**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 33621641/3 | Ախտահանիչ խտանյութ | Ախտահանիչ խտանյութ, որն իրենից ներկայացնում է բուրանյութի հոտով կանաչ գույնի խտանյութ: Միջոցի էնզիմների հիմքի վրա 100 գ միջոցում պարունակվում են հետևյալ ակտիվ բաղադրիչները՝ 7,7գ դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ, 0,4գ պոլիհեքսամեթիլեն–բիգուանիդ, եռդեցիլպոլիէթիլենային եթեր <20%, պրոպան-2-ոլ <5%, ալկիլպոլիգլիկոզիդ <5%, պոլի(մեթիլեն), ալֆա, օմեգա-բիս[[[ (ամինոիմինոմեթիլ) ամինո] իմինոմեթիլ] ամինո] -, դիհիդրոքլորիդ 0,4%, գլիցերոլ <40%։ Միջոցի рН՝ 7,5 – 8,5։Միջոցի պիտանելիության ժամկետը 1,5 տարի է՝ արտադրողի փակ փաթեթավորմամբ՝ -5-ից մինչև +25°C ջերմաստիճանում պահման պայմաններում:Միջոցը թողարկվում է 2լ տարողությամբ սրվակներով։Աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը 1 օր է՝ փակ, անթափանց տարաների մեջ պահելու դեպքում:Միջոցն ըստ սուր թունավորության DL50 չափանիշների, ստամոքսի մեջ և մաշկի վրա լցվելիս, համաձային ԳՕՍՏ 12.1.007-76–ի, պատկանում է քիչ վտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին։Միջոցն ունի ՀՀ ԱՆ հաստատված օգտագործման մեթոդական հրահանգ, մի շարք միջազգային չափանիշներին համապատասխան հավաստագրեր, այդ թվում նաև ISO: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 2 | 33621641/4 | Ախտահանիչ միջոց | Ախտահանիչ միջոց,որն իրենից ներկայացնում է սպիտակ գույնի գրանուլացված փոշի հավասարապես բաշխված երկնագույն ներառումներով, բուրանյութի հոտով: Որպես ազդող նյութեր՝ միջոցը պարունակում է նատրիումի պերկարբոնատ՝ 45%, ինչպես նաև տետրաացետիլէթիլենդիամին (ՏԱԷԴ)՝ 25%, լիմոնաթթու 15%, ֆերմենտների համալիր (պրոտեազա, ամիլազա, լիպազա), ոչ իոնագեն ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ նյութեր), կոռոզիայի ինհիբիտորներ և այլ օժանդակ բաղադրիչներ: Միջոցի աշխատանքային լուծույթի մեջ ազդող նյութը հարքացախաթթուն է:Միջոցը թողարկվում 1,5կգ տարողությամբ տարաներով Միջոցի պիտանելիության ժամկետը արտադրողի չբացված փաթեթավորմամբ 2 տարի է, փաթեթավորումը բացելուց հետո միջոցը պահվում է արտադրողի սերտ փակվող տարայի մեջ մինչև պիտանելիության ժամկետի ավարտը: Աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը 1 օր է՝ փակ, անթափանց տարաների մեջ պահելու դեպքում:Միջոցը, ըստ օրգանիզմի վրա ազդեցության, համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-76, պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 3-րդ դասին՝ ստամոքսի մեջ ներմուծվելիս, քիչվտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին՝ մաշկի վրա լցվելիս:Միջոցն ունի ՀՀ ԱՆ հաստատված օգտագործման մեթոդական հրահանգ, մի շարք միջազգային չափանիշներին համապատասխան հավաստագրեր, այդ թվում նաև ISO: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 3 | 33141100/2 | Միանգամյա օգտագործման ճնշման մոնիթորինգի հավաքածու | Անգիոգրաֆիկ համակարգի համար նախատեսված մեկանգամյա օգտագործման ճնշման տվիչ (pressure monitoring kit ): | հատ |  |  | 500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 4 | 33141211/145 | Էնդոսկոպական հերնիոստապլեր պրոտակ | Օգտագործվում է ճողվածքի ժամանակ հյուսվածքները միացնելու կամ հյուսվածքներին ցանցեր ամրացնելու համար:Ունենա 4մմ տրամագիծ և 3,8մմ բարձրություն,իսկ սեղմակը ապահովի կարերի բարձր ամրություն: Սարքի երկար ձողը լինի 35,5սմ,որը թույլ կտա կարել նույնիսկ հեռավոր տարածքներում:Պարունակի 30 տիտանանոց կեռիկ,որից վերջին 10-ը լինեն կապույտ գույնի: | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 5 | 33141211/146 | Էնդոսկոպական հերնիոստապլեր ներծծված կարերով աբսորբոտակ | Օգտագործվում է ճողվածքի ժամանակ հյուսվածքները միացնելու կամ հյուսվածքներին ցանցեր ամրացնելու համար:Ունենա 4մմ տրամագիծ և 3,8մմ բարձրություն,իսկ սեղմակը ապահովի կարերի բարձր ամրություն:Սարքի երկար ձողը լինի 35,5սմ,որը թույլ կտա կարել նույնիսկ հեռավոր տարածքներում:Պարունակի 30 տիտանանոց կեռիկ,որից վերջին 10-ը լինեն կապույտ գույնի: Լիարժեք ներծծումը օրգանիզմում կատարվում է 15 ամսում: | հատ |  |  | 3 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 6 | 33141211/147 | Վիզուալ օբտուրատոր | Վիզուալ օբտուրատոր նախատեսված ուրոլոգիական 25 Շարր արտաքին խողովակի հետ աշխատանքի համար, համատեղելի գերմանական RZ ընկերության Mauermayer տիպի 25 Շարր քարաջարդման աքցանի հետ, առնվազն մեկ գործիքային կանալով, գործիքային կանալը առնվազն 7 Շարր գործիքներ համար, միացման տիպը QL, համատեղելի տելեսկոպը 4/305մմ, ուղիղ դիտում Ապրանքը պետք է լինի նոր, բազմակին օգտագործման, ավտոկլավվող, երաշխիքը առնվազն 12 ամիս Ունենա որակավորման և համապատասխանության վկայագրեր առնվազն ISO 13485, MDR, MDSAP | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 7 | 33121200/2 | ԷԿԳ սարք | ԷԿԳ սարքը պետք է լինի թվային, պետք է ունենա 12 ստանդարտ արտածում գրանցելու հնարավորություն, LCD գունավոր մոնիտոր ոչ պակաս քան 7,0 դույմ, դիագրամաների և ուղությունների աղյուսակ, թուղթը լինի թերմոժապավեն ոչ ավել քան 80 մմ, թուղթը արտահանելու արագությունը ոչ ավել քան 5; 6,25 ;12,5; 25; 50մ/ր ± 5%, զգայունությունը ոչ ավել քան 10mm/mv±2%, հզորությունը 100/240V,50/60Hz; 80VA, ունենա ներկառուցված վերալիցքավորվող 11.1V/2600mAh լիթիումային մարտկոց, որը նախատեսված լինի 2 ժամ տևական աշխատանքի համար, գրանցման ձևը 1x12; 1x12+1R, 3x4, 3x4+1R, 3/2  ռիթմի վերլուծությունը ոչավելի քան 30-300 վր., հիվանդի հոսանքի արտահոսքը ոչ ավել քան 10µA, CMRR ոչ ավել քան 115dB, կալիբրացիայի լարումը ոչ ավել քան 1mV±3%, ունենա էկրանի 3x4; 3x4+1R; 6x1, 6x2; 6x2+1R; 12x1 չափումների ռեժիմ, պետք է ունենա հետևյալ չափման պարամետրերը՝ ventricular rate, PR ինտերվալ, QRS time limit, QT/QTC interval, Axis, RV5/SV1 ամպլիտուդ և RV5+SV1 ամպլիտուդ: AC, EMG, հիմնական գծի, բարձր հաճախականության ֆիլտրերի առկայություն, մուտքային CIR հաճախականությունը ոչ ավել քան 0,1 µA, մուտքային դիմադրությունը ոչավել քան 30MΩ, աղմուկի մակարդակը ոչ ավել քան 12,5µVp-p , զգայունության մակարդակը ոչ ավել քան 20 µVp-p:Լրակազմ և արագաներ՝էլեկտրոդների հավաքածու, լար 1 հատ, էլ, հոսանքիլար 1 հատ, տպիչի թուղթ 1 ռուլոն:Տեղադրում և մեկնարկ: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն: Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Երաշխիքը ոչ պակաս քան 12 ամիս: Որակի վկայականներ (առկայություն). ISO13485,  СE Mark ( Directive 93/42/EEC ) կամ FDA կամ համարժեք: | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 8 | 31651200/4 | ԷԿԳ թուղթ | ԷԿԳ թուղթ 80մմ\*20մ | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 9 | 33181390/28 | Դեղապատ ստենտ | Կորոնար դեղապատ ստենտ բաց դիզայնի, ստենտի նյութը՝ կոբալտ-քրոմի համաձուլվածք Լ605 բիոքայքայվող պոլիմերային ծածկով, ճաղերի հաստությունը ` 80μm ստենտի ճաղերի դեֆորմացիայից խուսափելու համար : Դեղանյութը` Սիրոլիմուս, դեղի դոզան ՝ 3.9μg/մմ որով պատված են միայն ստենտի ճաղերը, բացակայում է ստենտի հանգույցների վրա՝ դեղի ավելցուկից խուսափելու համար։ Ստենտի ճաղերի բացվածքը՝ 132°, անոթի ճնշմանը կայուն դիմակայելու համար , պոլիմերի քայքայումը և դեղանյութից ձերբազատումը՝ 3-4 ամսում: Մեծ տրամագծով անթոների ստենտավորման ժամանակ բացված ստենտի բարձր կայունություն; Ստենտի չափերը՝ 2,0 մմ-2,25մմ, 2,50մմ, 2,75մմ, 3,00մմ, 3,50մմ, 4,00մմ, 4,5մմ տրամագծերով, երկարությունը առնվազն 11 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` 9մմ, ամենաերկարը` 50մմ: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 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 10 | 33141136/30 | Ախտորոշիչ կաթետեր | Ախտորոշիչ կաթետեր` ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 4 Fr,5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr՝ 37-40 մլ/վրկ անցունակությամբ): Աշխատանքային երկարությունը` կախված տեսակից 65սմ, 80սմ, 90սմ, 100 սմ, 110սմ, 120սմ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիկական 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-4.5, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0,JR-4.5 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°, BLK-4.0, Tiger տեսակի՝ ունիվերսալ, սրտի աջ և ձախ անոթների համար, ռադիալ և բրախիալ մոտեցման դեպքերում: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 400 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 11 | 33141136/31 | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն՝ մասնակի հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կաթետերի պահանջվող երկարությունը՝ 100սմ: 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՝ 1.8մմ (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 ՝ JL3,JL3.5,JL4,JL45,JL5,JL6,FL3,FL3.5,FL4,FL4.5,FL5,FL6, XBLAD3,XBLAD3.5, XBLAD4.0, XBLAD4.5,XBLAD5,JRЗ,JRЗ.5 JR4,JR4.5,JR5,JRб,FR3,FR3.5,FR4,FR4.5,FR5,FRб,МРА,HS,AL0.75,Al1,Al1.5, AL2,AL3,AR1,AR2,XB3,XB3.25,XB3.5,ХВЗ.75,ХВ4.ХВ4.25,ХВ4.5,ЕВUЗ,EBU3.25,ЕВUЗ.5,EBU3.75,EBU4, EBU4.25,EBU4.5,EBU4.75,EBU5,ХВRСА3,XBRCA3.5,ХВRСАЗ.75,XBRCA4,XBRCA4.25,XBRCA4.5,SCRЗ.5, SCR4,SCR5,RAD,RBM,RBLЗ,5,RBL4,RBL4.5,RBRЗ,RBRЗ.5,RBR4,TIG З,TIG 3.5,TIG 4.0,TIG 4.5,TIG 5,RBK, IM, LCB, RCB: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: | հատ |  |  | 500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 12 | 33141211/148 | 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 |  |  | 600 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 13 | 33181180/20 | Վաեր ուղղորդիչ լար | Ուղղորդիչ լարը հիդրոֆիլիկ ծածկույթով է: Ծայրի զսպանակը պլատինից է, զսպանակի մնացած մասը՝ չժանգոտվող պողպատից: Զսպանակին անցումը նիկել տիտանից՝ պատված պոլիտետրաֆլյուորոէթիլենով (PTFE) հատուկ ծածկույթով: Ծայրի քաշը ՝ 0.6 գրամ: Լարի անցումը ծայրին ՝ 2մմ, պատված է սիլիկոնով: Լարի երկարությունը՝ ՝180սմ, տրամագիծը՝ 0.014՞ 0.36մմ: Լարի հատվածը չժանգոտվող մետաղից: 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 |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 14 | 33141136/32 | Թրոմբոասպիրացիոն կաթետեր | Ասպիրացիոն կաթետեր, դիստալ չափը ՝ 1.7մմ, պրոքսիմալ չափը ՝ 1.4մմ, քաշող մակերեսը դիստալ մասում ՝ 0.79մմ քառ., պրոքսիմալ հատվածում ՝ 0.95մմ քառ. մուտքի պրոֆիլը ՝ 0.014", հիդրոֆիլիկ ծածկույթ՝ 40սմ, աշխատող սեգմենտը ՝ RX= 23սմ: Ֆորմատ՝ հատ: CE MARK որակի վկայականի առկայություն: 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 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 15 | 33181390/29 | Ստենտ գրաֆտ | Papyrus PK ծածկված կորոնար ստենտ նախատեսված սուր կորոնար զարկերակների պերֆորացիաների համար: Իր ծածկված մեկ ստենտի դիզայնի շնորհիվ հասնում է ավելի մեծ ծռման ճկունության և ավելի փոքր անցման պրոֆիլի՝ համեմատած ավանդական սենդվիչ դիզայնի ստենտի հետ, թույլ տալով վստահորեն փակել պերֆորացիաները:Ստենտի ծածկույթը պոլիուրեթանային թաղանթ, ստենտի նյութը cobalt chromium (L 605) խառնուրդ՝ proBIO® amorphous silica carbide ծածկույթով. Համատեղելի է 0,014 GW-ի հետ, օգտագործվող երկարությունը 140սմ. Ստենտի չափսերը՝ - տրամագիծը 2.5մմ, 3.0մմ, 3.5մմ, 4.0մմ, 4.5մմ, 5.0մմ  - երկարությունը 15մմ, 20մմ, 26մմ | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 16 | 33141136/33 | Դիլատացիոն կատեթր | 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-կոնտրաստնշանակիրներ 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 |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 17 | 33181390/30 | Ստենտ դեղապատ | Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի նյութը քրոմի համաձուլվածք, դեղանյութը` էվերոլիմուս: Ստենտի չափերը՝ -2,00մմ և 2,25մմ տրամագծերի համար երկարությունները` առնվազն 6 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 28մմ: -2,50մմ, 2,75մմ, 3,00մմ, 3,50մմ և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները` առնվազն 8 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 8մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 38մմ: | հատ |  |  | 150 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 18 | 33181180/21 | Ռադիալ արտերիայի կոմպրեսոր գործիք | Կախված հիվանդի դաստակի չափերից, լինում է սովորական և L- չափերի: Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նոմինալ օդի ծավալը 13մլ, մաքսիմալ օդի ծավալը 18մլ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 300 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 19 | 33181180/22 | Ինվազիվ միջամտությունների օդի մղման սարք | Օդամղիչ սարք կոմպլեկտ, որը բաղկացած է օդամղիչ սարքից սեղմակով , 20սս ներարկիչով, 30 բար 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 |  |  | 250 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 20 | 33141122/1 | Մաշկի կարիչ | Վիրահատական վերքի մաշկի կարման համար նախատեսվածմեխանիկական կարող սարք: Աշխատող հատվածը ունի ճիշտ տեղադրման համար նախատեսված ցուցիչ: Լիցքավորված չժանգոտվող պողպատից՝ 35 սեղմակներով, որոնք պատված են հյուսվածքների հետ շփման գործակիցը և կպչունությունը իջեցնող հատուկ ծածկույթով, որը նպաստում է հեշտ տեղադրմանը և հեռացմանը, սեղմակի երկարությունը 6.5մմ, սեղմակի լայնությունը փակված վիճակում 4.7մմ: Ստերիլ գործարանային փաթեթավորումով։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 21 | 33181180/23 | Սֆինկտերոտոմ | Նախատեսված է 2,8մմ աշխատանքային կանալով էնդոսկոպի համար, 3 լյումեն, աշխատանքային երկարությունը 200սմ, կտրող մասի երկարությունը 20մմ, ծայրը 5մմ | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 22 | 33181180/24 | Սֆինկտերոտոմ | Նախատեսված է 2,8մմ աշխատանքային կանալով էնդոսկոպի համար, 3 լյումեն, աշխատանքային երկարությունը 200սմ, կտրող մասի երկարությունը 20մմ, ծայրը 2մմ | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 23 | 33181180/25 | Սֆինկտերոտոմ ասեղաձև | Նախատեսված է 2,8մմ աշխատանքային կանալով էնդոսկոպի համար, 3 լյումեն, աշխատանքային երկարությունը 200սմ, կտրող մասի երկարությունը 5մմ, ծայրը 5մմ | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 24 | 33141136/34 | Բիլիար դրենաժային կատետր, կոր | Տրամագիծը 10FR, աշխատանքային երկարությունը 100մմ, Ընդհանուր երկարությունը 122մմ, ուղղորդիչը 0,035" | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 25 | 33141136/35 | Բիլիար դրենաժային կատետր, կոր | Տրամագիծը 10FR, աշխատանքային երկարությունը 80մմ, Ընդհանուր երկարությունը 102մմ, ուղղորդիչը 0,035" | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 26 | 33181390/31 | Պլաստիկ ստենտ, կոր, "Ամստերդամ" տեսակի | Պլաստիկ ստենտ, ստերիլ, կոր, «Ամստերդամ», միանգամյա օգտագործման, ռենտգեն թափանցիկ, 2.8 մմ (8.5Fr) տրամագծով, 50 մմ երկարությամբ, առնվազն 3.2 մմ աշխատանքային ուղու համար։ | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 27 | 33141136/36 | Բիլիար դրենաժային կատետր, ուղիղ | Տրամագիծը 10FR, աշխատանքային երկարությունը 90մմ, Ընդհանուր երկարությունը 112մմ, ուղղորդիչը 0,035" | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 28 | 33141136/37 | Բիլիար դրենաժային կատետր, ուղիղ | Տրամագիծը 11,5FR, աշխատանքային երկարությունը 80մմ, Ընդհանուր երկարությունը 100մմ, ուղղորդիչը 0,035" | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 29 | 33141136/39 | Ստերիլ, հիդրոֆիլ ուղղորդիչ գայդերի համար | առավելագույն տրամագիծը - 0.025 դյույմ, աշխատանքային երկարությունը - 450սմ հարթ մակերեսով, | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 30 | 33181180/26 | Ինտրադյուսեր համակարգ լեղուղիների ստենտերի տեղադրման համար | Տրամագիծը - 11,5FR, աշխատանքային երկարությունը 220սմ, ուղղորդիչը 0,035" | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 31 | 33691136/4 | Ռինգեր 500մլ | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ, լուծույթ կաթիլաներարկման 8,6մգ/մլ+0,3մգ/մլ+0,49մգ/մլ; 500 մլ պլաստիկե փաթեթ | հատ |  |  | 2000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 32 | 33691136/5 | Նատրիումի քլորիդ | նատրիումի քլորիդ լուծույթ կաթիլաներարկման 9մգ/մլ; 3000մլ պլաստիկե փաթեթ | փաթեթ |  |  | 210 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 33 | 33621590/1 | Ֆուրոսեմիդ 1% 2մլ | ֆուրոսեմիդ լուծույթ ներարկման10մգ/մլ, 2մլ ամպուլներ(10), 2մլ ամպուլներ պիտակ բանդերոլ (10), 2մլ ամպուլներ | սրվակ |  |  | 30000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 34 | 33611260/1 | Մետֆորմին 500մգ | մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) դեղահատեր թաղանթապատ 1000մգ; (60/4x15/) բլիստերում | հատ |  |  | 2000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 35 | 33621777/1 | Ռիվարոկսաբան 20 մգ | Ռիվարոկսաբան 20 մգ | հատ |  |  | 800 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 36 | 33671125/1 | Ամբրոքսոլ | ամբրոքսոլ (ամբրոքսոլի հիդրոքլորիդ) 30մգ,բլիստերում (20/2x10/) | հատ |  |  | 8000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 37 | 33661120/1 | Մորֆին հ/ք 1% 1.0 | Մորֆինի հիդրոքլորիդ 1% ներարկման լուծույթ10մգ/մլ,1մլ ամպուլներ | սրվակ |  |  | 300 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 38 | 33621610/5 | Մանիտոլ | Մանիտոլ 400 մլ լուծույթ կաթիլաներարկման | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 39 | 33661111/2 | Կետամին | Կետամին լ-թ ներարկման ն/ե,մ/մ 50 մգ/մլ 2մլ | սրվակ |  |  | 25 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 40 | 33621360/4 | Նիտրոգիցերին | Նիտրոգիցերին 5մգ 1,5մլ | սրվակ |  |  | 120 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 41 | 33631360/1 | Սուքսամեթոնիում 20 մգ/մլ 5մլ | սուքսամեթոնիում (սուքսամեթոնիումի յոդիդ) լուծույթ ն/ե ներարկման 20մգ/մլ,5մլ ամպուլներ (10) և կտրիչ, 5մլ ամպուլներբլիստերում (5/1x5/, 10/2x5/)և կտրիչ | սրվակ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 42 | 33141156/2 | Ձեռնոց ոչ ստերիլ | Ձեռնոցներ զննման նիտրիլից՝ ոչ ստերիլ առանց տալկ, S,M,L չափի (ըստ պատվերի) | հատ |  |  | 100000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 43 | 33141142/2 | Ներարկիչ 5,0 | Ներարկիչ 5,0- եռակոմպոնենտ, ասեղ22G:Պատրաստված թափանցիկ, ոչ-տոքսիկ պոլիվինիլքլորիդից: ֆորմատ- հատ: | հատ |  |  | 30000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 44 | 33141121/16 | Վիրաբուժական թել ներծծվող | Թել ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող հյուսված:Պետք է պատրաստված լինի սինթետիկ պոլիմերից, որըբաղկացած է գլիկոլաթթվից։ Թելը պետք է ներկված լինի կոնտրաստ գույնով վերքի մեջ լավագույն վիզուալիզացիանապահովելու համար: Թելի պատռման ամրությունը IN VIVO պայմաններում 2 շաբաթից 70%±5%, 3 շաբաթից 50%±2%: Ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը 60-90 օր: : Թելի երկարությունը 70սմ ± 5սմ: Ասեղը պետք է պատրաստված լինի կորոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքից:Համաձուլվածքի որակը չպետք է զիջի AISI դասակարգումով 420 (կամ 302) սերիայի համաձուլվածքի որակին։ Ասեղը պետք է ունենա այնպիսի կառուցվածք, որի շնորհիվ վստահելի ֆիքսվում է ասեղնաբռնիչի մեջ: Ասեղը ծակող կամ կտրող ըստ պատվիրատուի պահանջի : Փաթեթավորումը պետք է ապահովի հասանելիություն ներքին ներդիրին մեկ շարժումով՝ թելի հետ աշխատելիս խնայելով ժամանակ բուժ անձնակազմի համար: Ստերիլ կարանյութով ներքին ներդիրը պետք է պարունակի մակնշում, որն արծարծում է կարանյութի անվանումը, բաղադրությունը, ապրանքային նշանը, արտադրողի ապրանքանշանը, արտադրողի անվանումը, մատրիցային կոդ, թելի պայմանական և մետրիկ չափը, գույնը, երկարությունը, թելերի քանակը, ասեղի երկարությունը, ասեղի տեսակը, կորությունը, ասեղների քանակը: Պիտանելիության ժամկետը, պարտիայի համարը, ասեղի տեսքը բնական չափերով, ստերիլության և ստերիլիզացման մեթոդի վերաբերյալ մակնշում: Ամեն տուփը պետք է պարունակի բժշկական կիրառման ուղեցույց: Պայմանական չափերը՝ N2-48-50mm, N1-37-40mm, N0-37mm, N2.0-30-36mm, N3.0-24-26mm, N4.0- 20mm, N5.0-17mm,ըստ պատվիրատուի պանաջի:Ethicon(Jonson & Jonson),Covidien luxsutures կամ համարժեքը: | հատ |  |  | 900 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 45 | 33111490/4 | Գալիլեյան տիպի ճեղքային միկրոսկոպ (լամպ) - Ամբողջովին (ճեղքային լամպը և ծնոտի հենակը) հավաքված մետաղական տակդիրի վրա | Լուսավորման տեսակ վերին լուսավորմամբ կամ համարժեք:Խոշորացումներ Առնվազն՝ 5×, 10×, 16×, 25×, 50×:Օբյեկտիվ լինզայի կոնվերգենցիայի անկյուն Առնվազն՝ 13.2° աստիճան:Օկուլյարների խոշորացում Առնվազն՝ 12.5x:Միջբբային տարածություն կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 55մմ- 80մմ:Օկուլյարնեի շտկման դիապազոն Առնվազն՝ -8D-ից +8D :Ճեղքային լամպի աշխատանքային հեռավորություն Առնվազն՝ 100.5 մմ:Ճեղքային լամպի առավելագույն հասանելիություն Առնվազն՝ 314 մմ:Ճեղքային լամպի լուսավորման տեսակը Սպիտակ, LED տեսակի:Ճեղքային լամպի լուսավորման հզորություն Առնվազն՝ 5Վտ:Լուսային ճեղքի ուղղահայաց անկյան կարգավորումներ Առնվազն՝ 0°, 5°,10°,15°,20°:Լուսային ճեղքի հաստության կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 0-16մմ, շարունակական:Լուսային ճեղքի երկարության կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 1-12մմ, շարունակական:Լուսային ճեղքի ապերտուրաներ(ø) Առնվազն՝ 0.2 մմ , 1 մմ, 2 մմ, 5 մմ, 10 մմ, 14 մմ, 16 մմ:Լուսային ճեղքի պտույտ Առնվազն՝ 90° աջ և ձախ  Ֆիլտրերը Առնվազն՝ լրիվ թափանցիկ, 12.5%ND, կանաչ, կապույտ:Օպտիկական համակարգի պտույտ Առնվազն՝ 90° աջ և ձախ:Սեղանի բարձրության կարգավորման միջակայք Առնվազն՝ 67-ից 92 սմ :Սեղանի բեռնվածություն Առնվազն՝ 120 կգ:Սեղանի երեսի չափսեր Առնվազն՝ 860x430 մմ Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ DECLARATION OF CONFORMITY for (EU)2017/745 Medical Device Regulation, CB TEST CERTIFICATE, ISO 13485, FDA:Մատակարարման պայմաններ Առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 20 աշխատանքային օրվա ընթացում: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

* Դեղերը մատակարարելիս՝ ներկայացվում է Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության «Դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության կողմից իրականացված լաբորատոր փորձաքննության արդյունքների վերաբերյալ եզրակացություն:
* \*ապրանքների տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրաման
* \* ապրանքների 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 ունեցող ապրանքները հանձնման պահին պետք է ունենան ապրանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,
* գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, ապրանքների սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, ապրանքների հանձնման պահին կարող է ունենալ ապրանքների 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 2025 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:***

***\*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 | 33621641/3 | Дезинфицирующий концентрат | Дезинфицирующий концентрат, представляющий собой концентрат зеленого цвета с запахом парфюмерной композиции. В 100 г продукта в пересчете на ферменты содержатся следующие действующие вещества: 7,7 г дидецилдиметиламмония хлорида, 0,4 г полигексаметиленбигуанида, тридецилполиэтиленовый эфир <20%, пропан-2-ол <5%, алкилполигликозид <5%, поли(метилен), альфа, омега-бис[[[(аминоиминометил)амино] иминометил]амино]-, дигидрохлорид 0,4%, глицерин <40%. pH продукта составляет 7,5 - 8,5. Срок годности продукта составляет 1,5 года в закрытой упаковке производителя при температуре хранения от -5 до +25 °C. Продукт выпускается в бутылках объемом 2 литра. Срок годности рабочих растворов составляет 1 сутки при хранении в закрытых непрозрачных контейнерах. По критериям острой токсичности DL50 при попадании в желудок и на кожу, согласно ГОСТ 12.1.007-76, препарат относится к 4 классу малоопасных веществ. Препарат имеет методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения Республики Армения, сертификаты соответствия по ряду международных стандартов, в том числе ISO. | щтук |  |  | 20 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 2 | 33621641/4 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство, представляющее собой белый гранулированный порошок с равномерно распределенными синими включениями, с ароматным запахом. В качестве действующих веществ средство содержит перкарбонат натрия - 45%, а также тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД) - 25%, лимонную кислоту - 15%, комплекс ферментов (протеаза, амилаза, липаза), неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ), ингибиторы коррозии и другие вспомогательные компоненты. Действующим веществом в рабочем растворе средства является уксусная кислота. Средство выпускают в емкостях вместимостью 1,5 кг. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя - 2 года, после вскрытия упаковки средство хранят в плотно закрытой таре производителя до истечения срока годности. Срок годности рабочих растворов - 1 сутки при хранении в закрытой непрозрачной таре. По воздействию на организм средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76. Средство имеет методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА, и сертификаты в соответствии с рядом международных стандартов, в том числе ISO. | щтук |  |  | 10 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 3 | 33141100/2 | Одноразовый набор для контроля давления | Одноразовый датчик давления (комплект контроля давления) для ангиографической системы. | щтук |  |  | 500 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 4 | 33141211/145 | Эндоскопический герниостеплер Protak | Он предназначен для соединения тканей при грыжесечении или для фиксации сетки к тканям. Диаметр устройства составит 4 мм, а высота — 3,8 мм. Зажим обеспечит высокую прочность швов. Длина стержня устройства составит 35,5 см, что позволит накладывать швы даже в труднодоступных местах. Устройство будет оснащено 30 титановыми крючками, последние 10 из которых будут синего цвета. | щтук |  |  | 2 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 5 | 33141211/146 | Эндоскопический герниостеплер с рассасывающимися швами | Он используется для соединения тканей при грыжах или для фиксации сетки к тканям. Диаметр устройства составит 4 мм, а высота – 3,8 мм. Зажим обеспечит высокую прочность швов. Длина стержня устройства составит 35,5 см, что позволит накладывать швы даже в труднодоступных местах. Устройство будет содержать 30 титановых крючков, последние 10 из которых будут синего цвета. Полное рассасывание в организме происходит через 15 месяцев. | щтук |  |  | 3 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 6 | 33141211/147 | Визуальный обтуратор | Визуальный обтуратор, предназначенный для использования с урологической внешней трубкой 25 Sharr, совместимый с литотриптическими щипцами 25 Sharr немецкой компании RZ, с как минимум одним инструментальным каналом, инструментальным каналом для не менее 7 инструментов Sharr, типом соединения QL, совместимым телескопом 4/305 мм, прямым обзором.  Изделие должно быть новым, многоразовым, автоклавируемым, с гарантией не менее 12 месяцев.  Должно иметь сертификаты квалификации и соответствия как минимум ISO 13485, MDR, MDSAP. | щтук |  |  | 1 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 7 | 33121200/2 | Аппарат для ЭКГ | Аппарат ЭКГ должен быть цифровым, иметь возможность записи 12 стандартных выходов, цветной ЖК-монитор не менее 7,0 дюймов, таблицу диаграмм и указаний, бумага должна быть термически ламинирована не более 80 мм, скорость вывода бумаги не должна превышать 5; 6,25; 12,5; 25; 50м/мин ± 5%, чувствительность не должна превышать 10мм/мВ±2%, питание должно быть 100/240В, 50/60Гц; 80ВА, иметь встроенную перезаряжаемую литиевую батарею 11,1В/2600мАч, которая рассчитана на 2 часа работы, формат записи должен быть 1х12; 1x12+1R, 3x4, 3x4+1R, 3/2  Анализ ритма не более 30–300 с, ток утечки через пациента не более 10 мкА, CMRR не более 115 дБ, калибровочное напряжение не более 1 мВ ± 3%, иметь дисплей 3x4; 3x4+1R; 6x1, 6x2; 6x2+1R; режим измерения 12x1, необходимо иметь следующие параметры измерения: частота желудочковых сокращений, интервал PR, ограничение времени QRS, интервал QT/QTC, ось, амплитуда RV5/SV1 и амплитуда RV5+SV1. AC, EMG, основная линия, высокочастотные фильтры, входная частота CIR не более 0,1 мкА, входное сопротивление не более 30 МОм, уровень шума не более 12,5 мкВпик-пик, уровень чувствительности не более 20 мкВпик-пик. Комплектация и принадлежности: комплект электродов, 1 кабель, 1 шнур питания, 1 рулон бумаги для принтера. Установка и запуск: обучение персонала на месте. Руководство пользователя на армянском, английском или русском языках. Оборудование должно быть новым, неиспользованным. В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и принадлежности для полноценной работы. Гарантия не менее 12 месяцев. Сертификаты качества (наличие). ISO13485, CE Mark (Директива 93/42/EEC) или FDA или эквивалент. | щтук |  |  | 2 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 8 | 31651200/4 | Бумага для ЭКГ | Бумага для ЭКГ 80мм\*20м | щтук |  |  | 200 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 9 | 33181390/28 | Лечебный стент | Коронарный стент с лекарственным покрытием открытой конструкции, материал стента: кобальт-хромовый сплав L605 с биодеградируемым полимерным покрытием, толщина стержня: 80 мкм для предотвращения деформации стержней стента. Лекарственное средство: сиролимус, доза препарата: 3,9 мкг/мм, покрытие нанесено только на стержни стента, отсутствует на узлах стента для предотвращения избыточного поступления препарата. Раскрытие стержня стента: 132°, что позволяет выдерживать стабильное давление в сосуде, деградацию полимера и высвобождение препарата в течение 3-4 месяцев. Высокая стабильность раскрытого стента при стентировании артерий большого диаметра; Размеры стента:  диаметр 2,0 мм-2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм, 4,5 мм, длина не менее 11 размеров для каждого диаметра, минимальный - 9 мм, максимальный - 50 мм. Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Технические характеристики, характеристики и правила эксплуатации представлены в виде заводского руководства. | щтук |  |  | 150 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 10 | 33141136/30 | Диагностический катетер | Диагностический катетер для инвазивных процедур. В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда, необходимы следующие размеры диагностических катетеров: 4 Fr, 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr с пропускной способностью 37–40 мл/сек). Рабочая длина: в зависимости от типа: 65 см, 80 см, 90 см, 100 см, 110 см, 120 см. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда необходимы следующие типы диагностических катетеров: AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.5, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0,JR-4.5 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°, BLK-4.0, Tiger type: универсальный, для сосудов правого и левого сердца, при радиальном и плечевом доступе. Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, характеристики и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | щтук |  |  | 400 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 11 | 33141136/31 | Направляющий катетер для вмешательств на лучевой и бедренной костях | Проводниковый катетер для вмешательств на лучевой и бедренной костях. Рабочий материал катетера – политетрафторэтилен с частичным гидрофильным покрытием. Требуемая длина катетера – 100 см. В зависимости от типа оперируемого сосуда и веса пациента, необходимы следующие размеры катетера: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. В зависимости от веса пациента, типа оперируемого сосуда и особенностей операции, внутренний диаметр катетера составляет: 1,47 мм (0,058") для 5Fr, 1,8 мм (0,071") для 6Fr, 2,08 мм (0,082") для 7Fr, 2,31 мм (0,091") для 8Fr. В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда необходимы следующие типы катетеров: JL3,JL3.5,JL4,JL45,JL5,JL6,FL3,FL3.5,FL4,FL4.5,FL5,FL6, XBLAD3,XBLAD3.5, XBLAD4.0, XBLAD4.5,XBLAD5,JRЗ,JRЗ.5 JR4,JR4.5,JR5,JRб,FR3,FR3.5,FR4,FR4.5,FR5,FRб,МРА,HS,AL0.75,Al1,Al1.5, АЛ2,АЛ3,АР1,АР2,ХВ3,ХВ3.25,ХВ3.5,ХВЗ.75,ХВ4.ХВ4.25,ХВ4.5,ЕВUЗ,EBU3.25,ЕВУЗ.5,EBU3.75,EBU4, EBU4.25,EBU4.5,EBU4.75,EBU5,XBRCA3,XBRCA3.5,XBRCA3.75,XBRCA4,XBRCA4.25,XBRCA4.5,SCR3.5, SCR4,SCR5,RAD,RBM,RBL3,5,RBL4,RBL4.5,RBR3,RBR3.5,RBR4,TIG 3.5, TIG 4.0, TIG 4.5, TIG 5, RBK, IM, LCB, RCB: сертификат качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включает технические характеристики, характеристики и инструкцию по применению в виде заводского руководства. | щтук |  |  | 500 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 12 | 33141211/148 | Интродьюсер для вмешательств на бедренной и лучевой костях (комплект R) | Набор интродьюсеров, предназначенный для вмешательств на бедренной и лучевой артериях диаметром 4–8 Fr. Радиальный интродьюсер также может быть универсальным диаметром 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 кончика 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 дилататора в струю осуществляется с высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительного вмешательства (например, ланцета). Наличие сертификата качества CE. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. | щтук |  |  | 600 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 13 | 33181180/20 | Проволочный проводник | Проводник имеет гидрофильное покрытие. Пружина наконечника изготовлена ​​из платины, остальная часть пружины – из нержавеющей стали. Переход к пружине изготовлен из никель-титана со специальным покрытием из политетрафторэтилена (ПТФЭ). Вес наконечника: 0,6 г. Диаметр переходника к наконечнику – 2 мм, покрыт силиконом. Длина провода: 180 см, диаметр: 0,014 × 0,36 мм. Сечение провода изготовлено из нержавеющей стали. Сертификат качества CE MARK на всю поставляемую партию. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Технические характеристики, характеристики и правила использования представлены в виде заводского руководства. | щтук |  |  | 200 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 14 | 33141136/32 | Тромбоаспирационный катетер | Катетер аспирационный, дистальный размер: 1,7 мм, проксимальный размер: 1,4 мм, площадь тракции в дистальной части: 0,79 мм кв., в проксимальной части: 0,95 мм кв., входной профиль: 0,014", гидрофильное покрытие: 40 см, рабочий отрезок: RX= 23 см. Формат: шт. Наличие сертификата качества CE MARK. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Технические характеристики, особенности и правила использования в виде заводской инструкции. | щтук |  |  | 10 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 15 | 33181390/29 | Стент-графт | Покрытый коронарный стент Papyrus PK предназначен для лечения острых перфораций коронарных артерий. Конструкция с одним покрытым стентом обеспечивает большую гибкость при изгибе и меньший профиль перехода по сравнению с традиционными сэндвич-стентами, что позволяет надежно закрыть перфорации. Покрытие стента представляет собой полиуретановую мембрану, материал стента – сплав кобальта-хрома (L 605) с покрытием из аморфного карбида кремния proBIO®. Совместим с 0,014 GW, полезная длина 140 см.  Размеры стента:  - диаметр 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм, 5,0 мм  - длина 15 мм, 20 мм, 26 мм | щтук |  |  | 2 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 16 | 33141136/33 | Дилатационный катетер | Баллонный катетер (НК), 0,014 дюйма, длина катетера: 142–143 см. Материал баллона: Pebax. 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 дюйма) ±2%, длина кончика: не более 3,74 мм,  диаметр проксимальной/дистальной части стержня: 2,2/2,5F ±2%. Вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры, интегрированные в стержень, минимальной длиной 1,1 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуемые размеры цилиндров составляют: -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 сосудов пациента во время операции требуемые размеры цилиндров составляют: -6 мм (как минимум для диаметров 1,5-4,0), 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 (как минимум для диаметров 3,0 и 3,5). Наличие сертификатов качества CE MARK или FDA является обязательным для любой поставляемой партии. Должны быть новыми, неиспользованными, в заводской стерильной упаковке. Включите технические характеристики, характеристики и инструкцию по применению в форме заводского руководства. | щтук |  |  | 100 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 17 | 33181390/30 | Лечебный стент | Коронарный стент с лекарственным покрытием, материал стента: хромовый сплав, лекарственное вещество: эверолимус. Размеры стента: - Для диаметров 2,00 мм и 2,25 мм, длина:  не менее 6 размеров для каждого диаметра, с наименьшим размером не более 8 мм, с наибольшим размером не менее 28 мм. - Для диаметров 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм и 4,00 мм, длина:  не менее 8 размеров для каждого диаметра, с наименьшим размером не более 8 мм, с наибольшим размером не менее 38 мм. | щтук |  |  | 150 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 18 | 33181180/21 | Компрессор лучевой артерии | В зависимости от размера запястья пациента, устройство выпускается в стандартном и L-размерах. Размещается на расстоянии 3–4 см от запястья. Номинальный объём воздуха — 13 мл, максимальный — 18 мл. Наличие сертификата CE обязательно. | щтук |  |  | 300 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 19 | 33181180/22 | Воздушный насос для инвазивных вмешательств | Комплект для воздушного насоса, состоящий из воздушного насоса с зажимом, шприца объёмом 20 см3, давления 30 бар, трёхканального катетера, пружинного коннектора с зажимом, ручки для вращения воздушного насоса, интродьюсерного клапана, трёхканального гибкого удлинителя, металлической иглы. Формат поставки: шт. Страна-производитель и название бренда обязательны к заполнению. | щтук |  |  | 250 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 20 | 33141122/1 | Кожный степлер | Механическое устройство для наложения швов на кожу хирургических ран. Рабочая часть имеет индикатор для правильного расположения. Оснащено 35 клипсами из нержавеющей стали со специальным покрытием, уменьшающим коэффициент соприкосновения с тканями и адгезию, что способствует лёгкому введению и извлечению. Длина клипс 6,5 мм, ширина клипс в сжатом состоянии 4,7 мм. В стерильной заводской упаковке. | щтук |  |  | 50 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 21 | 33181180/23 | Сфинктеротомия | Предназначен для эндоскопов с рабочим каналом 2,8 мм, 3 просветами, рабочей длиной 200 см, длиной режущей части 20 мм, кончиком 5 мм. | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 22 | 33181180/24 | Игла для сфинктеротомии | Предназначен для эндоскопов с рабочим каналом 2,8 мм, 3 просветами, рабочей длиной 200 см, длиной режущей части 20 мм, кончиком 2 мм. | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 23 | 33181180/25 | Катетер для дренажа желчных протоков, с сердцевиной | Предназначен для эндоскопов с рабочим каналом 2,8 мм, 3 просветами, рабочей длиной 200 см, длиной режущей части 5 мм, кончиком 5 мм. | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 24 | 33141136/34 | Катетер для дренажа желчных протоков, с сердцевиной | Диаметр 10FR, рабочая длина 100 мм, общая длина 122 мм, направляющая 0,035 дюйма | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 25 | 33141136/35 | Катетер для дренирования желчных протоков, изогнутый | Диаметр 10FR, рабочая длина 80 мм, общая длина 102 мм, направляющая 0,035 дюйма | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 26 | 33181390/31 | Пластиковый стент, с сердцевиной, типа «Амстердам» | Пластиковый стент, стерильный, изогнутый, «Амстердам», одноразовый, рентгенопрозрачный, диаметр 2,8 мм (8,5Fr), длина 50 мм, для рабочего пути не менее 3,2 мм. | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 27 | 33141136/36 | Катетер для дренажа желчных протоков, прямой | Диаметр 10FR, рабочая длина 90 мм, общая длина 112 мм, направляющая 0,035 дюйма | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 28 | 33141136/37 | Дренаж желчных протоков Катетер, прямой | Диаметр 11,5FR, рабочая длина 80 мм, общая длина 100 мм, направляющая 0,035 дюйма | щтук |  |  | 4 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 29 | 33141136/39 | Стерильный гидрофильный проводник для проводников | максимальный диаметр - 0,025 дюйма, рабочая длина - 450 см  с плоской поверхностью, | щтук |  |  | 2 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 30 | 33181180/26 | Интродьюсерная система для установки билиарного стента | Диаметр - 11,5FR, рабочая длина 220 см, направляющая 0,035 дюйма | щтук |  |  | 2 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 31 | 33691136/4 | Рингера 500 мл | натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, раствор для капельного введения 8,6 мг/мл+0,3 мг/мл+0,49 мг/мл; пластиковая упаковка 500 мл | щтук |  |  | 2000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 32 | 33691136/5 | Хлорид натрия | Раствор натрия хлорида для капельного введения 9 мг/мл; пластиковая упаковка 3000 мл | упаковка |  |  | 210 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 33 | 33621590/1 | Фуросемид 1% 2 мл | фуросемид раствор для инъекций 10мг/мл, ампулы по 2мл (10), ампулы по 2мл, этикетка бандерол (10), ампулы по 2мл | ампула |  |  | 30000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 34 | 33611260/1 | Метформин 500 мг | Метформин (метформина гидрохлорид) таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг; (60/4x15/) в блистере | щтук |  |  | 2000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 35 | 33621777/1 | Ривароксабан 20 мг | Ривароксабан 20 мг | щтук |  |  | 800 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 36 | 33671125/1 | Амброксол | Амброксол (амброксола гидрохлорид) 30 мг, блистер (20/2x10/) | щтук |  |  | 8000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 37 | 33661120/1 | Водный раствор морфина 1% 1,0 | Морфина гидрохлорид 1% раствор для инъекций 10 мг/мл, ампулы по 1 мл | ампула |  |  | 300 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 38 | 33621610/5 | Маннит | Раствор маннитола для капельного введения 400 мл | щтук |  |  | 30 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 39 | 33661111/2 | Кетамин | Кетамин L-T для инъекций н/э, м/м 50 мг/мл 2 мл | ампула |  |  | 25 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 40 | 33621360/4 | Нитроглицерин | Нитроглицерин 5 мг 1,5 мл | ампула |  |  | 120 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 41 | 33631360/1 | Суксаметоний 20 мг/мл 5 мл | Суксаметония (суксаметония йодид) раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, ампулы по 5 мл (10) и нож, ампулы по 5 мл в блистерах (5/1x5/, 10/2x5/) и нож | սրվակ |  |  | 100 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 42 | 33141156/2 | Нестерильные перчатки | Перчатки смотровые из нитрила, нестерильные, без талька, размеры S, M, L (по запросу) | щтук |  |  | 100000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 43 | 33141142/2 | Инъектор 5,0 | Шприц 5,0 - трёхкомпонентный, игла 22G. Изготовлен из прозрачного, нетоксичного поливинилхлорида. Формат - шт. | щтук |  |  | 30000 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 44 | 33141121/16 | Хирургическая нить | Стерильная хирургическая нить, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная. Должна быть изготовлена ​​из синтетического полимера, в состав которого входит гликолевая кислота. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для обеспечения наилучшей визуализации в ране. Прочность нити на разрыв в условиях IN VIVO составляет 70% ± 5% через 2 недели, 50% ± 2% через 3 недели.  Срок полного рассасывания составляет 60-90 дней. Длина нити: 70 см ± 5 см. Игла должна быть изготовлена ​​из коррозионно-стойкого высокопрочного сплава. Качество сплава не должно уступать качеству сплава серии AISI 420 (или 302). Игла должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежную фиксацию в иглодержателе. Игла может быть колющей или режущей в соответствии с требованиями заказчика. Упаковка должна обеспечивать доступ к внутренней вставке одним движением, экономя время медицинского персонала при работе с нитью. Внутренний вкладыш со стерильным шовным материалом должен содержать маркировку с указанием наименования шовного материала, состава, товарного знака, товарного знака производителя, названия производителя, матричного кода, условного и метрического размера нити, цвета, длины, количества нитей, длины иглы, типа иглы, кривизны, количества игл. Срока годности, номера партии, вида иглы в натуральную величину, маркировки стерильности и метода стерилизации. Каждая коробка должна содержать руководство по медицинскому применению. Условные размеры: N2-48-50 мм, N1-37-40 мм, N0-37 мм, N2.0-30-36 мм, N3.0-24-26 мм, N4.0-20 мм, N5.0-17 мм, по спецификации заказчика: Ethicon (Jonson & Jonson), Covidien luxsutures или эквивалент. | щтук |  |  | 900 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 20 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |
| 45 | 33111490/4 | Галилеевский щелевой микроскоп (лампа) - Полностью собранный (щелевая лампа и подставка для челюсти) на металлической стойке | Тип освещения с верхней подсветкой или эквивалент. Увеличение Минимум: 5×, 10×, 16×, 25×, 50×: Угол конвергенции объектива Минимум: 13,2°: Увеличение окуляра Минимум: 12,5x: Диапазон регулировки межзрачкового расстояния Минимум: 55-80 мм: Диапазон коррекции окуляра Минимум: от -8D до +8D: Рабочее расстояние щелевой лампы Минимум: 100,5 мм: Максимальная дальность действия щелевой лампы Минимум: 314 мм: Тип освещения щелевой лампы Белый, Тип светодиода: Мощность освещения щелевой лампы Минимум: 5 Вт: Регулировка вертикального угла щели Минимум: 0°, 5°, 10°, 15°, 20°: Диапазон регулировки толщины световой щели Минимум: 0-16 мм, непрерывный. Диапазон регулировки длины щели Минимум: 1-12 мм, непрерывный. Диаметры щелей (ø) Минимум: 0,2 мм, 1 мм, 2 мм, 5 мм, 10 мм, 14 мм, 16 мм. Минимальный угол поворота щели: 90° вправо и влево.  Фильтры: полностью прозрачные, 12,5% ND, зелёный, синий. Минимальный угол поворота оптической системы: 90° вправо и влево. Диапазон регулировки высоты стола: от 67 до 92 см. Максимальная нагрузка на стол: 120 кг. Минимальные размеры поверхности стола: 860 x 430 мм.  Сертификаты качества: Минимальный: ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ Регламенту ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ CB, ISO 13485, FDA. Условия поставки: Минимальный гарантийный срок 1 год. Изделие должно быть новым, в заводской упаковке. | щтук |  |  | 1 | в. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Клиента каждый раз после даты вступления в силу Соглашения. |

• \*ПРИМЕЧАНИЕ:

• При поставке лекарственных средств представляется заключение о результатах лабораторного исследования, проведенного Государственной некоммерческой организацией «Центр экспертизы лекарств и медицинских технологий» Министерства здравоохранения Республики Армения.

• \*Транспортировка, хранение и консервация товаров должны осуществляться в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Армения от 2010 года. Приказ 17-Н

• \*Сроки годности лекарственного средства на момент доставки покупателю должны быть следующими:

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

• б. Продукты 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 нужд пациентов, короткий срок годности товара может составлять не менее одной секунды от общего срока годности товара на момент поставки.

\* Условия поставки: Поставка Товара(ов) осуществляется Продавцом, в случае предоставления финансовых средств после заключения настоящего Договора, с даты вступления в силу заключенного между сторонами договора по 25 декабря 2025 года каждый раз в течение 3 рабочих дней с момента получения заказа на поставку Товара(ов) от Покупателя, соответствующего количеству заказанного Покупателем Товара(ов), при этом срок поставки первого этапа составляет 20 календарных дней. Заказ на поставку Товара(ов) оформляется Покупателем Продавцу в устной или письменной форме (в том числе путем направления заказа с адреса электронной почты Покупателя 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 содержится продукция, выпускаемая более чем одним производителем, а также продукция с разными торговыми марками, брендами и моделями, то в данное приложение включаются те из них, которые получили удовлетворительную оценку. Если в приглашении не предусмотрено представление информации о товарном знаке, фирменном наименовании, модели и производителе предлагаемого участником товара, то графа «товарный знак, фирменное наименование, модель и производитель» удаляется. Если это предусмотрено договором, 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 вступления в силу договора, заключенного между сторонами, если предусмотрены финансовые средства.

\*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)