 см; J-образная форма; гибкий наконечник 3 см; 7 см; 10 см; 15 см; 20 см. Внешнее покрытие из ПТФЭ (политетрафторэтилена) снижает силу трения. Направляющие доступны с фиксированной и нефиксированной внутренней осью. | 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. |
| 52 | 33141216/605 | Направляющий катетер | Внешний слой изготовлен из нейлона, средний слой — из двухслойной плетеной стали, а внутренний слой — из ПТФЭ (политетрафторэтилена), с рентгеноконтрастным дистальным наконечником длиной 2,5 мм или 16 мм.  Многосекционная конструкция, термическое соединение различных частей (мягкий наконечник, формообразующая часть, основной корпус). Наконечник мягкий, гибкий и нетравматичный (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 по всей длине. Внутренние размеры просвета: 9F – 0,098”, 8F – 0,088”, 7F – 0,078”, 6F – 0,070”. Длина: 55 см, 90 см, 95 см, 125 см. Формы кончика катетера: JL3; JL3 SH; JL3,5; JL3,5 SH; JL3,5 ST; JL3,5 ST SH; JL4; JL4 ST; JL4 SH; JL4 ST SH; JL4,5; JL4,5 ST; JL4,5 SH; JL5; JL5 ST; JL5 SH; JL6; JL3,5 MOD ST; JL4 MOD ST; JCL3,5; JCL 3,5 SH; JCL4; JCL4 SH; JCL4,5; JCL4,5 SH; JCL5 SH; XB3; XB3 SH; XB3,5; XB3,5 SH; XBLAD 3.5; XB4; XB4SH; XB LAD4; XB4,5; XB4,5 SH; XB LAD 4.5; AL.75; AL1; AL1ST; AL1 ST SH; AL1SH; AL 1.5; AL 1.5 ST; AL1.5 SH; AL 1.5 ST SH; AL2; AL2 ST; AL2 SH; AL2 ST SH; AL3; AL3 ST; AL3 SH; JR3.5; JR 3.5 ST; 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; JR5; JR5 ST; JR5 SH; JR 6; JR6 SH; JCR 3.5; JCR 3.5 SH; JCR 4; JCR 4 SH; SCR3.5; SCR4; XBR1; XBR2; XBR CA; 3: DRC; AR1; AR1 SH; AR2; AR2 SH; ALR1,2; ALR 1.2 SH; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB; SON1; CAS1; CAS2; MPA1; MPA 1 SH; MPB1; MPB1 SH; H-STICK; H-STICK SH; LCB; LCB SH; RCB; RCB SH; EGB1; EGB2; EGB3; MPC; MPD; STR; Почечная кривая1 (малая); Почечная кривая (взрослый); J-кривая; Контралатеральная1; Контралатеральная 2; Позвоночная; CBL; HY1; H1; IM; БАРБО; ИМ Ш; ИМ ВБ-1; | штук |  |  | 300 | 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. |
| 53 | 33141216/606 | Набор для установки направляющего катетера | В комплект входят: интродьюсер для направляющего катетера, гемостатический Y-образный адаптер, тупая игла для введения направляющего катетера, пластиковые щипцы. | 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. |
| 54 | 33141136/558 | Катетер для аспирации тромбов | Аспирационные катетеры позволяют легко измельчать и эффективно удалять лемболический материал из сосудов. 6F; RX; наличие рентгеноконтрастного маркера - 1,5 мм от дистального конца. Комплектация: - 2 инъектора Loco по 30 мл, 2 картриджа с фильтром 40, удлинительная линия. Полезная длина: 140 см. Интенсивность аспирации: >=53 мл/мин; внутренний диаметр = 0,043 дюйма; внешний диаметр = 0,068 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. |
| 55 | 33181200/513 | Электрокардиостимулятор с принадлежностями (двухкамерный) | Двухкамерный кардиостимулятор с принадлежностями, совместимый с МРТ. Габариты: не более 44,7 мм x 47,9 мм x 7,5 мм, вес не более 27,1 г; объем не более 12,1 см³, тип батареи: литий-йодная, напряжение: 2,8 В; тип разъема: IS-1 BI/UNI.  Срок службы не менее 11,4 лет (в режиме DDDR 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая: 2,0 В, предсердная: 1,5 В, ширина импульса: 0,4 мс, режим импеданса 1000); Непрерывный автоматический контроль порогов стимуляции в обеих камерах, наличие функции контролируемой желудочковой стимуляции (CVP) обеспечивает наличие функции поиска задержки AV — это программируемая функция, предназначенная для определения времени спонтанной AV-проводимости пациента и изменения интервалов DAV и CAV, обеспечивая спонтанную активацию желудочков и отслеживание быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового постатриального рефрактерного периода (PPRR) — функция предотвращает тахикардию, вызванную кардиостимулятором, и обеспечивает коэффициент блокады более 2:1, исходя из средней частоты предсердных сокращений. Функция улучшает защиту от тахикардии, вызванной кардиостимулятором, за счет удлинения AVR при более низкой частоте синхронизации, обеспечивая коэффициент блокады 2:1, и укорочения AVR и DAV при более высокой частоте (при необходимости).  Режимы стимуляции: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOOR, AOO, ODO, OVO, OAO. В комплект входят два электрода и два интродьюсера; в зависимости от заказа электроды могут быть пассивного или активного типа фиксации.  Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK или FDA.  Должен быть применим к программатору Medtronic, имеющемуся в клинике. Техническое и гарантийное обслуживание устройств требуется в течение всего срока действия договора.  На этапе исполнения договора поставщик должен предоставить гарантийное письмо или сертификат соответствия, выданный производителем или его представителем, вместе с поставленной партией товара.  Продавец обязан на этапе исполнения договора предоставить документальное подтверждение того, что в случае любого из нижеперечисленных пунктов он может обеспечить выполнение данного пункта и осуществить следующие действия за свой счет, в то время как Покупатель имеет право самостоятельно проверить достоверность предоставленной информации у производителя.  1. В случае обнаружения дефектного изделия или нарушения режима работы, предоставленная Покупателем информация должна быть передана Производителю, получено объяснение производителя по данному случаю и предоставлено Покупателю. Производитель также обязуется провести онлайн-диагностику.  2. В случае производственного дефекта, заменить изделие новым.  3. В случае отзыва производителем любой партии продукции (поставленной Покупателю), передать эту информацию Покупателю и заменить отозванную продукцию новой. | 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. |
| 56 | 33181200/514 | Электрокардиостимулятор с принадлежностями (однокамерный) | Однокамерный кардиостимулятор с регулировкой частоты сердечных сокращений, совместимый с МРТ. Оснащен функцией автоматической настройки для автономного определения порога желудочковой стимуляции (ПЖС), постоянного определения порога с программируемым интервалом не менее 15 минут. Тип батареи: литий-йодная; Комплектация: Коннектор (крепление) IS-1 BI/UNI. Масса не более 21,5 г; Габариты не более 40,2 мм x 42,9 мм x 7,5 мм; Объем не более 9,7 см³; Напряжение: 2,8 В. Время работы не менее 10,4 ч (SSR или SSI, 60 уд/мин, 100% ритм, желудочковая стимуляция 2,0 В, ширина импульса 0,4 мс, сопротивление 1000 Ом).  Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAI: В комплект также входят один электрод и один интродьюсер. В зависимости от заказа, электрод может быть с пассивной или активной фиксацией.  Наличие функции регулирования желудочковой абляции, постоянное определение порога стимуляции с программируемым интервалом не менее 15 минут; наличие функции сна с возможностью программирования отдельной частоты в течение запрограммированного периода; наличие функции защиты от обнаружения во время активации с возможностью изменения порога чувствительности для отслеживания изменений регистрируемой амплитуды. Наличие функции мониторинга электрода для отслеживания целостности электрода, измерения и регистрации импеданса электрода с возможностью изменения полярности электрода с биполярной на униполярную. Наличие функции изменения частоты желудочковой стимуляции для достижения регулярности желудочковых сокращений при СН/СН. Параметры стимуляции: Нижняя частота 30-170 ударов/мин; Верхняя частота датчика 80-180 ударов/мин; Амплитуда стимуляции МГ и АП 0,5-7,5 В; Длительность импульса 0,12–1,5 мс; Чувствительность 0,25–4 мВ; Полярность стимуляции – биполярная, униполярная, регулируемая.  Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK или FDA.  Должно быть применимо с программатором Medtronic, имеющимся в клинике. Техническое и гарантийное обслуживание устройств требуется в течение всего срока действия договора.  На этапе исполнения договора поставщик должен предоставить гарантийное письмо или сертификат соответствия, выданный производителем или его представителем, вместе с поставленной партией товара.  Продавец обязан на этапе исполнения договора предоставить документальное подтверждение того, что в случае любого из пунктов ниже он может обеспечить выполнение данного пункта и осуществить следующие действия за свой счет, в то время как Покупатель имеет право проверить достоверность предоставленной информации у производителя.  1. В случае обнаружения дефектного изделия или нарушения режима работы, передайте предоставленную Заказчиком информацию Производителю, получите объяснение производителя по данному случаю и передайте его Покупателю. Производитель также обязан проводить онлайн-диагностику.  2. В случае производственного дефекта, замените изделие новым.  3. В случае отзыва Производителем какой-либо партии продукции (поставленной Покупателю), передайте эту информацию Покупателю и замените отозванную продукцию новой. | 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. |
| 57 | 33141211/835 | Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями VR | Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор, совместимый с МРТ. Тип разъема DF1/DF4. Оснащен эксклюзивным режимом желудочковой стимуляции (MVP), АТФ «безболезненно», функциями интеллектуального разряда, предсердной терапией. Батарея: гибридная литий-серебряная CFx. Максимальная подаваемая энергия: 36 Дж. Максимальная накопленная энергия: 42 Дж. Режимы стимуляции: AAIR <–>, AAI <–> VVIR, VVI, VOO, AAIR, AAI, AOO, ODO; комплект включает один электрод и один интродьюсер.  Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK или FDA.  Должен быть совместим с программатором Medtronic, имеющимся в клинике. Техническое и гарантийное обслуживание устройств требуется в течение всего срока действия договора.  В ходе исполнения договора поставщик должен предоставить гарантийное письмо или сертификат соответствия, выданный производителем или его представителем, вместе с поставленной партией товара.  Продавец обязан предоставить документальное подтверждение в ходе исполнения договора о том, что в случае любого из пунктов ниже он может обеспечить выполнение данного пункта и осуществить следующие действия за свой счет, при этом Покупатель имеет право проверить достоверность предоставленной производителю информации.  1. В случае обнаружения дефектного товара или нарушения режима работы передать предоставленную Покупателем информацию Производителю, получить объяснение производителя по данному случаю и предоставить его Покупателю. Производитель также обязуется провести онлайн-диагностику.  2. В случае производственного дефекта заменить товар новым.  3. В случае отзыва производителем любой партии товара (поставленной Покупателю) передать эту информацию Покупателю и заменить отозванную продукцию новой. | 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. |
| 58 | 33141211/836 | Трехкамерный кардиостимулятор | Имплантируемый трехкамерный/ресинхронизирующий кардиостимулятор, оснащенный эксклюзивным алгоритмом управления захватом правого предсердия (RA), правого желудочка (RV) и левого желудочка (LV) и функцией самонастройки, способен использовать беспроводную телеметрию Bluetooth. Тип разъема: 2xIS-1, 1xIS-4/ 3xIS-1. Размеры: не более 59 мм x 46,5 мм x 11 мм. Тип батареи: литий-серебряно-ванадиевая оксидная. Режимы стимуляции: (MVP): DDDR, AAI(R): совместимый с МРТ. В комплект также входят два электрода, один совместимый с МРТ четырехполюсный/биполярный электрод для стимуляции левого желудочка, одна система доставки с двумя катетерами, два интродьюсера, 1 баллонный катетер для венографии. Имеет функцию сна, системы VSP, VRS. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK или FDA.  Должен быть совместим с программатором Medtronic, имеющимся в клинике. Техническое и гарантийное обслуживание устройств требуется в течение всего срока действия договора.  На этапе исполнения договора поставщик обязан предоставить гарантийное письмо или сертификат соответствия, выданный производителем или его представителем, вместе с поставленной партией товара.  Продавец обязан на этапе исполнения договора предоставить документальное подтверждение того, что в случае любого из пунктов ниже он может обеспечить выполнение данного пункта и осуществить следующие действия за свой счет, в то время как Покупатель имеет право самостоятельно проверить достоверность предоставленной информации у производителя.  1. В случае обнаружения дефектного изделия или нарушения режима работы, предоставленная Покупателем информация должна быть передана Производителю, получено объяснение производителя по данному случаю и передано Покупателю. Производитель также обязуется провести онлайн-диагностику.  2. В случае производственного дефекта, заменить изделие новым.  3. В случае отзыва производителем любой партии продукции (поставленной Покупателю) передать эту информацию Покупателю и заменить отозванную продукцию новой. | штук |  |  | 3 | 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. |
| 59 | 33141136/559 | Орошаемый 4-проводной абляционный катетер | Катетер для абляции FlexAbility, 4-проводной, орошаемый, A70115X. Должен быть доступен в вариантах кривизны D, F и J, длина кончика электрода 4 мм, однонаправленное движение кончика, длина катетера 115 см, толщина 8 Fr. | штук |  |  | 7 | 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. |
| 60 | 33141136/601 | Кабель для абляционного катетера | Кабель для абляционного катетера, 1713. Должен быть совместим с электрофизиологическими абляционными катетерами St. Jut Medical и генератором Stockert Shuttle. Длина кабеля 250 см. | 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. |
| 61 | 33141137/520 | Внутримозговой абляционный четырехполюсный катетер | Четырехполюсный абляционный катетер, 834XX. Должен иметь длину электрода на конце 4 мм, однонаправленное движение кончика, функцию измерения температуры термопарой, рукоятку для толкания/вытягивания, толщину 7 Fr. | 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. |
| 62 | 33141144/517 | Транссептальная игла | Транссептальная игла BRK, XS. | штук |  |  | 7 | 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. |
| 63 | 33141144/518 | Транссептальный интродьюсер | Транссептальный интродьюсер, плетеная конструкция, серия SL, длина 63 см, толщина 8,5F | штук |  |  | 7 | 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. |
| 64 | 33121170/502 | Интродуктор для абляции под контролем абляции | Интродуктор для абляции, длина 71 см, толщина 8,5F | штук |  |  | 7 | 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. |
| 65 | 33141134/507 | Эластичная повязка | Длина 4 м, ширина 15 см | 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. |
| 66 | 33141134/508 | Эластичная повязка | Длина 9 м, ширина 15 см | 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. |
| 67 | 33181200/516 | Набор для перикардиальной пункции | Забор крови путем пункции перикарда | 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. |
| 68 | 33121170/503 | Набор для однокамерного кардиостимулятора с адаптацией частоты сердечных сокращений | Комплект однокамерного кардиостимулятора (Biotronik) или эквивалентный однокамерный адаптивный кардиостимулятор Effecta SR из семейства Effecta. Усовершенствованная автоматизация упрощает имплантацию кардиостимулятора. Генератор импульсов упакован в 2 пластиковых футляра. Каждый из них индивидуально запечатан и стерилизован. Генераторы импульсов Effecta предназначены для использования с биполярными или униполярными проводниками с разъемом IS-1. Размеры: 6,5x39x53 мм. Вес: 25 г. Объем: 10 мл. Емкость: LiJ. Напряжение батареи во время BOS: 2,8 В. Корпус: титан, содержит 1 интродьюсер, 1 электрод с активными или пассивными компонентами. Требуется соответствующий программатор для устройства, а также техническое и гарантийное обслуживание. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA. Эти устройства поставляются поштучно только по запросу.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится в соответствии с фактически использованным товаром. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставленного товара и своевременно его заменять. | 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. |
| 69 | 33181200/517 | Набор для двухкамерного кардиостимулятора | Комплект двухкамерных кардиостимуляторов или эквивалентных двухкамерных кардиостимуляторов Intica Enticos DR-T с адаптивной частотой сердечных сокращений. Enticos продлевает срок службы устройства, минимизируя риск, связанный с процессом замены. Режимы стимуляции: DDDR, DDD, DDDIR, DDI, OFF, D00. Размеры: 6,5x43x53 мм. Вес: 26 г. Объем: 11 мл. Емкость: литий-ионный. Напряжение батареи во время стимуляции: 2,8 В. Корпус: титан, содержит 2 интродьюсера, 2 электрода с активными или пассивными компонентами. Требуется соответствующий программатор для устройства, а также техническое и гарантийное обслуживание. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA. Эти устройства поставляются поштучно только по запросу.  Конечный пользователь, указанный заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер по мере необходимости. Оплата производится по фактически использованному продукту. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставляемой продукции и своевременно ее заменять. | штук |  |  | 25 | 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. |
| 70 | 33141211/837 | Набор для однокамерного имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора с принадлежностями | Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями. Самоуправляемый, совместимый с ИРМ. Корпус: биосовместимый титан. Оснащен функцией АТФ «без боли». Длительность зарядки конденсатора в начале/конце обслуживания (35 Дж) - 8 с/11,8 с. Энергия дефибрилляции и кардиоверсии - 0,4 - 35 Дж; Режимы стимуляции - VVI; VVIR; V00; OFF. Серия 7: VVI-CLS: В комплект входит направляющая для ИКД Plexa S - 1 шт., интродьюсер LI plus - 1 шт. В зависимости от заказа электрод может быть с пассивной или активной фиксацией. T - однокамерный кардиовертер-дефибриллятор оснащен всеми основными функциями, предназначенными для проведения антитахикардической терапии. Режим стимуляции: VVIR, VVI, OFF (брадикардия), WI (подача импульса), V00 (тахикардия). Амплитуда импульса: 0,2...(0,1)...6,2, 7,5 В (брадикардия), 7,5 В (подача импульса), 7,5 В (тахикардия). Ширина импульса: 0,4; 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мс (брадикардия), 1,5 мс (пульсовая проводимость), 1,5 мс (тахикардия) Основной индикатор: 30...(5)...100...(10)...160 ppm (брадикардия), 30...(5)...100...(10)...160 ppm (пульсовая проводимость) Уровень гистерезиса: ВЫКЛ, -5...(-5)...-90 ppm (брадикардия), ВЫКЛ, -5...(-5)...-65 ppm (пульсовая проводимость) Повторяющийся гистерезис: ВЫКЛ, 1... (1)...15 циклов (брадикардия) Содержит 1 винтовой интродьюсер, 1 электрод (однокатушечный или двухкатушечный). Требуется соответствующий программатор устройства, а также техническое и гарантийное обслуживание. Наличие международных сертификатов качества ISO13485, CE MARK, FDA. Эти устройства поставляются поштучно только по запросу.  Конечный пользователь, указанный клиентом, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер, если это необходимо. Оплата производится по фактически использованному товару. Поставщик обязан отслеживать срок годности поставленного товара и своевременно его заменять. | штук |  |  | 4 | 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. |
| 71 | 33181200/518 | Устройство, предназначенное для сердечной ресинхронизационной терапии (СРТ). | Իմպլանտացվող միախորոչանի կարդիովերտեր-դեֆիբրիլյատոր իր պարագաներով ։ Ինքնակառավարվող, IRM համատեղելի։ Կաղապարը՝ բիոհամատեղելի տիտան։ Օժտված է, ATP "painfree" ֆունքցիայով: Կոնդենսատորի լիցքավորման տևողությունը ձառայության սկզբում/վերջում (35Ջ)` 8վրկ/11,8վրկ: Դեֆիբրիլացիայի և կարդիովերսիայի էներգիան ` 0,4 -35 Ջ; Խթանման ռեժիմները` VVI; VVIR; V00; OFF 7 series: VVI-CLS : Հավաքածուն իր մեջ ներառում է ICD ուղղորդիչ Plexa S՝1հատ , ինտրոդյուսեր LI plus ` 1հատ: Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող են լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: T՝միախոռոչ սրտի ռիթմը վարող սարքի կարդիովերտեր համալրված է հակատախիկարդիկ թերապիա անցկացնելու համար նախատեսված բոլոր հիմնական առանձնահատկություններով: Խթանման ռեժիմը՝ VVIR, VVI, OFF (բրադիկարդիա), WI(հարվածի հաղորդում), V00(տախիկարդիա) Զարկերակի ամպլիտուդը՝ 0.2...(0.1)...6.2, 7.5 V(բրադիկարդիա), 7.5 V (հարվածի հաղորդում), 7.5 V (տախիկարդիա) Զարկերակի լայնությունը՝0.4; 0.5; 0.7; 1.0; 1.2; 1.5 ms(բրադիկարդիա), 1.5 ms (հարվածիհաղորդում), 1.5 ms (տախիկարդիա) Հիմնականցուցանիշը՝ 30...(5)...100...(10)...160 ppm(բրադիկարդիա), 30...(5)...100...(10)...160 ppm (հարվածիհաղորդում) Հիստերեզիսի (hysteresis)մակարդակը՝OFF, -5...(-5)...-90 ppm(բրադիկարդիա), OFF, -5...(-5)...-65 ppm (հարվածիհաղորդում) Կրկնվող Հիստերեզիս (hysteresis) OFF, 1... (1)...15 cycles(բրադիկարդիա) պարունակում է 1 հատ պտուտականման ինտրադյուսեր, 1 հատ էլեկտրոդ(Single Coil կամ Dual Coil) Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվումեն մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում։  Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձվաձ ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավոր էլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | штук |  |  | 3 | 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. |
| 72 | 33181180/527 | Коронарный проводник | Направляющая проволока первого выбора, покрытие из политетрафторэтилена, мягкий гибкий наконечник для коронарных проводников, гидрофильное покрытие, обеспечивает хорошую направляющую способность, подходит для поддержки различных инструментов, вес наконечника 0,8 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, длина 180 см. | 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. |
| 73 | 33181180/528 | Коронарный проводник | Коронарный проводник первого выбора, гидрофильное покрытие 40 см, полимерная мембрана 20 см, наконечник 0,8 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, длина 190 см и 300 см, диаметр 0,36 мм (0,014 дюйма). Продается в коробке по пять штук. Требуется сертификат CE. | 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. |
| 74 | 33181180/529 | Коронарный проводник | Коронарный проводник первого выбора, покрытие из политетрафторэтилена, гидрофильный, чрезвычайно гибкий, подходит для всех типов стентов, наконечник 0,7 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, длина 180 см, диаметр 0,36 мм (0,014 дюйма). Продается в коробке по пять штук. Требуется сертификат CE. | 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. |
| 75 | 33181180/530 | Коронарный проводник | Коронарный проводник первого выбора с гидрофильным покрытием SLIP-COAT, подходит для всех типов стентов, длина 18,5 см, наконечник 0,5 г, рентгеноконтрастность наконечника 3 см, длина 180 см и 300 см, диаметр 0,36 мм (0,014 дюйма). Продается в коробке по пять штук. | 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. |
| 76 | 33181180/531 | Коронарный проводник | Коронарный проводник с покрытием из политетрафторэтилена, гидрофильный, длина 16 см с полимерным изоляционным покрытием, наконечник 0,6 г, рентгеноконтрастность наконечника 16 см, длина 190 см, диаметр 0,36/0,26 мм (0,014/0,010 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. |
| 77 | 33181180/532 | Коронарный проводник | Направляющая проволока первого выбора, с силиконовым покрытием, вес наконечника: 0,7 г, рентгеноконтрастность наконечника: 4 см, длина: 180 см, диаметр: 0,36 мм (0,014 дюйма), тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT. 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. |
| 78 | 33121170/504 | Коронарный проводник | Набор гемостатических Y-образных адаптеров – тупая игла (90–150 мм) для введения проводника, направляющая для проводника, пластиковый ключ Torx для соединения с проводником. Компоненты: поворотное колесо, основной ответвление, боковой порт, соединитель с вращателем: поворотное колесо состоит из винта, открывателя, гемостатического клапана, неподвижного клапана и части, не контактирующей с кровью. Основной ответвление: основная часть, канал для проводников и катетеров. Боковой порт: боковая часть, предназначенная для измерения артериального давления и введения лекарственных препаратов. Соединитель с винтом-вращателем, предназначенный для соединения с направляющим катетером. Наличие международных сертификатов качества EN ISO13485:2016, CE MARK. | 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. |
| 79 | 33141136/572 | Набор гемостатических Y-образных адаптеров | Направляющий катетер: длина: 100 см, диаметр: 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Формы: JL3.5, JL3.5SH, JL3.5ST, JL3.5STSH, JL 4.0, JL 4.5, JR3.5, JR3.5SH, JR4.0, JR4.0 SH, AL0.75, AL0.75SH, AL1.0, AL1.0SH, AL1.5, AL1.5SH, AL2, AL2SH, SAL0.75, SAL1.0 SH, SAL1.5, AR1.0, AR2.0, PB3.0, PB3.0 SH, PB3.5, PB3.5SH, PB4.0, PB4.0SH, SPB3.0, SPB3.0SH, RB0.75, RB1.0, SC3.5, SC4.0, HS01, HS02, IM, IMSH, MP01, MP02, MP02 SH. С гибким наконечником, внутренний диаметр: 6Fr: 1,78 мм (0,070 дюйма), 7Fr: 2,06 мм (0,081 дюйма), 8Fr: 2,28 мм (0,090 дюйма), внутренний диаметр: 6Fr: 2,08 мм, 7Fr: 2,38 мм, 8Fr: 2,68 мм. | штук |  |  | 70 | 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. |
| 80 | 33141136/597 | Направляющий катетер | Диагностический катетер, длина: 100-110 см, диаметр: 4,2 Fr, 5,2 Fr, 6,0 Fr. Типы: JL3.5, JL4.0, JL 4.5, JL 5.0, JR3.5, JR 4.0, JR 4.5, JR 5.0, AL1.0, AL2.0, AL3.0, AR1.0, AR2.0, AR3.0, IM, MP2.5, MP3.0, MP 3.5, MP4.0, MP2.5 SH, MP3.0 SH, MP 3.5SH, MP4.0 SH, Tiger3.5, TG 4.0, TG 3.5SH, TG4.0 SH и Mitsudo RM 3.5, RM4.0, RM3.5SH, RM4.0SH. Катетер имеет наружную оболочку из полиуретана, покрытого полиамидом, среднюю оболочку с двойным металлическим армированием и внутреннюю оболочку из полиуретана. Дистальный конец выполнен из полиуретана. Он соответствует диаметру проводника 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 фунтов на квадратный дюйм. | штук |  |  | 70 | 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. |
| 81 | 33141136/598 | Диагностический катетер | Баллонный катетер (RX), 0,014 дюйма, длина катетера: 145 см ±2%. Материал баллона: Pebax. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие на части катетера. Толщина двойного слоя баллона: не более 0,0014 дюйма (0,036 мм) для размеров 2,25-5,0 мм. Номинальное давление открытия цилиндра: максимум 8 мбар, максимальное давление разрыва: 14 мбар, профиль наконечника: 0,017” (0,43) ±2%, длина наконечника: не более 3 мм, диаметр стержня проксимально/дистально: 2,1/2,4F ±2%. Вольфрамовые рентгеноконтрастные метки, интегрированные в стержень, минимальной длиной 1,0 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуемые размеры цилиндра: 1,2, 1,5, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, ±2%. В зависимости от степени повреждения сосудов пациента во время операции требуемые размеры цилиндра: - 6 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 8 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 мм (для всех доступных диаметров), 20 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 25 мм (для диаметров не менее 2,0-4,0), 30 мм (для диаметров не менее 2,0-4,0). Должны быть новыми, неиспользованными, в заводской стерильной упаковке. Приложите технические характеристики, описание функций и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | штук |  |  | 150 | 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. |
| 82 | 33141136/599 | Дилатационный коронарный катетер | clear  Balonayin kat’etr (NC), 0,014”, kat’etri yerkarut’yuny` 142-143 sm: Baloni nyut’y` Pebaks: Krknaki hidrofilayin tsatskuyt’i arrkayut’yun: Baloni krknaki shert` 3,5-5,0mm ch’ap’seri hamar: Baloni nominal bats’man chnshumy` voch’ avel 12 mt’n, payt’man arravelaguyn chnshumy` 18 mt’n, tsayri profily` 0,018” (0.45) ±2%, tsayri yerkarut’yuny` voch’ avel 3,74 mm, shaft’i prok’simal/distal masi tramagitsy` 2,2/2,5F ±2%: Shaft’i mej integrvats volframayin rrentgen-kontrast nshanakirner nvazaguyny 1,1 mm yerkarut’yamb: Kakhvats virahatvogh anot’i tramagtsits’ baloni pahajvogh ch’ap’ern yen yst tramagtseri, -1.5, 2.0, 2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm, Kakhvats virahatut’yan zhamanak hivandi anot’i vnasvatsk’i ch’ap’its’ baloni pahanjvogh ch’aap’ern yen yst yerkarut’yan` - 6mm (arrnvazn 1.5-4.0 tramagtseri depk’um), 8mm (arrka bolor tramagtseri depk’um), 12mm (arrka bolor tramagtseri depk’um),, 15(arrka bolor tramagtseri depk’um), 20mm (arrka bolor tramagtseri depk’um), 25 mm (arrnvazn 3.0 yev 3.5 tramagtseri depk’um): Ts’ankats’ats matakararvats khmbak’anaki hamar CE MARK kam FDA voraki vkayakanneri arrkayut’yuny partadir e: Petk’ e lini nor, ch’ogtagortsvats, gortsaranayin steril p’at’et’avormamb: Nerarri tekhnikakan ts’uts’anishnery, arrandznahatkut’yunnery yev ogtagortsman kanonnery, gortsaranayin dzerrnarki dzevov:  1 255 Результаты переводаПеревод Баллонный катетер (НК), 0,014 дюйма, длина катетера: 142-143 см. Материал баллона: Пебакс. Двойное гидрофильное покрытие. Двойной слой баллона для размеров 3,5-5,0 мм. Номинальное давление открытия баллона: не более 12 мбар, максимальное давление разрыва: 18 мбар, профиль кончика: 0,018 дюйма (0,45) ±2%, длина кончика: не более 3,74 мм, диаметр проксимальной/дистальной части стержня: 2,2/2,5F ±2%. Вольфрамовые рентгеноконтрастные метки интегрированы в стержень минимальной длиной 1,1 мм. В зависимости от диаметра сосуда, подвергаемого операции, требуются цилиндры следующих размеров: -1,5, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм. В зависимости от степени повреждения сосуда пациента во время операции требуются цилиндры следующих размеров: -6 мм (для диаметров не менее 1,5-4,0 мм), 8 мм (для всех доступных диаметров), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 мм (для всех доступных диаметров), 20 мм (для всех доступных диаметров), 25 мм (для диаметров не менее 3,0 и 3,5 мм). Наличие маркировки CE или сертификатов качества FDA обязательно для любой поставляемой партии. Изделия должны быть новыми, неиспользованными, в заводской стерильной упаковке. Необходимо предоставить технические характеристики, описание функций и инструкции по применению в виде заводского руководства. | штук |  |  | 150 | 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. |
| 83 | 33141216/607 | Коронарный проводник | Коронарные проводники размером 0,014 дюйма, длиной 190 или 300 см. Внутренний стержень должен быть изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, дистальная часть — из высокоэластичного никель-титанового сплава с плетеным наконечником, плетеным наконечником из нержавеющей стали типа 304V или плетеным наконечником из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Наличие гидрофильного или гидрофобного покрытия. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда длина рентгеноконтрастного наконечника составляет 2 см или 3 см. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуемая форма дистального рентгеноконтрастного наконечника: прямая, J-образная. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда жесткость наконечника составляет 0,6 г, 0,7 г, 0,8 г, 0,9 г, 1,0 г, 1,2 г, 1,5 г, 2,7 г. 2,8 г, 3,5 г, 4,1 г, 4,8 г, 9,7 г, 13,9 г, 12,5 г, 13,0 г. Должны быть новыми, неиспользованными, в заводской стерильной упаковке. Необходимо предоставить технические характеристики, описание функций и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | 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. |
| 84 | 33181390/537 | Коронарный стент-графт | Стент должен состоять из тефлонового имплантата, расположенного между двумя металлическими стентами. Толщина стенки не должна превышать 3,2 мм. Диаметр стентов должен находиться в диапазоне 2,8-3,0, 3,4-3,5, 3,9-4,1, 4,4-4,5, 4,8-5,0 мм. Длина стентов должна находиться в диапазоне 15-16, 18-19, 25-26 мм. Система доставки – быстросменный баллонный катетер 0,014 дюйма с как минимум двумя рентгеноконтрастными метками на концах стента. Минимально необходимый диаметр просвета направляющего катетера: 0,068-0,074 дюйма. Максимальное давление расширения/разрыва: 12/14 атм. Требуется сертификация ISO13485, CE-MARK или FDA. | 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. |
| 85 | 33141211/838 | Контролирующая линия | Контрольная линия 15 см | штук |  |  | 200 | 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. |
| 86 | 33141211/839 | Удлинитель для высокопоточного введения 200 см | Удлинитель венозной системы под давлением 800 psi, 150 см. Объем 1 мл/100 см, внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм. Формат - шт. Срок годности на момент доставки, торговая марка. | штук |  |  | 300 | 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. |
| 87 | 33141136/600 | Дилатационный коронарный катетер | Баллонный катетер (RX), 0,014", длина катетера: 145 см ±2%. Материал баллона: Пебакс. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие на части катетера. Толщина двойного слоя баллона не более 0,0014" (0,036 мм) для размеров 2,25-5,0 мм. Номинальное давление открытия баллона: максимум 8 мбар, максимальное давление разрыва: 14 мбар, профиль кончика: 0,017" (0,43) ±2%, длина кончика не более 3 мм, диаметр стержня проксимально/дистально: 2,1/2,4 F ±2%. В стержень встроены рентгеноконтрастные метки минимальной длиной 1,0 мм. В зависимости от диаметра оперируемой артерии требуемые размеры баллона по диаметрам: 1,2, 1,5, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 ÙÙ, ±2%. В зависимости от степени повреждения сосудов пациента во время операции требуемые размеры цилиндра по длине: - 6 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 8 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 мм (для всех доступных диаметров), 20 мм (для диаметров не менее 1,2-4,0), 25 мм (для диаметров не менее 2,0-4,0), 30 мм (для диаметров не менее 2,0-4,0). Для любой поставляемой партии обязательны сертификаты качества CE MARK или FDA. Или система доставки: монорельсовая система быстрой замены. Тип покрытия: без створок для 1,25 мм, 2 створки для 1,5 мм, 3 створки для 2 мм и более диаметров.  Профиль наконечника: 0,016 дюйма: диаметр дистального конца: 2,4 Fr: диаметр проксимального конца: 1,9 Fr: рабочая длина катетера: 142 см. Материал: Falcrum  Номинальное давление: 6-8 мбар. Давление разрыва: 14 мбар. Количество рентгеноконтрастных меток: 1 для диаметров 1,25 мм и 1,5 мм, 2 для диаметров 2,0 мм и более. Покрытие: гидрофильное. Совместимый размер направляющего проводника: 0,014 дюйма. Совместимый размер катетера: 5 Fr.: Сертификат качества CE имеется. | 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. |
| 88 | 33141216/608 | Коронарный проводник | 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. |
| 89 | 33141216/609 | Коронарный проводник | Коронарный проводник, предназначенный для 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. |
| 90 | 33141216/610 | Коронарный проводник | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, с микроконусным наконечником, длина: 190 см, вес наконечника: 1,7 г, рентгеноконтрастность наконечника: 150 мм, диаметр: 0,014''/0,010'', тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT, тип наконечника: предварительно сформированный 1 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. |
| 91 | 33141216/611 | Коронарный проводник | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, с микроконусным наконечником, длина: 190 см, вес наконечника: 3,5 г, рентгеноконтрастность наконечника: 150 мм, диаметр: 0,014''/0,011'', тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT, тип наконечника: предварительно сформированный 1 мм. | 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. |
| 92 | 33141216/612 | Коронарный проводник | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, с микроконусным наконечником, длина: 190 см, вес наконечника: 4,5 г, рентгеноконтрастность наконечника: 150 мм, диаметр: 0,014''/0,010'', тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT, тип наконечника: предварительно сформированный 1 мм. | 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. |
| 93 | 33141216/613 | Коронарный проводник | Коронарный проводник с гидрофильным покрытием, длина: 190 и 300 см, покрытие из политетрафторэтилена, длина наконечника 16 см, вес: 1,0 г, рентгенопрозрачность наконечника: 16 см, диаметр: 0,014''/0,010''. | 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. |
| 94 | 33141216/614 | Коронарный проводник | Диагностическая направляющая, состоящая из нейлонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуются следующие формы наконечника: прямой наконечник, угловой наконечник, наконечник 1,5J, наконечник 3J, наконечник 6J: J-угол различной степени. В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуются следующие диаметры направляющей: 0,89 мм (0,035 дюйма). В зависимости от характеристик эксплуатируемого сосуда, требуются следующие длины направляющей: 150 см, 180 см, 200 см, 260 см, эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE. | 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. |
| 95 | 33141216/615 | Диагностический проводник | 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-угол 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: 150 см, 180 см, 260 см, эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE. | 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. |
| 96 | 33121170/505 | Диагностический проводник | Набор интродьюсеров для бедренной артерии 4-9 Fr содержит: интродьюсер с длиной наконечника 5-11 см, проволоку диаметром 0,025-0,038 дюйма с иглой 18-20 G. Переход от дилататора к струе отличается высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия ланцета). Наличие сертификата качества CE. | 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. |
| 97 | 33121170/506 | Беременный интродьюсер | Набор интродьюсеров радиального типа 4-7 Fr - содержит: интродьюсер с длиной наконечника 5-11 см, проволоку диаметром 0,018-0,025 дюйма с иглой 20 G. Переход от дилататора к струе отличается высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия ланцета). Наличие сертификата качества CE. | 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. |
| 98 | 33121170/507 | Радиальный интродьюсер | Набор интродьюсеров для бедренных и лучевых вмешаний с диаметрами 4-8 fr, а также универсальные диаметры 4-5 fr, 5-6 fr и 6-7 fr, благодаря которым интродьюсер позволяет проводить диагностику и стентирование без его замены, используя один интродьюсер вместо двух. Длина наконечника 10 см и 7 см. Переход от дилататора к струе отличается высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, ланцета). Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 1000 | 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. |
| 99 | 33121170/508 | Беременный интродьюсер R compact | Хирургическая щетка | штук |  |  | 300 | 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. |
| 100 | 33121170/509 | Хирургическая щетка | Պացիենտի մոնիտորի բազկային մանժետ- Պացիենտի մոնիտորի ոչ ինվազիվ ճնշման չափման համար նախատեսված մանժետ, նյութը՝ նեյլոն, չի պարունակում լատեքս: Չափսերն են ՝ 25-35 սմ տրամագծով և 33-47 սմ տրամագծով բազկի համար: | 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. |
| 101 | 33141211/840 | Адгезив на основе полиэтиленвинилспирта | |  | | --- | | Плотность полиэтиленвинилового спиртового клея: 18. Полиэтиленвиниловый спиртовой клей должен представлять собой эмболический материал, состоящий из ЭВОН (этиленвинилового спирта), ДМСО (диметилсульфоксида) и мелкодисперсного порошка тантала, обеспечивающего рентгеноконтрастность при флюороскопии. Жидкая система полиэтиленвинилового спиртового клея должна состоять из флакона объемом 1,5 мл, флакона диметилсульфоксида объемом 1,5 мл и трех шприцев по 1 мл полиэтиленвинилового спиртового клея. Содержание этиленированного спирта в полиэтиленвиниловом спиртовом клее 18 должно составлять 6%. Полиэтиленвиниловый спиртовой клей 18 должен обладать большей подвижностью и более глубоким проникновением благодаря своей меньшей плотности. Окончательная прочность должна быть достигнута в течение 5 минут. Для любой поставляемой партии обязательны маркировка CE или сертификат качества FDA. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | | 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. |
| 102 | 33181390/538 | Коронарный стент-графт | Стент-графт представляет собой систему имплантатов, размещаемую 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 — 0,014 дюйма, просвет совместимого проводника — не менее 0,068 и 0,072 дюйма. Система доставки представляет собой быстросменный цилиндрический катетер с как минимум двумя рентгеноконтрастными метками на концах стента. Диаметры стент-графтов составляют 2,8, 3,5, 4,0, 4,5 и 4,8 мм, длина — не менее трех размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не превышает 16 мм, а самая длинная — не менее 26 мм. Наличие маркировки CE или сертификата качества FDA является обязательным для любой поставляемой партии. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства. Срок годности на момент поставки не менее 75%. Гарантийное письмо, выданное производителем или его представителем, должно быть предъявлено на этапе исполнения договора. Покупатель имеет право вернуть или обменять товар на другой размер при необходимости, если срок годности товара не менее 50%. | 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. |
| 103 | 33141137/521 | Катетерный баллон | Катетер для расширения сердечно-сосудистой системы с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, входным профилем 0,017 дюйма. Размеры баллона:  - Для диаметров 1,20 и 1,50 мм – длина не менее 4 размеров для каждого диаметра, при этом кратчайший – не более 8 мм, а длиннейший – не менее 20 мм;  - 2,00; 2,50; 3,00; 3,50 и 4,00 мм – длина не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом кратчайший – не более 6 мм, а длиннейший – не менее 40 мм;  - 2,25; 2,75; Для диаметров 3,25 и 3,75 мм – длина не менее 6 размеров для каждого диаметра, при этом кратчайший – не более 6 мм, а длиннейший – не менее 30 мм;  - Для диаметров 4,50 и 5,00 мм длина - не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 6 мм, самая длинная не менее 20 мм.  - Для диаметров 5,50 и 6,00 мм длина - не менее 4 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая не более 8 мм, самая длинная не менее 20 мм. Продавец обязан за свой счет выполнить следующие действия: В случае обнаружения дефектного изделия передать предоставленную Покупателем информацию Производителю, получить объяснение производителя по данному случаю и представить его Покупателю. Кроме того, Покупатель имеет право самостоятельно проверить достоверность предоставленной информации у производителя. В случае производственного брака заменить изделие новым. В случае отзыва производителем любой партии продукции (поставленной Покупателю) передать эту информацию Покупателю и заменить отозванную продукцию новой. Замена изделия должна быть произведена в течение двух месяцев. | 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. |
| 104 | 33141137/522 | Катетерный баллон | Баллонный катетер для расширения сердечно-сосудистой системы с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, тип OTW, рабочая длина катетера 145 см. Размеры баллонов:  -1,20; 1,50; 2,00; 2,25 и 2,50 мм в диаметре, длина: не менее 4 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий не более 8 мм, самый длинный не менее 20 мм. Продавец обязан за свой счет выполнить следующие действия: В случае обнаружения дефекта изделия передать предоставленную Покупателем информацию Производителю, получить объяснение производителя по данному случаю и представить его Покупателю. При этом Покупатель имеет право проверить достоверность предоставленной информации у производителя. В случае производственного брака заменить изделие на новое. В случае отзыва производителем любой партии продукции (поставленной Покупателю), информация об этом должна быть доведена до сведения Покупателя, а отозванная продукция должна быть заменена новой. Замена продукции должна быть произведена в течение двух месяцев. | 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. |
| 105 | 33141137/523 | Направляющая для катетера | Направляющий катетер — однопросветный катетер, предназначенный для удлинения направляющего катетера и облегчения доступа к сосудистой системе для хирургических инструментов. Рабочая длина: 150 см, направляющая секция: 25 см, проксимальная часть выполнена из нержавеющей стали типа «гипотрубка», имеет гидрофильное покрытие, два рентгеноконтрастных маркера, на проксимальной части нанесены 2 позиционные метки. Продавец обязан за свой счет выполнить следующие функции: В случае обнаружения дефектного изделия передать предоставленную Покупателем информацию Производителю, получить объяснение производителя по данному случаю и представить его Покупателю. При этом Покупатель имеет право проверить достоверность предоставленной информации у производителя. В случае производственного брака заменить изделие новым. В случае отзыва Производителем любой партии изделия (поставленной Покупателю) передать эту информацию Покупателю и заменить отозванное изделие новым. Замена изделия должна быть произведена в течение двух месяцев. | 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. |
| 106 | 33181180/533 | Диагностическая направляющая длинная | Диагностический шаблон изготовлен из нержавеющей стали, покрытой ПТФЭ (политетрафторэтиленом) для снижения трения, с фиксированной или нефиксированной внутренней осью, наконечник мягкий, прямой или J-образный, длина мягкого наконечника составляет 5 и 7 см, длина шаблона не менее 260 см, диаметры: 0,018", 0,021", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Продавец обязан за свой счет выполнить следующие задачи: в случае обнаружения дефектного изделия передать предоставленную Покупателем информацию Производителю, получить объяснение производителя по данному случаю и представить его Покупателю. При этом Покупатель имеет право проверить достоверность предоставленной информации у производителя. В случае производственного дефекта заменить изделие на новое. В случае отзыва производителем любой партии продукции (поставленной Покупателю), информация об этом должна быть доведена до сведения Покупателя, а отозванная продукция должна быть заменена новой. Замена продукции должна быть произведена в течение двух месяцев. | 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. |
| 107 | 33141137/524 | Катетерный баллон с лекарственным покрытием | Баллонный катетер с лекарственным покрытием для транслюминальной коронарной ангиопластики. Монорельсовый, лекарственное вещество: сиролимус, доза: 1 мкг/мм², действует как антипролиферативное средство, противовоспалительный иммуносупрессант и располагается в дистальной части катетера. Имеет 2 рентгеноконтрастных метки, совместим с проводником 0,014'', проводниками для катетеров 5F и 6F, рабочая длина стержня: 140 см, диаметр стержня: 1,9 Fr (0,63 мм), профиль кончика: 0,016'', номинальное давление: 6 атм., максимальное давление: 12 атм.: Диаметры: 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00 мм, длина не менее 7 размеров для всех диаметров, при этом самая короткая не более 10 мм, самая длинная не менее 40 мм. На этапе поставки продукции Продавец должен предоставить сертификат соответствия, разрешительное письмо (гарантийное письмо) и сертификат происхождения, предоставленный производителем. | 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. |
| 108 | 33121170/510 | Двухкамерный кардиостимулятор | Двухкамерный кардиостимулятор с принадлежностями, совместимый с МРТ мощностью не менее 1,5 Тесла. Габариты: объем не более 14 куб. см, вес не более 25 г. Тип разъема: IS-1. Режимы стимуляции: DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); DOO; VOO; AOO. На этапе поставки продукции Продавец должен предоставить сертификат соответствия, разрешительное письмо (гарантийное письмо) и сертификат происхождения, выданный производителем. | 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. |
| 109 | 33121170/511 | Трехкамерный кардиостимулятор-дефибриллятор | Имплантируемый трехкамерный/ресинхронизирующий кардиовертер-дефибриллятор, двухканальный, совместимый с МРТ мощностью не менее 1,5 Тесла. Тип разъема IS-1/IS-4/DF-4: Режимы стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); DOO; VOO; AOO: Вес не более 74 г, объем не более 33 см³: На этапе поставки продукции Продавец должен предоставить сертификат соответствия, разрешительное письмо (гарантийное письмо) и сертификат происхождения, выданный производителем. | штук |  |  | 7 | 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. |
| 110 | 33141137/525 | Magic Touch SCB - Катетерный баллон с лекарственным покрытием для коронарных артерий | Баллонный катетер с покрытием из сиролимуса, доза препарата не менее 1,27 мкг/мм², длина стержня 140 см, совместимость с проводником 0,014 дюйма, материал баллона: полиамид, материал носителя препарата: фосфолипид. Проксимальный размер стержня 1,95 F, дистальный размер 2,67 F. Размеры баллонов: диаметры 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50 и 4,00 мм, длина не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самая короткая длина не более 10 мм, самая длинная не менее 40 мм. | 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. |
| 111 | 33181390/539 | Стент с лекарственным покрытием | Стент с лекарственным покрытием, содержащий сиролимус, нанесен только на переходные части конструкции стента, на соединениях лекарственное средство отсутствует, что способствует снижению избыточного расхода. Материал стента: кобальтохром, открытая конструкция, толщина материала стента: 80 мкм, расстояние между стержнями стента: 131 градус, доза лекарственного средства: 3,9 мкг/мм², рассасывающийся полимер, лекарственное средство нанесено только на внешнюю часть стента. Полимер исчезает в течение 3-4 месяцев. Цилиндр стента: трехплечий, изготовлен из нейлона. Диаметр входа: 0,45 мм. Дистальная часть с гидрофильным покрытием, проксимальная часть с силиконовым покрытием. Рабочая длина: 144 см. В зависимости от размера повреждения сосуда у пациента во время операции требуются следующие размеры стента: 9 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм, 21 мм, 24 мм, 28 мм, 33 мм, 38 мм. В зависимости от диаметра сосуда, на котором проводится операция, требуются следующие размеры стентов: 2,25 мм, 2,5 мм, 2,75 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. | штук |  |  | 150 | 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. |
| 112 | 33141211/841 | Артериальное устройство | Артериальный зажим — устройство, используемое для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза артерии. Это полностью биоразлагаемая система активного закрытия, включающая: внутриартериальный якорь, нить, коллаген. Гемостатический якорь, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение 90 дней. Размеры артериальных зажимов: 6 Fr, 8 Fr, 9 Fr. Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. | 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. |
| 113 | 33141137/526 | Диагностический катетер | Диагностический катетер, материал нейлон-полиуретан, имеет неинвазивный рентгеноконтрастный дистальный наконечник, максимальное давление 1200 psi, совместим с проводником диаметром 0,038 дюйма (0,97 мм), размер 4fr, диаметр 1,40 мм, длина в соответствии с соответствующими формами от 100 см до 110 см включительно, внутренний диаметр стержня 0,041 дюйма (1,03 мм). Формы наконечника катетера: JL; JR; CR; MP; TIG; BP-JL; BR-JR; IM; PIG: имеется сертификат качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | штук |  |  | 1000 | 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. |
| 114 | 33181180/534 | Направляющий катетер для вмешательств на лучевой и бедренной артериях. | Направляющий катетер для радиальных и бедренных вмешательств с гидрофильным покрытием. Рабочий стержень катетера изготовлен из политетрафторэтилена. В зависимости от типа оперируемого сосуда и анатомических особенностей необходимая длина катетера составляет: 100 см, в случае катетера типа 6 Fr MP1 – 125 см. В зависимости от типа оперируемого сосуда и веса оперируемого пациента необходимы следующие размеры катетеров: 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. В зависимости от веса пациента, подвергающегося операции, типа оперируемого сосуда и характеристик катетера, внутренний диаметр составляет 1,47 мм (0,058 дюйма) для 5 Fr, 1,80 мм (0,071 дюйма) для 6 Fr, 2,08 мм (0,082 дюйма) для 7 Fr и 2,31 мм (0,091 дюйма) для 8 Fr. В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда требуются следующие типы катетеров: AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3, AR1, AR2, JL3, JL3.5, JL4.0, JL4.5, JL5, JL6, JR3, JR4, JR4.5, JR5, JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75, EBU4, EBU4.5, EBU4.75, EBU5, TIG 3, TIG4.5, TIG 5, BL2.5, BL3, BL3.5, BL4, BL4.5, BR3.5, BR4.0, IMA1.0, BP-L, BP-R, IL3, IL3.5, IL4.IL4.5. IR1, IR1.5, IR2, ER4, VDR-L: Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. | штук |  |  | 500 | 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. |
| 115 | 33141137/527 | Диагностический катетер | Диагностические катетеры диаметром 4 Fr и 5 Fr со специальным гидрофильным покрытием. Внешний слой изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана, внутренний – из нейлона. Рабочая часть имеет длину 15 см, 25 см и 40 см. Длина катетера составляет 65 см, 80 см, 100 см, 110 см, 120 см, 150 см. Внутренний диаметр для 4 Fr составляет 0,041 дюйма (1,033 мм), для 5 Fr – 0,043 дюйма (1,10 мм). Формы наконечника: Sim, Multipurpose, Cobra, Vertebral, Straight. Совместимы с проводником 0,038 дюйма (0,97 мм). Сертификат качества CE MARK для любой партии. Новые, неиспользованные, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | 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. |
| 116 | 33141137/528 | Катетерный цилиндр | Трехветвевой баллонный катетер для сердечно-сосудистой дилатации с рентгеноконтрастным маркером, гидрофильным покрытием, входным профилем 0,43 мм, рабочей длиной катетера 145 см, номинальным давлением для всех размеров 6 атм и давлением разрыва 12 атм. Диаметр стержня: проксимальный 1,8-2,0 fr, дистальный 2,4-2,6 fr. Размеры баллона:  - Для диаметра 1,25 мм, длина: не менее 2 размеров, самый короткий 10 мм, самый длинный 15 мм.  - Для диаметра 1,50 мм, длина: не менее 2 размеров, самый короткий 15 мм, самый длинный 20 мм.  - Для диаметра 2,00 мм, длина: не менее 7 размеров, самый короткий 6 мм, самый длинный 40 мм.  - Для диаметров 2,25 мм; Для диаметров 2,75 и 4,00 мм, длина: не менее 8 размеров, при этом самый короткий — 6 мм, а самый длинный — 40 мм.  Для диаметров 2,50, 3,00 и 3,50 мм, длина: не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий — 6 мм, а самый длинный — 40 мм.  Для диаметров 3,25 и 3,75 мм, длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий — 6 мм, а самый длинный — 20 мм.  Для диаметров 4,50 и 5,00 мм, длина: не менее 4 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий — 6 мм, а самый длинный — 15 мм. | штук |  |  | 500 | 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. |
| 117 | 33121170/512 | Вводная библиотека для вмешательств на бедренной и лучевой костях (набор R) | Набор интродьюсеров, предназначенный для бедренных и лучевых вмешаний с диаметрами 4-8 Fr. Для лучевых вмешаний также подойдут универсальные диаметры 4-5 Fr, 5-6 Fr и 6-7 Fr, благодаря чему интродьюсер позволяет проводить диагностику и стентирование без его замены, используя один интродьюсер вместо двух. Длина наконечника 10 см и 7 см. Совместим с проводником диаметром 0,035 дюйма (0,89 мм) для 4 Fr и 0,038 дюйма (0,97 мм) для всех остальных типов. Переход от дилататора к струе отличается высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия ланцета). Наличие сертификата качества CE. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. | 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. |
| 118 | 33181180/535 | Короткий направляющий проводник Ваера | Диагностический направляющий инструмент, стержень которого изготовлен из нитинола, покрытого рентгеноконтрастным полиуретаном, а также гидрофильным М-покрытием, имеет мягкий атравматичный прямой и скошенный наконечник длиной 1, 3, 5 и 8 см, длина направляющего инструмента: 120, 150 и 180 см, диаметры 0,018" и 0,038" - для 150 см и 180 см, 0,025"; 0,032" и 0,035" - для 120 см, 150 см и 180 см. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Наличие сертификата качества CE MARK. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. | штук |  |  | 700 | 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. |
| 119 | 33181180/536 | Длинный направляющий проводник Ваера | Сердечник проводника изготовлен из нитинола (мягкого или жесткого), покрытого слоем полиуретана, содержащего вольфрам, рентгеноконтрастного вещества. Гидрофильное покрытие и сверхгибкость. Длина гибкой части наконечника составляет 3 см, форма прямая или угловая. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, необходимая длина проводника составляет 150 см, 260 см или 300 см для жесткого (Stiff), 260 см или 300 см для мягкого. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, необходимый диаметр составляет 0,035 дюйма (0,89 мм). Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. | 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. |
| 120 | 33141211/842 | Инструмент для компрессии лучевой артерии | В зависимости от размера запястья пациента, устройство выпускается в стандартном и L-размере. Размещается на расстоянии 3-4 см от запястья. Номинальный объем воздуха 13 мл, максимальный объем воздуха 18 мл. Имеется сертификат CE. Новое, неиспользованное, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, описание функций и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | штук |  |  | 1500 | 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)