**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 | 33141212 | Տրիպտան կապույտ 0,06% 1մլ | Ակնավիրահատական ներկ /ներկող լուծույթ/ - Ներկող լուծույթի տեսակը՝ տրիպան կապույտ կապսուլան ներկող լուծույթ: Ներկող լուծույթի կոնցենտրացիան` 0.6 գ/լ տրիպան կապույտ: Ներկող լուծույթի խտությունը՝ 1.000 - 1.010 գ/սմ3: PH՝ 7.00-8.50 ։ Նատրիումի պարունակությունը՝ 3241.97-3962.41 PPM։ Քլորիդի պարունակությունը՝ 4639 -5670 PPM։ Բակտերիալ էնդոտոքսին՝ 0,5 EU/մլ-ից պակաս։ Ներկող լուծույթի ծավալը շշիկում՝ 1 մլ: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2°C - 35°C Օրիգինալ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 2 | 33141212 | Ֆլուերեսցին 20% | Ստերիլ, ապիրոգեն ջրային լուծույթ սրվակի մեջ, 3.0 մլ տարողությամբ։ Պարունակում է ֆլուորեսցեին նատրիում, որը համարժեք է 20% ֆլուորեսցեինին։ Ներերակային օգտագործման համար ՝ որպես ախտորոշիչ միջոց: Ցուցումներ՝ ակնաբուժական անգիոգրաֆիա կամ անգիոսկոպիա։ Ph`8.0- 9.8: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 35°C ցածր։ Պաշտպանել լույսից։ Պետք է լինի նոր,չօգտագործված: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 3 | 33141211 | Ակնաբուժ օղակ 13mm | Կապսուլյար օղ, նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA):Կապսուլյար օղի չափսը բաց վիճակում՝ 13.00 մմ, սեղմված վիճակում՝ 11.00 մմ: Կապսուլյար օղը թափանցիկ է (անգույն): Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 4 | 33141211 | Ակնաբուժ օղակ 12mm | Կապսուլյար օղ, նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA):Կապսուլյար օղի չափսը բաց վիճակում՝ 12.00 մմ, սեղմված վիճակում՝ 10.00 մմ: Կապսուլյար օղը թափանցիկ է (անգույն): Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 5 | 33141212 | Viscolon 2% 5մլ | Հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզայի լ-թ: Իզոտոնիկ, ստերիլ,ապիրոգեն 2.0% մեթիլցելյուլոզի վիսկոէլաստիկ ակնային լուծույթ շշիկի մեջ, 5.0 մլ տարողությամբ։ Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), նատրիումի քլորիդ (NaCl) (4,9 մգ), նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.9 մգ), նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCI) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl,.6H, O) (0.30 մգ)։ Մոլեկուլյար զանգվածը՝80,000 դալտոնից բարձր։ Մածուցիկությունը՝ 6000 ± 1000 mPa.s։ Օսմոլալությունը՝ 285± 15 mOsm / կգ ։ Ph`6.0- 7.8: Կիրառվում է աչքի առաջնային սեգմենտի վիր.ժամանակ։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ |  |  | 400 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 6 | 33141212 | Մեթիլցելյուլոզային վիսկոէլաստիկ լուծույթ | Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Իրենից ներկայացնում է 2.0% հիդրոքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզի վիսկոէլաստիկ ակնային լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ։ Հիդրոքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզ՝ 20մգ/մլ, նատրիումի քլորիդ՝ 4.9մգ, նատրիումի ացետատ՝ 3.9մգ, նատրիումի ցիտրատ՝ 1.7մգ, կալիումի քլորիդ՝ 0.75մգ, կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ` 0.48մգ, մագնեզիումի քլորիդ դեքսահիդրատ՝ 0.3մգ: Միջին մոլեկուլյար զանգվածը՝ 86,000 դալտոն։ Մածուցիկությունը 27°C պայմաններում՝ 3000 - 4500 mPa.s։ Ph`6.8- 7.6: Կանուլայի չափը՝ 23G։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-35°C: | հատ |  |  | 1500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 7 | 33141212 | Մեթիլցելյուլոզա 2% | Մեթիլցելյուլոզային լուծույթ վիսկոէլաստիկ Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Կառուցվածքը՝ 2.0% հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզաի լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ։ Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), նատրիումի քլորիդ (NaCl) (6,4 մգ), նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.9 մգ), նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCI) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl,.6H, O) (0.30 մգ)։ Մոլեկուլյար զանգվածը՝ 0.07 - 0.15 միլիոն. դալտոն։ Մածուցիկությունը՝ 4000 - 5000 mPa.s։ Ph` 6.8 - 7.5: Օսմոլայնություն՝ 270 - 400 mOsm/կգ։ Օրիգինալ: Պահպանմել սենյակային ջերմաստիճանում: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: CE (MDR) վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 1500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 8 | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ ուղիղ 20G | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը` ուղիղ նիզակաձեւ, շեղբի լայնությունը՝ 1.23±0.05 մմ: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 107±3 մմ: 1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 9 | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ կեռատոմ 2,4մմ | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ թեք երկսայր, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety), շեղբի լայնությունը՝ 2.40±0.05 մմ, շեղբը թեք, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 8.0±0.5 մմ։ Շեղբի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ։ Շեղբի նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 700 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 10 | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ կեռատոմ 2,75մմ | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ թեք երկսայր, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety), շեղբի լայնությունը՝ 2.75±0.05 մմ, սայրը թեք, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 9.0±0.5 մմ։ Շեղբի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ։ Շեղբի նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 400 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 11 | 33141155 | Կիսակլոր ակնաբուժական դանակ | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ ուղիղ միասայր, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety)։ Միկրովիրաբուժական դանակի շեղբը՝ ուղիղ, շեղբի թեքության աստիճանը՝ 15±1 աստիճան, շեղբի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ։ Շեղբի նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 12 | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ MTS 15 SK | Չներծծվող, ակնաբուժական թել ՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), երկու ատրավմատիկ ասեղներով։ Թելի հաստություն (USP)` 10-0: Թելի նյութը՝ միաթելիկ սև նայլոն (monoﬁlament nylon)։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 30 սմ (12″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Ասեղների երկարությունը` 6.2 մմ, տրամագիծը` 150 մկմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 13 | 33141121 | Թել 10-0 neylon | Արհեստական, ներծծվող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլաթթվից (Polyglycolic Acid, PGA), երկու ատրավմատիկ ասեղներով, ստերիլ: Թելի հաստություն (USP)` 8/0: Թելի բաղադրություն՝ 100% պոլիգլիկոլաթթու։ Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն։ Թելի ծածկույթը՝ պոլիկապրոլակտոն և ստեարատ կալցի կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 75–78 % 14-րդ օրը, 60–70 % 21-րդ օրը սկզբնական ամրությունից։ Ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով 60–90 օրվա ընթացքում։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 30 սմ (12″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula), կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Ասեղների երկարությունը՝ 6 մմ, տրամագիծը՝ 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով։, Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 14 | 33141121 | Թել 8-0 սուրջիկրիլ (վիկրիլ) | Արհեստական, ներծծվող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլաթթվից (Polyglycolic Acid, PGA) , երկու ատրավմատիկ ասեղներով, ստերիլ: Թելի հաստություն (USP)` 6/0: Թելի բաղադրություն՝ 100% պոլիգլիկոլաթթու։ Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն։ Թելի ծածկույթը՝ պոլիկապրոլակտոն և ստեարատ կալցի կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 75–78 % 14-րդ օրը, 60–70 % 21-րդ օրը սկզբնական ամրությունից։ Ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով 60–90 օրվա ընթացքում։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ (18″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով: Ասեղների երկարությունը՝ 8 մմ, տրամագիծը՝ 0.33 մմ, կորությունը՝ 1/4 շրջագիծով։, Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 15 | 33141121 | Թել 6-0 վիկրիլ | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը` 8.50 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը` 5.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների տեսակը` Iris claw: Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը` մեկ կտոր: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 10°: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0: Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ 115.0 (առջևի ամրացում), 117.0 (հետեւի ամրացում): Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը` Կես դիոպտրիայով (0.5 D)՝ -10.0-ից +50.0: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ |  |  | 150 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 16 | 33121160 | Կլիպս | Երեք բաղադրիչից կազմված, ծալովի, հիդրոֆոբ, ինտրօկուլյար ետխցիկային ոսպնյակ, նախապես լիցքավորված միանգամյա օգտագործման ներարկման համակարգ (PRELOADED): Ներակնային ոսպնյակի ընդհանուր տրամագիծը՝ 13.50 մմ, Ոսպնյակի օպտիկական մասի տրամագիծը՝ 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը` հիդրոֆոբ ակրիլ: Ուլտրամանուշակագույն արգելափակում 90%` 385 nm: Լույսի թափանցելիությունը՝ ավելի քան 90%: Ոսպնյակի օպտիկական մասի պարզությունը՝ 99%: Օպտիկական պղտորություն՝ քիչ քան 1.5%: Ապակեանցման ջերմաստիճանը՝ 8°C: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ երկուռուցիկ (բիկոնվեքս): Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.20 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի բեկան ինդեքսը՝ 1,47: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի Abbe–ի թիվը՝ 55: Հապտիկաի նյութը`PMMA: Հապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 5°: Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ 118.4 (օպտիկական): Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը` Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով (1.0 D)՝ 10.0-ից +15.0 և +25.0 to +30.0, Կես դիոպտրիայով (0.5 D)՝ 15.0-ից +25.0: Կտրվածք՝ 3.2 մմ տրամագծով: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 17 | 33121160 | Ներակնային փափուկ ոսպնյակ | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը` 12.50 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը` 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի տեսակը` Էկվիկոնվեքս: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների տեսակը` Մոդիֆիկացված C: Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը` միաբաղադրիչ: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 2: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ 118.4: Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի դիոպտրների աճման կարգը՝ մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ -5.0-ից մինչեւ +5.0 , կես դիոպտրիայով՝ +5.5-ից մինչեւ +30.0: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 18 | 33121160 | Կոշտ ներակնային արհեստական ոսպնյակ | Վիրահատական ծածկիչ՝ հեղուկի հավաքման պարկով: Ակնաբուժական: Ընդհանուր չափսը՝ 100 սմ x 80 սմ։ Կպչուն դաշտի չափսը՝ 7 սմ x 9 սմ: Պարկի չափսը՝ 13սմ x 17սմ, տարողությունը՝ 650 մլ։ Բաղադրությունը՝ պոլիէթիլեն (PE)։ Օրիգինալ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը ± 5%: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկիչ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 19 | 33141211 | Ծածկոց աչքի վիրահատությունների համար 80\*100 | BSS Հավասարակշռված աղային լուծույթ: Ստերիլ ողողման լուծույթ:  Յուրաքանչյուր մլ-ի բաղադրությունը՝ • Նատրիումի քլորիդ (NaCl) – 0.64% • Կալիումի քլորիդ (KCl) – 0.075% • Կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ (CaCl₂·2H₂O) – 48% • Մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl₂·6H₂O) – 0.03% • Նատրիմի ացետատի տրիհիդրատ (C₂H₃NaO₂·3H₂O) – 0.39% • Նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C₆H₅Na₃O₇·2H₂O) – 0.17% • Նատրիումի հիդրօքսիդ և/կամ աղաթթու՝ pH-ը կարգավորելու համար: Մաքրված ջուր ներարկման համար: pH ≈ 7.5 Օսմոլյարությունը ≈ 300 mOsm/kg | հատ |  |  | 5000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 20 | 14411400 | BSS հավասարակշռված աղային լուծույթ | Ապրանքի կատեգորիա` Ներակնային ոսպնյակներ,Ներակնային ոսպնյակի տեսակը` Խելացի մատրիցա,Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը ` Փոխներթափանցող պոլիմերային ցանց,հիդրոֆոբ և Հիդրոֆիլային ակրիլ (ջրի պարունակությունը 25%) : Ներակնային ոսպնյակի մակերեսի բնույթը` Ինտեգրված 3D հիդրոֆոբ մակերես: Ներակնային ոսպնյակի հատկություններ՝ Ասֆերային, մեկ կտոր, ծալովի դեղին ակրիլ : Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 13.00 մմ:Ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Biconvex:Հապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 0°: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0:Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական A-կոնստանտը՝ 118.0: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի Abbe–ի թիվը՝ 58:Ոսպնյակի օպտիկական մասի բեկման ինդեքսը՝ 1,462:Ոսպնյակի օպտիկական մասի լրացուցիչ տեղեկություններ՝ Կապույտ լույսի զտիչ,ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը կլանող և կենսահամատեղելի: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի եզրային մասը՝ 360° քառակուսի եզր:Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը` Ստանդարտ հատված։ Կես դիոպտրիայով՝ 0,0-ից +32.0 ,Հատուկ հատված։ Կես դիոպտրիայով՝ –20,0-ից -0,5 և +32.5-ից +45.0: Քաթրիջի օգտագործման տեսակը՝ մեկանգամյա:Քաթրիջի ծայրի տրամագիծը՝ 1,8-2,2մմ | հատ |  |  | 1000 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 21 | 33141212 | C3F8 | Ինտրաոկուլյար գազ՝ օկտաֆտորպրոպան (C3F8), նախապես խառնված իներտ գազի հետ, որը օգտագործվում է վիտրեոռետինալ վիրաբուժության ժամանակ, ներառյալ՝ ցանցաթաղանթի շերտազատում, մակուլյար անցքեր, բարդ վիտրեոռետինալ միջամտություններ, որտեղ պահանջվում է երկարատև և կանխատեսելի գազային տամպոնադա։ Գազի կազմ ՝ հիմնական գազ օկտաֆտորպրոպան (12 %) նախապես խառնված ազոտի հետ (88%), փաթեթավորված 50մլ հերմետիկ ալյումինե բալոնով։ Հավաքածուն ներառում է՝ պոլիպրոպիլենային 60 մլ ներարկիչ, 0.2 մկմ ստերիլիզացնող ֆիլտր , 27 G և 30G ասեղներ և եռուղի փական բաղկացած հետևյալ մասերից՝ շեղիչ (Deviatore)՝ HDPE նյութից; սևեռակող օղակ (Ghiera)՝ ABS նյութից; իրան (Corpo)՝ պոլիկարբոնատից: C3F8 գազի նկարագրություն՝ բարձր օպտիկական թափանցիկության անգույն գազ, եթերի հոտով: Մաքրություն՝ ≥ 99.96 %: Ծավալը` 50 մլ: Մոլեկուլային քաշ` 188: Հալման կետ` -183 °C: Եռման կետ՝ -36.7 °C: Գազի հարաբերական խտություն՝ 6.5: Հեղուկի հարաբերական խտությունը 1.4։ Գոլորշու ճնշում՝ (25°C) 7.7bar: Տամպոնադի ժամանակը՝ 6-8 շաբաթ: Պահել սենյակային ջերմաստիճանում, չոր և զով տեղում, արևի ուղիղ ճառագայթներից հեռու: Փաստաթղթային պահանջներ՝ 1. Արտադրողի տեխնիկական տվյալների թերթիկ (TDS); 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ; 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (≥ IIb); 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ; 5. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 22 | 33141212 | Ծանր հեղուկ PFCL 7 мл | Բարձր խտության և ցածր մածուցիկության պերֆտորածխածնային հեղուկ (Perfluorocarbon Liquid, PFCL), որը օգտագործվում է վիտրեոռետինալ վիրաբուժության ընթացքում՝ ցանցաթաղանթի հարթեցման, սուբռետինալ հեղուկի տեղահանման և տեսանելիության բարելավման նպատակով։ Հեղուկը ստերիլ է և ապիրոգեն, ամբողջովին քիմիապես իներտ, գազերի բարձր լուծելիություն: Քիմիական բանաձեւ՝ C10F18: Հարաբերական մոլեկուլային զանգված` 462,08: Խտություն՝ (24°C) 1.941 գ/մլ: Մածուցիկություն՝ (25°C) 2.7 cSt: Բեկման Ինդեքս՝ (24°C) 1.314: Եռման կետ՝ 141-143 °C: Թափանցելիության գործակից՝ (360 Hm): ≥ 90%: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: : Հավաքածու կազմը՝ Նախապես լցված ապակե ներարկիչ 7 մլ, Մխոց ներարկիչի, Ասեղ 25g: Պիտանելիության ժամկետը՝ 24-36 ամիս: Փաստաթղթային պահանջներ՝ 1. Արտադրողի տեխնիկական տվյալների թերթիկ (TDS); 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ; 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (≥ IIb); 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ; 5. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 23 | 33121160 | Կասետային համակարգ Bausch+Lomb | Մեկանգամյա օգտագործման,կասետային համակարգ իր խողովակներով նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար | հատ |  |  | 300 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 24 | 33141212 | Բալանսավորված աղային լուծույթ | Բալանսավորված աղային լուծույթ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լուծույթի մեջ նատրիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 156 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ կալիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 10 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ կալցիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 3 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ մագնեզիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 1 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ քլորիդի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 129 մմոլ/լ, Շշի ծավալը՝ Առնվազն՝ 500 մլ, Որակի հավաստագրեր՝ Առնվազն՝ Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 500 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 25 | 33121160 | Լազերային զոնդ | Լազերային զոնդ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լազերային զոնդի ասեղի կորություն 37°: Որակի հավաստագրեր՝ Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 40 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 26 | 33121160 | Կոմբինացված կասետային համակարգ | Առնվազն՝ կոմբինացված կասետային համակարգ ակնահատակի և կատարակտայի վիրահատության համար, 23G վիտրեկտոր, 23G լայնանկյուն լուսավորման խողովակ, 23G փականավոր ESA համակարգ, 23G սկլերալ խցաններ, ասպիրացիոն խողովակ, ինֆուզիոն խողովակ, պաշտպանիչ թաղանթներ սկուտեղի, էկրանի և հեռակառավարման վահանակի համար, կասետի արգելակիչ, թեստավորման կամերա, կցորդիչ, իրիգացիայի MICS պատյաններ, ասեղի բանալի, նաղապատրաստական բաժակ:Նախտեսված Bausch&Lomb Stellaris PC Elite -Ի հետ օգտագործման համար Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 40 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 27 | 33121160 | Soft tip կոնյուլաներ | Փափուկ, շարժուն բարձր հոսք ապահովող սիլիկոնային ծայրով կանուլա, որը թույլ է տալիս նուրբ մոտեցում ցանցենուն։ Նախատեսված է ցանցենու մակերեսից կամ ենթացանցաթաղանթային հատվածից հեղուկի ասպիրացիայի համար։ Կանուլայի չափը՝ 23G, 0.6x33մմ, 0.3մմ ծայր, Կանուլայի չափը՝ 25G, 0.5x33մմ, 0.3մմ ծայր, ըստ պատվիրատուի պահվերի: N 10 | հատ |  |  | 150 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 28 | 33141212 | Սիլիկոնային յուղ ներակնային տամպոնադայի համար (PDMS 5000) | Սիլիկոնային յուղ ներակնային տամպոնադայի համար (PDMS 5000), որը նախատեսված է ակնաբուժական վիրաբուժության մեջ կիրառման համար՝ վիտրեկտոմիայից հետո երկարատև ներակնային տամպոնադայի նպատակով։ Քիմիական կազմ՝ 100% մաքուր պոլիդիմեթիլսիլոկսան (PDMS): Նկարագրություն՝ անգույն հեղուկ բնորոշ հոտով: Մաքրություն՝ Քիմիապես նեյտրալ, մետաղազերծ (metal-free), չի պարունակում հավելումներ, խառնուրդներ կամ մոդիֆիկատորներ։ Ցածրամոլեկուլային ֆրակցիաներ՝ ≤ 0.1 % (w/w)։ Մածուցիկություն՝ (25°C) 4500-5500cSt։ Թափանցելիության գործակից՝ (360 Hm): ≥ 90%: Տեսակարար կշիռ՝(25°C) 0,97 գ/սմ3: Բեկման ինդեքս՝ (25°C) 1,40: Արգելակման ինդեքս՝ ոչ պակաս, քան 70 %։ Մանրէազերծում՝ համաձայն EN ISO 17665-1: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: Փաթեթավորում և մատակարարում՝ նախապես լցված ստերիլ ապակե ներարկիչում, ծավալ՝ 10 մլ, ինտեգրված Luer-lock միակցիչով, համատեղելի բութ ծայրով կանյուլայով 23G, որպես մեկ ամբողջական ստերիլ հավաքածու։ Առանձին լցում, հավելյալ միացումներ կամ լրացուցիչ հավաքում պահանջող ապրանքները համարվում են ոչ համապատասխան։ Պարտադիր ներկայացվող փաստաթղթեր՝ 1. Արտադրողի տեխնիկական տվյալների թերթիկ (TDS); 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ; 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (≥ IIb); 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ; 5. Արգելակման ինդեքսի պաշտոնական հաստատում; 6. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 29 | 33121160 | Միկրոսկոպի լամպ | Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 100W PHILIPS կամ համարժեքը | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 30 | 33121160 | Միկրոսկոպի լամպ | Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 50W LEICA կամ համարժեքը | հատ |  |  | 6 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 31 | 33121160 | Ճեղքային մանրադիտակի լամպ | 12V 30 W OSRAM կամ համարժեքը | հատ |  |  | 15 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 32 | 33121160 | Վիտրեոտոմ նախատոսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար | Վիտրեոտոմ նախատոսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար , Վիտրեոտոմի տրամաչափ 23G,Որակի հավաստագիր Առնվազն ISO 13485,ISO 9001,CE սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 33 | 33141211 | Էնդո լույս | Լայնադաշտ դիֆուզ լույսով էնդոլուսավորիչ նախատեսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար,Էնդոլուսավորիչի տրամաչափ 23G, Որակի հավաստագիր Առնվազն ISO 13485,ISO 9001,CE սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 34 | 33141212 | Ոչ տոքսիկ երկակի ներկող լուծույթ | Ստերիլ, ապիրոգեն, կապույտ ջրային լուծույթ: Պատրաստի օգտագործման լուծույթը պարունակում է 0.05% բրիլիանտ կապույտ G բուֆերացված լուծույթի մեջ։ Նախատեսված է ներքին սահմանային թաղանթի (ILM) ընտրովի ներկման և պատկերման համար ' դրա հեռացումը հեշտացնելու և վիրահատության ընթացքում ցանցաթաղանթի վնասման ռիսկը նվազեցնելու համար: Տեսակարար կշիռը 25°C-ում ՝ 1.000-1.010։ Նատրիումի պարունակությունը՝ 1996,2-2439,8 պրոմիլ։ Քլորիդի պարունակությունը՝ 2728 -3335 պրոմիլ։ Բակտերիալ էնդոտոքսին՝ 0,5 EU/մլ-ից պակաս։ PH՝ 7.00-8.50 ։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2°C-ից 35°C ։ Ծավալը շշիկում ՝ 1.0 մլ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Արտադրությունը պետք է իրականացվի հետևյալ պահանջներին համապատասխան՝ FDA Լավ Արտադրական Գործընթացներ (Good Manufacturing Practices, GMP); 21 CFR 211 կարգավորումներ; EN ISO 13485:2016 որակի կառավարման համակարգի ստանդարտ; MDD 93/42/EEC բժշկական սարքերի վերաբերյալ Դիրեկտիվի պահանջներ։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 35 | 33141212 | Հիալուրոնաթթու 1,6% | Նատրիումի հիալուրոնատ վիսկոէլաստիկ  1.6% ակնային լուծույթ ապակե ներարկիչի մեջ 1.0 մլ տարողությամբ։ Լուծույթի յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ Նատրիումի հիալուրոնատ՝ 14.4-17.6 մգ։ Մոլեկուլյար զանգվածը՝ > 3․000․000 դալտոն։ Մածուցիկությունը (25 °C)՝ 80000-150000 cPs։ Օսմոլյարությունը` 200 - 400 mOsm/kg։ Ph` 6.8 - 7.6: Տեսակարար կշիռը 25°C-ում ՝ 1.000-1.020։ Բեկման ինդեքս 25°C-ում ՝ 1.3350 - 1.3390։ Բակտերիալ էնդոտոքսին՝ 0,2 EU/մլ-ից պակաս։ Մասնիկների քանակը 1 մլ-ում՝ 10.0 µm – ոչ ավել քան 50; 25.0 µm – ոչ ավել քան 5; 50.0 µm – ոչ ավել քան 2։ Կանյուլայի չափը՝ 27G։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-25 °C: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: | հատ |  |  | 400 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 36 | 33121160 | Iris Retractors (Pack of 5) | Ստերիլ ծիածանաթաղանթի հետադարձիչների մեկանգամյա հավաքածու, որը օգտագործվում է ակնաբուժական վիրաբուժական միջամտության ընթացքում ծիածանաթաղանթը ժամանակավորապես հետ քաշելու համար: Iris retractor ստերիլ միանգամյա օգտագործման, պատրաստված է կապույտ նեյլոնից / պոլիպրոպիլենից, կարգավորելի սիլիկոնե փական: Iris retractor ունի U-աձև թեքություն կեռիկ վերջում, որն օգնում է որսալ ծիածանաթաղանթը և հետ քաշել այն։  Սիլիկոնե ամրացնողն օգնում է վիրահատության ընթացքում կեռիկը հետ քաշված դիրքում պահել: Հավաքածուն բաղկացած է 5 կտոր Iris retractors-ից։ Պահել 0ºC-ից մինչև 30ºC ջերմաստիճանի և 45% - ից 65% խոնավության պայմաններում | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 37 | 33121160 | Առաջնային վիտրեոտոմ | Առաջնային վիտրեոտոմ առանց իրիգացիայի նախատեսված Baush and Lomb Stellaris-ի հետ օգտագործման համար: Վիտրեոտոմի տրամաչափ 20 G: Որակի հավաստագրեր առնվազն ISO 13485, EC Declaration of Conformity սերտիֆիկատ | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 38 | 33121160 | Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատոր | Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատոր Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար :Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատորի ծայրի տրամաչափ 25 G :Ունենա միացման լար: Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատորի լարի երկարությունը առնվազն ՝ 360սմ: Որակի հավաստագրեր առնվազն ISO 13485, US 19/819943430, Eu 2023/607 MDD | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 39 | 33121160 | Վակումային կասետային համակարգ | Մեկանգամյա օգտագործման,վակումայինկասետային համակարգ իր խողովակներով նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար,կոմպլեկտի պարունակությունը՝ առնվազն՝ վակումային կասետային համակարգ իր խողովակներով,թեստավորման կամերա, ասեղի բանալի, ֆակոէմուլսիֆիկացիայի ասեղ: Առնվազն ՝ ISO 13485, ISO 9001, CE Declatation of Conformity Ապրանքը նոր է,ստերիլ,գործարանային տուփով՞ | հատ |  |  | 80 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 40 | 33141211 | Վակումային գլխիկներ | Վակումային գլխիկներ՝ ֆեմտոլեյզիկ վիրահատության համար (Ներառում է վիրհատության ակտիվացման լիցենզիան)։ Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schwint Atos ֆեմտովարկյանանյին լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից: | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 41 | 33141211 | Վակումային գլխիկներ | Վակումային գլխիկներ՝ SmartSight վիրահատությանհամար (Ներառում է վիրհատության ակտիվացմանլիցենզիան)։ Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schwint Atos ֆեմտովարկյանանյին լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրիանվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 42 | 33141129 | Միկրովիրաբուժական դանակ 20 G թեք | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը` թեք նիզակաձեւ, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety), շեղբի լայնությունը՝ 1.23±0.05 մմ, շեղբը թեք, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 6.5±0.5 մմ: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 300 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 43 | 33141211 | Աասիմետրիկ պիլինգի համար նախատեսված պինցետ | Աասիմետրիկ պիլինգի համար նախատեսված պինցետ : Պինցետի տրամաչափ 23G: Պինցետի երկարություն 135mm: Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ EU Declaration of Conformity, ISO13485: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից: | հատ |  |  | 12 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 44 | 33121160 | Վիսկոէլաստիկ հեղուկի վերահսկման փաթեթ | Վիսկոէլաստիկ հեղուկի վերահսկման փաթեթ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris-ի հետ օգտագործման համար: Հավաքածուն ներառում է առնվազն՝ 10cc ներարկիչ, Ներարկիչի մխոց, ներարկիչի պիստոն, ներարկիչի կափափարիչ, Խողովակաշար սրվակի միակցիչով, Իգական-իգական ադապտեր խողովակաշարի համար, 20G կանյուլա, 23G High-Flow VFI կանյուլա, 25G․ High-Flow VFI կանյուլա, Էքստրակցիայի կանյուլա: : Գնման առարկան նախատեսված է «ԵՐԵՎԱՆ» Բժշկագիտական Կենտրոնում շահագործվող Bausch and Lomb Stellaris PC-ի հետ օգտագործման համար համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ ծախսանյութերով: Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ EU Declaration of Conformity, ISO13485: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից: | հատ |  |  | 12 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 45 | 33141211 | Տունբֆեր Ultracell | Բարձր կլանողունակությամբ տուբֆեր նախատեսված տարբեր ակնաբուժական վիրահատությունների ժամանակ հեղուկ կլանելու համար։  Զերծ մազմզուկներից։  Նիզակաձև սպունգի նյութը՝ պոլիվինիլ ացետատ։ Պոչիկի նյութը՝ պոլիպրոպիլեն։ Չպետք է պարունակի կենդանական ծագման բաղադրիչներ, լատեքս, պոլիվինիլքլորիդ, ֆտալատներ։ Փաթեթի մեջ՝ հինգ հատ։ Տուփի մեջ՝ հարյուր հատ։ | տուփ |  |  | 15 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 46 | 33141121 | Թել 9.0 նեյլոն | Չներծծվող, ակնաբուժական թել ՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), ատրավմատիկ ասեղով։ Թելի հաստություն (USP)`9-0: Թելի նյութը՝ միաթելիկ սև նայլոն (monoﬁlament nylon)։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 40 սմ (16″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Ասեղի երկարությունը` 6.0 մմ, տրամագիծը` 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 1 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 47 | 33141121 | Թել 8.0 նեյլոն | Չներծծվող, ակնաբուժական թել ՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), ատրավմատիկ ասեղով։ Թելի հաստություն (USP)` 8-0: Թելի նյութը՝ միաթելիկ սև նայլոն (monoﬁlament nylon)։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 40 սմ (16″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Ասեղի երկարությունը` 6.0 մմ, տրամագիծը` 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 1 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 48 | 33141121 | Թել 7-0 սուրջիկրիլ (А7102) | Արհեստական, ներծծվող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլաթթվից (Polyglycolic Acid, PGA), երկու ատրավմատիկ ասեղներով, ստերիլ: Թելի հաստություն (USP)` 7-0: Թելի բաղադրություն՝ 100% պոլիգլիկոլաթթու։ Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն։ Թելի ծածկույթը՝ պոլիկապրոլակտոն և ստեարատ կալցի կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 75–78 % 14-րդ օրը, 60–70 % 21-րդ օրը սկզբնական ամրությունից։ Ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով 60–90 օրվա ընթացքում։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 30 սմ (12″)։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula), կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Ասեղների երկարությունը՝ 6.5 մմ, տրամագիծը՝ 0.23մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով։, Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է։ | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 49 | 33691176 | Ֆարիցիմաբ | Ֆարիցիմաբ - գեներիկ անուն լուծույթ ներակնային ներարկման 120 մգ/մլ ապակե սրվակ և ֆիլտր ասեղ։ | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 50 | 33731120 | Ծալովի հիդրոֆոբ ակրիլային միաբաղադրիչ հետինխցիկային ներակնային արհեստական ոսպնյակ, մանուշակագույն ֆիլտրով | Ծալովի հիդրոֆոբ ակրիլային Acrysof միաբաղադրիչ ապագնդային ինտրօկուլյար ետխցիկային Ակրիսոֆ տեսակի ոսպնյակ ուլտրամանուշակագույն զտիչով: Միաբաղադրիչ ինտրաօկուլյար ոսպնյակը կազմված է 2-ֆենիլէթիլակրիլատից և 2-ֆենիլէթիլմետակրիլատից հատուկ տեսակի քրոմոֆորով, s-աձև հապտիկայի առկայությամբ և ամբողջ երկայնքով քառակուսի եզրերով: Հապտիկական էլեմենտի ձը՝ մոդիֆիկացված L տեսակի (ModifiedL StableForce): Օպտիկական մասի չափը՝ 6մմ: Ընդհանուր երկարությունը՝ 13մմ: Ջրի միջին հավասարակշռության պարունակությունը, որը ներծծվում է նյութի կողմից խոնավացման ընթացքում, ստերիլ ներակնային BSS լուծույթում 0,4% 37°C: Բեկման ինդեքսը՝ 1․55 A constant օպտիկական -118,7, ուլտրաձայնային- 118,3 ։ Հնարավոր օպտիկական ուժը՝ +6.0-30.0 D կես դիոպտրիայով, և և +31.0-40.0 D` մեկ դիոպտրիայով ։ Ակնաբուժական քարթրիջ C ։ Monarch III տեսակի ինտրաօկուլյար ոսպնյակների ներարկման համար բռնակի C տեսակի քարթրիջ, մեկանգամյա օգտագործման։ Օրիգինալ: Նոր, չօգտագործված: Չափման միավորը՝ հատ։ | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 51 | 33731120 | Ծալովի հիդրոֆոբ ակրիլային ասֆերիկ ներակնային ոսպնյակ | Ծալովի հիդրոֆոբ ակրիլային միաբաղադրիչ ապագնդային ներակնային ետխցիկային Կլարեոն տեսակի ոսպնյակ: Օպտիկայի և հապտիկ տարրերի նյութը՝ հիդրոֆոբ ակրիլատ/մետակրիլատ կոպոլիմեր՝ ուլտրամանուշակագույն և կապույտ լույսի զտիչներով։ Միաբաղադրիչ ինտրաօկուլյար ոսպնյակը ներկայացված է s-աձև հապտիկայի առկայությամբ և ամբողջ երկայնքով քառակուսի եզրերով: Հապտիկական էլեմենտի ձևը՝ մոդիֆիկացված L տեսակի (ModifiedL StableForce): Սպեկտրալ թափանցելիություն +20.0 դիոպտրիա օպտիկական հզորությամբ ներակնային ոսպնյակի համար 403 նմ ալիքի երկարությամբ (UV) լույսի 10%։ Օպտիկայի տեսակը Երկռուցիկ, ասֆերիկ առաջային մակերեսով։ Օպտիկական մասի չափը՝ 6մմ: Ընդհանուր երկարությունը՝ 13մմ: Ոսպնյակի առջևի մակերեսը ասֆերիկ, ետևի մակերեսը՝ սֆերիկ։Ջրի միջին հավասարակշռության պարունակությունը, որը ներծծվում է նյութի կողմից խոնավացման ընթացքում, ստերիլ ներակնային BSS լուծույթում 1,5% 37°C: Բեկման ինդեքսը՝ 1․55։ Հնարավոր օպտիկական ուժը՝ +6.0-30.0 D կես դիոպտրիայով ։ A- constant` Եվրոպական 2017/745/EU դիրեկտիվի համաձայն պիտակավորված արտադրանքի համար օպտիկական A-constant 119.1 է, ուլտրաձայնային A- constant ՝ 118.8 (կարող է նշվել մեկ արժեք): ։ Ակնաբուժական քարթրիջ C ։ Monarch III տեսակի ինտրաօկուլյար ոսպնյակների ներարկման համար բռնակի C կամ D տեսակի քարթրիջ, մեկանգամյա օգտագործման Օրիգինալ: Նոր, չօգտագործված: Չափման միավորը՝ հատ։ | հատ |  |  | 100 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 52 | 33121160 | ԴԿ-ԼԱՅՆ (Dk-line) VRL110 | ՆՅՈՒԹ Պերֆտորոդեկալին (Perfluorodecalin) Թափանցիկ և անգույն PFCL Բարձր տեսակարար խտություն Առավելություններ Նախատեսված է վնասված ցանցաթաղանթի բացումը և հարթեցումը հեշտացնելու համար՝ առանց հետագա գործիքային միջամտության Նախատեսված է ցանցաթաղանթի ենթահեղուկի դրենաժը հեշտացնելու համար Ապացուցված արդյունավետություն ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ Անվանման ձևակերպում: C10F18 Perfluorodecaline Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C): 1.31 Հատուկ խտություն (20°C): 1.91–1.96 գ/մլ Գոլորշու ճնշում (մբար): 8.8 Փաթեթավորում: 7 մլ շիշ(Բոլորը մատակարարվում են մեկ 5 մլ կամ 10 մլ պլաստիկ ներարկիչով և մեկ 20 տրամաչափի կանուլայով) Պահպանություն: Մինչև 25°C | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 53 | 33121160 | ՕՔՍԱՆ 1300 (Oxane 1300) VRL500 | ՆՅՈՒԹ Բարձր մաքրության սիլիկոնային յուղ Հատկանիշներ Անվտանգության և արդյունավետության երկարատև փորձ Բարձր մաքրության պրոֆիլ Oxane® 1300 սիլիկոնային յուղը ապահովում է երկարատև և թափանցիկ էնդոտամպոնադ՝ հաստատուն ծավալով։ Ծանր և բարդ ցանցաթաղանթի շերտազատումներ PVR, տրավմատիկ դեպքեր, հսկա պատռվածքներ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ Խտություն (22°C): 0.98 գ/սմ³ Մածուցիկություն (25°C): 1000–1500 mPas Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C): 1.40 Միջերեսային լարվածությունն ընդդեմ իրրիգացիոն լուծույթի: 44.9 mN/m Փաթեթավորում: 10 մլ շպրից Պահպանություն: 8–25°C | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 54 | 33121160 | ՕՔՍԱՆ 5700 (Oxane 5700) VRL600 | ՆՅՈՒԹ Բարձր մածուցիկությամբ սիլիկոնային յուղ Հատկանիշներ Անվտանգության և արդյունավետության երկարատև փորձ Բարձր մաքրության պրոֆիլ Oxane® 5700 սիլիկոնային յուղը ապահովում է երկարատև և թափանցիկ էնդոտամպոնադ՝ հաստատուն ծավալով։ Երկարաժամկետ ներակնային տամպոնադա Ծանր, բարդ ցանցաթաղանթի դեպքեր ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ Խտություն (22°C): 0.98 գ/սմ³ Մածուցիկություն (25°C): 5000–5900 mPas Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C): 1.40 Միջերեսային լարվածությունն ընդդեմ իրրիգացիոն լուծույթի: 44.9 mN/m Փաթեթավորում: 10 մլ շպրից Պահպանություն: 8–25°C | հատ |  |  | 50 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Սույն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 55 | 33121160 | Գալիլեյան տիպի ճեղքային միկրոսկոպ (լամպ) | 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:***

***\* 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 | 33141212 | Триптан синий 0,06% 1 мл | Офтальмологический краситель /раствор для окрашивания/ - Тип раствора для окрашивания: раствор для окрашивания капсул трипановым синим. Концентрация раствора для окрашивания: 0,6 г/л трипанового синего. Плотность раствора для окрашивания: 1000 - 1010 г/см³. pH: 7,00-8,50. Содержание натрия: 3241,97-3962,41 ppm. Содержание хлоридов: 4639 -5670 ppm. Бактериальный эндотоксин: менее 0,5 Ед/мл. Объем раствора для окрашивания во флаконе: 1 мл. Температура хранения: 2°C - 35°C. Оригинал. Наличие сертификата(ов) качества обязательно при доставке. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 2 | 33141212 | Флуоресцеин 20% | Стерильный, апирогенный водный раствор во флаконе объемом 3,0 мл. Содержит флуоресцеин натрия, эквивалентный 20% флуоресцеина. Для внутривенного применения в качестве диагностического средства. Показания: офтальмологическая ангиография или ангиоскопия. pH 8,0-9,8. Температура хранения: ниже 35°C. Беречь от света. Должен быть новым, неиспользованным. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 3 | 33141211 | Офтальмологическое кольцо 13 мм | Капсульное кольцо, материал: полиметилметакрилат (ПММА). Размер капсульного кольца в открытом состоянии: 13,00 мм, в сжатом состоянии: 11,00 мм. Капсульное кольцо прозрачное (бесцветное). Наличие сертификата(ов) качества обязательно при поставке. Изделие должно быть новым, неиспользованным. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 4 | 33141211 | Офтальмологическое кольцо 12 мм | Капсульное кольцо, материал: полиметилметакрилат (ПММА). Размер капсульного кольца в открытом состоянии: 12,00 мм, в сжатом состоянии: 10,00 мм. Капсульное кольцо прозрачное (бесцветное). Наличие сертификата(ов) качества обязательно при поставке. Изделие должно быть новым, неиспользованным. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 5 | 33141212 | Висколон 2% 5 мл | Раствор гидроксипропилметилцеллюлозы: изотонический, стерильный, апирогенный 2,0% вязкоэластичный офтальмологический раствор метилцеллюлозы во флаконе объемом 5,0 мл. Каждый 1 мл содержит: гидроксипропилметилцеллюлозу (20 мг), хлорид натрия (NaCl) (4,9 мг), тригидрат ацетата натрия (C₆H₅NaO₂·3H₂O) (3,9 мг), дигидрат цитрата натрия (C₆H₅NaO₂·2H₂O) (1,7 мг), хлорид калия (KCl) (0,75 мг), дигидрат хлорида кальция USP (CaCl₂·2H₂O) (0,48 мг), гексагидрат хлорида магния (MgCl₂·6H₂O) (0,30 мг). Молекулярная масса: более 80 000 дальтон. Вязкость: 6000 ± 1000 мПа·с. Осмоляльность: 285 ± 15 мОсм/кг. pH 6,0-7,8: Используется при хирургических вмешательствах на переднем сегменте глаза. Должен быть новым, неиспользованным. | штук |  |  | 400 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 6 | 33141212 | Вискоэластичный раствор метилцеллюлозы | Тип: диспергируемый.  Это 2,0%-ный вязкоэластичный офтальмологический раствор гидроксипропилметилцеллюлозы в шприце объемом 2,0 мл.  Гидроксипропилметилцеллюлоза: 20 мг/мл, хлорид натрия: 4,9 мг, ацетат натрия: 3,9 мг, цитрат натрия: 1,7 мг, хлорид калия: 0,75 мг, дигидрат хлорида кальция: 0,48 мг, гексагидрат хлорида магния: 0,3 мг.  Средняя молекулярная масса: 86 000 дальтон.  Вязкость при 27°C: 3000–4500 мПа·с. pH: 6,8–7,6.  Размер канюли: 23G.  Температура хранения: 2–35°C. | штук |  |  | 1500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 7 | 33141212 | Метилцеллюлоза 2% | Вязкоупругий раствор метилцеллюлозы. Тип: дисперсный. Состав: 2,0% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы в шприце объемом 2,0 мл. Каждый 1 мл содержит: гидроксипропилметилцеллюлозу (20 мг), хлорид натрия (NaCl) (6,4 мг), тригидрат ацетата натрия (C₆H₅NaO₂·3H₂O) (3,9 мг), дигидрат цитрата натрия (C₆H₅NaO₂·2H₂O) (1,7 мг), хлорид калия (KCl) (0,75 мг), дигидрат хлорида кальция USP (CaCl₂·2H₂O) (0,48 мг), гексагидрат хлорида магния (MgCl₂·6H₂O) (0,30 мг). Молекулярная масса: 0,07 - 0,15 млн дальтон. Вязкость: 4000 - 5000 мПа·с. pH: 6,8 - 7,5. Осмоляльность: 270–400 мОсм/кг. Оригинальный продукт: хранить при комнатной температуре. Должен быть новым, неиспользованным. Сертификат CE (MDR) обязателен. | штук |  |  | 1500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 8 | 33141155 | Офтальмологический нож прямой 20G | Микрохирургический нож типа: прямой ланцет, ширина лезвия: 1,23±0,05 мм. Материал лезвия: аустенитная нержавеющая сталь (содержащая никель и хром). Лезвие заточено трижды, покрыто силиконом. Материал рукояти: полибутилентерефталат (ПБТ). Длина рукояти: 107±3 мм. 6 штук в 1 коробке. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 9 | 33141155 | Офтальмологический нож кератом 2,4 мм | Микрохирургический нож, тип: скошенный, двусторонний, тип: безопасный, ширина лезвия: 2,40±0,05 мм, угол заточки лезвия: 45±5 градусов, длина угла заточки: 8,0±0,5 мм. Толщина лезвия: 0,15±0,05 мм. Материал лезвия: аустенитная нержавеющая сталь (содержит никель и хром). Лезвие заточено трижды, с силиконовым покрытием. Материал рукояти: полибутилентерефталат (ПБТ). Длина рукояти: 128±3 мм. 6 штук в 1 коробке. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 700 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 10 | 33141155 | Офтальмологический нож кератом 2,75 мм | Микрохирургический нож, тип: скошенный, двусторонний, тип: безопасный, ширина лезвия: 2,75±0,05 мм, угол заточки лезвия: 45±5 градусов, длина угла заточки: 9,0±0,5 мм. Толщина лезвия: 0,15±0,05 мм. Материал лезвия: аустенитная нержавеющая сталь (содержит никель и хром). Лезвие заточено трижды, с силиконовым покрытием. Материал рукояти: полибутилентерефталат (ПБТ). Длина рукояти: 128±3 мм. 6 штук в 1 коробке. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 400 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 11 | 33141155 | Полупрозрачный офтальмологический нож | Тип микрохирургического ножа: прямой однолезвийный, разновидность: безопасный. Лезвие микрохирургического ножа: прямое, угол заточки: 15±1 градус, толщина лезвия: 0,15±0,05 мм. Материал лезвия: аустенитная нержавеющая сталь (содержит никель и хром). Лезвие заточено трижды, покрыто силиконом. Материал рукояти: полибутилентерефталат (ПБТ). Длина рукояти: 128±3 мм. 6 штук в 1 коробке. Новые, неиспользованные. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 12 | 33141155 | Офтальмологический нож MTS 15 SK | Нерассасывающаяся офтальмологическая нить из нейлона с двумя атравматичными иглами. Размер нити (USP): 10-0. Материал нити: монофиламентная черная нейлоновая нить. Длина нити: не менее 30 см (12 дюймов). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с двумя режущими кромками, атравматичная. Тип иглы: шпательчатая с двусторонней заточкой, стерильная. Длина иглы: 6,2 мм, диаметр: 150 мкм, кривизна: 3/8 окружности. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA и требуется сертификат CE. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 13 | 33141121 | Нить из нейлона 10-0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить из полигликолевой кислоты (ПГА) с двумя атравматичными иглами, стерильная. Размер нити (USP): 8/0. Состав нити: 100% полигликолевая кислота. Структура нити: плетеная, цвет: фиолетовый. Покрытие нити: поликапролактон и стеарат кальция или эквивалент. Сохранение прочности: приблизительно 75–78% на 14-й день, 60–70% на 21-й день от исходной прочности. Полностью рассасывается путем гидролиза в течение 60–90 дней. Длина нити не менее 30 см (12″). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с силиконовым покрытием, двусторонняя, атравматичная. Тип иглы: шпателеобразная, двусторонняя, стерильная. Длина иглы: 6 мм, диаметр: 0,2 мм, кривизна: 3/8 окружности. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA и требует наличия сертификата CE. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 14 | 33141121 | Нить Surgicryl (Vicryl) 8-0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить из полигликолевой кислоты (ПГА) с двумя атравматичными иглами, стерильная. Размер нити (USP): 6/0. Состав нити: 100% полигликолевая кислота. Структура нити: плетеная, цвет: фиолетовый. Покрытие нити: поликапролактон и стеарат кальция или эквивалент. Сохранение прочности: приблизительно 75–78% на 14-й день, 60–70% на 21-й день от исходной прочности. Полностью рассасывается путем гидролиза в течение 60–90 дней. Длина нити не менее 45 см (18″). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с силиконовым покрытием, двусторонняя, атравматичная. Тип иглы: шпателеобразная с двусторонним лезвием. Длина иглы: 8 мм, диаметр: 0,33 мм, кривизна: 1/4 окружности. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA, требуется сертификат CE. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 15 | 33141121 | Нить Vicryl 6-0 | Длина ИОЛ: 8,50 мм. Оптический размер ИОЛ: 5,00 мм. Тип гаптиков ИОЛ: ирисовые. Структура ИОЛ: цельная. Оптический материал ИОЛ: полиметилметакрилат (ПММА). Угол гаптиков ИОЛ: 10°. Количество позиционирующих отверстий: 0. А-константа ИОЛ: 115,0 (передняя фиксация), 117,0 (задняя фиксация). Увеличение диоптрий линзы: половина диоптрий (0,5 D): от -10,0 до +50,0. Должна быть новой, неиспользованной. | штук |  |  | 150 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 16 | 33121160 | Зажимы | Трехкомпонентная, складная, гидрофобная интраокулярная линза задней камеры, предварительно загруженная одноразовая инъекционная система (PRELOADED). Общий диаметр интраокулярной линзы: 13,50 мм, диаметр оптической части линзы: 6,00 мм. Оптический материал интраокулярной линзы: гидрофобный акрил. Блокировка УФ-излучения 90%: 385 нм. Светопропускание: более 90%. Прозрачность оптической части линзы: 99%. Оптическая мутность: менее 1,5%. Температура витрификации: 8°C. Оптическая структура линзы: двояковыпуклая. Глубина передней камеры: 5,20 мм. Показатель преломления оптической части ИОЛ: 1,47. Число Аббе оптической части ИОЛ: 55. Материал гаптики: ПММА. Тип гаптики: модификация С. Угол гаптики ИОЛ: 5°. А-константа ИОЛ: 118,4 (оптическая). Порядок увеличения диоптрий линзы: одна полная диоптрия (1,0 D) от 10,0 до +15,0 и от +25,0 до +30,0, половина диоптрии (0,5 D) от 15,0 до +25,0. Диаметр выреза: 3,2 мм. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 17 | 33121160 | Мягкая внутриглазная линза | Длина ИОЛ: 12,50 мм. Размер оптической части ИОЛ: 6,00 мм. Тип оптической части ИОЛ: равновыпуклая. Тип гаптиков ИОЛ: модифицированный С. Структура ИОЛ: однокомпонентная. Количество позиционирующих отверстий: 2. Материал оптической части ИОЛ: полиметилметакрилат (ПММА). А-константа ИОЛ: 118,4. Глубина передней камеры: 5,00 мм. Шаг диоптрий ИОЛ: одна полная диоптрия от -5,0 до +5,0, половина диоптрии от +5,5 до +30,0. Должна быть новой, неиспользованной. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 18 | 33121160 | Жесткая внутриглазная линза | Хирургическая простыня с мешком для сбора жидкости. Офтальмологическая. Общий размер: 100 см x 80 см. Размер операционного поля: 7 см x 9 см. Размер мешка: 13 см x 17 см, вместимость: 650 мл. Состав: полиэтилен (ПЭ). Оригинал. Допуск по всем размерам ± 5%. Формат 1 хирургическая простыня. Сертификат(ы) качества обязательны при доставке. Новая, неиспользованная. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 19 | 33141211 | Хирургическая простыня для глазной операции 80\*100 | Сбалансированный солевой раствор (BSS):  Стерильный ирригационный раствор:  Состав на мл:  • Хлорид натрия (NaCl) – 0,64%  • Хлорид калия (KCl) – 0,075%  • Дигидрат хлорида кальция (CaCl₂•2H₂O) – 48%  • Гексагидрат хлорида магния (MgCl₂•6H₂O) – 0,03%  • Тригидрат ацетата натрия (C₂H₃NaO₂•3H₂O) – 0,39%  • Дигидрат цитрата натрия (C₆H₅Na₃O₇•2H₂O) – 0,17%  • Гидроксид натрия и/или соляная кислота для регулирования pH.  Очищенная вода для инъекций:  pH ≈ 7,5  Осмолярность ≈ 300 мОсм/кг | штук |  |  | 5000 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 20 | 14411400 | Сбалансированный солевой раствор BSS | Категория товара: Интраокулярные линзы, Тип ИОЛ: Интеллектуальная матрица, Оптический материал ИОЛ: Взаимопроникающая полимерная сетка, гидрофобный и гидрофильный акрил (содержание воды 25%): Характер поверхности ИОЛ: Интегрированная 3D гидрофобная поверхность. Характеристики ИОЛ: Асферическая, цельная, складная. Желтый акрил: Длина ИОЛ: 13,00 мм. Размер оптической части линзы: 6,00 мм. Оптическая структура ИОЛ: Двояковыпуклая. Тип гаптики: Модификация C. Угол гаптики ИОЛ: 0°. Количество позиционных отверстий: 0. Оптическая А-константа интраокулярной линзы: 118,0. Число Аббе оптической части интраокулярной линзы: 58. Показатель преломления оптической части линзы: 1,462. Дополнительная информация об оптической части линзы: Фильтр синего света, поглощает УФ-излучение и биосовместима. Краевая часть оптической части интраокулярной линзы: квадратная кромка 360°. Порядок увеличения диоптрий линзы: стандартная секция. Половина диоптрии: от 0,0 до +32,0, специальная секция. Половина диоптрий: от –20,0 до -0,5 и от +32,5 до +45,0. Тип использования картриджа: одноразовый. Диаметр наконечника картриджа: 1,8-2,2 мм | штук |  |  | 1000 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 21 | 33141212 | C3F8 | Внутриглазной газ: октафторпропан (C3F8), предварительно смешанный с инертным газом, используется в витреоретинальной хирургии, включая отслоение сетчатки, макулярные отверстия, сложные витреоретинальные процедуры, где требуется длительная и предсказуемая газовая тампонада. Состав газа: базовый газ октафторпропан (12%), предварительно смешанный с азотом (88%), упакован в герметичный алюминиевый баллон объемом 50 мл. В комплект входят: полипропиленовый шприц объемом 60 мл, стерилизующий фильтр 0,2 мкм, иглы 27G и 30G и трехходовой клапан, состоящий из следующих частей: Deviatore (HDPE); Ghiera (ABS); Body (Corpo) (поликарбонат). Описание газа C3F8: бесцветный газ с высокой оптической прозрачностью и запахом эфира. Чистота: ≥ 99,96 %: Объём: 50 мл: Молекулярная масса: 188: Температура плавления: -183 °C: Температура кипения: -36,7 °C: Относительная плотность газа: 6,5: Относительная плотность жидкости: 1,4. Давление пара: (25 °C) 7,7 бар: Время тампонады: 6-8 недель. Хранить при комнатной температуре, в сухом и прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей. Требования к документации: 1. Технический паспорт производителя (TDS); 2. Сертификат соответствия CE; 3. Декларация класса медицинского изделия (≥ IIb); 4. Документ о соответствии ISO 10993; 5. Описание метода стерилизации. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 22 | 33141212 | Тяжелая жидкость PFCL 7 мл | Высокоплотная и низковязкая перфторуглеродная жидкость (PFCL), используемая во время витреоретинальной хирургии для выравнивания сетчатки, удаления субретинальной жидкости и улучшения зрения. Жидкость стерильна и апирогенна, полностью химически инертна, обладает высокой газорастворимостью. Химическая формула: C10F18: Относительная молекулярная масса: 462,08: Плотность: (24°C) 1,941 г/мл: Вязкость: (25°C) 2,7 сСт: Индекс Бекмана: (24°C) 1,314: Температура кипения: 141-143 °C: Коэффициент проницаемости: (360 Hm): ≥ 90%: Цитотоксичность: стандарт ISO 10993-5. Состав набора: предварительно заполненный стеклянный шприц 7 мл, поршень шприца, игла 25 г. Срок годности: 24-36 месяцев. Требования к документации: 1. Технический паспорт производителя (TDS); 2. Сертификат соответствия CE; 3. Декларация класса медицинского изделия (≥ IIb); 4. Документ о соответствии ISO 10993; 5. Описание метода стерилизации. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 23 | 33121160 | Кассетная система Bausch+Lomb | Система одноразовых кассет с трубками для Bausch+Lomb Stellaris | штук |  |  | 300 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 24 | 33141212 | Сбалансированный солевой раствор | Сбалансированный солевой раствор для использования с Bausch and Lomb Stellaris PC Elite. Молярная концентрация натрия в растворе: 156 ммоль/л, молярная концентрация калия в растворе: 10 ммоль/л, молярная концентрация кальция в растворе: 3 ммоль/л, молярная концентрация магния в растворе: 1 ммоль/л, молярная концентрация хлорида в растворе: 129 ммоль/л. Объем флакона: минимум 500 мл. Сертификаты качества: минимум ISO 13485, ISO 9001, сертификат CE. | штук |  |  | 500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 25 | 33121160 | Лазерный зонд | Лазерный зонд, предназначенный для использования с Bausch and Lomb Stellaris PC Elite, угол кривизны иглы лазерного зонда 37°.  Сертификаты качества: как минимум: ISO 13485, ISO 9001, сертификат CE. | штук |  |  | 40 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 26 | 33121160 | Комбинированная кассетная система | Минимальный набор: комбинированная кассетная система для офтальмологической и катарактальной хирургии, витреотом 23G, широкоугольная осветительная трубка 23G, блокируемая система ESA 23G, склеральные пробки 23G, аспирационная трубка, инфузионная трубка, защитные пленки для лотка, дисплея и пульта дистанционного управления, тормоз кассеты, тестовая камера, соединитель, ирригационные футляры MICS, ключ для игл, подготовительная чашка. Предварительно для использования с Bausch&Lomb Stellaris PC Elite.  Сертификаты качества: минимум ISO 13485, ISO 9001, сертификат CE. | штук |  |  | 40 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 27 | 33121160 | Канюли с мягким наконечником | Мягкая, гибкая канюля с силиконовым наконечником для высокоскоростной аспирации, обеспечивающая бережный доступ к сетчатке. Предназначена для аспирации жидкости с поверхности сетчатки или субретинальной области.  Размер канюли: 23G, 0,6x33 мм, наконечник 0,3 мм, размер канюли: 25G, 0,5x33 мм, наконечник 0,3 мм, по запросу заказчика. N 10 | штук |  |  | 150 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 28 | 33141212 | Силиконовое масло для внутриглазной тампонады (PDMS 5000) | Силиконовое масло для внутриглазной тампонады (PDMS 5000), предназначенное для использования в офтальмологической хирургии для длительной внутриглазной тампонады после витрэктомии. Химический состав: 100% чистый полидиметилсилоксан (PDMS). Описание: Бесцветная жидкость с характерным запахом. Чистота: Химически нейтральное, не содержит металлов, не содержит добавок, примесей или модификаторов. Низкомолекулярные фракции: ≤ 0,1 % (масс./масс.). Вязкость: (25°C) 4500-5500 сСт. Коэффициент проницаемости: (360 Hm): ≥ 90 %; удельная плотность: (25°C) 0,97 г/см³; показатель преломления: (25°C) 1,40; индекс ингибирования: не менее 70 %. Стерилизация: в соответствии с EN ISO 17665-1. Цитотоксичность: согласно ISO 10993-5. Упаковка и поставка: в предварительно заполненном стерильном стеклянном шприце объемом 10 мл, со встроенным соединителем Luer-lock, совместимой канюлей с тупым концом 23G, в виде одного полного стерильного набора. Изделия, требующие отдельного наполнения, дополнительных соединений или дополнительной сборки, считаются не соответствующими требованиям. Обязательные документы для предоставления: 1. Технический паспорт производителя (TDS); 2. Сертификат соответствия CE; 3. Декларация класса медицинского изделия (≥ IIb); 4. Документ о соответствии ISO 10993; 5. Официальное подтверждение индекса ингибирования; 6. Описание метода стерилизации. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 29 | 33121160 | Лампа микроскопа | Лампа для хирургического микроскопа 12 В 100 Вт PHILIPS или аналогичная | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 30 | 33121160 | Лампа микроскопа | Лампа для хирургического микроскопа 12 В 50 Вт LEICA или аналогичная | штук |  |  | 6 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 31 | 33121160 | Лампа щелевого микроскопа | 12 В 30 Вт OSRAM или аналогичная | штук |  |  | 15 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 32 | 33121160 | Витреотом, предназначенный для использования с Baush and Lomb Stellaris PC Elite. | Витреотом, предназначенный для использования с Baush and Lomb Stellaris PC Elite, калибр 23G, сертификация качества: не менее ISO 13485, ISO 9001, сертификат CE. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 33 | 33141211 | Endo Light | Широкопольный рассеянный эндоиллюминатор, предназначенный для использования с Baush and Lomb Stellaris PC Elite, калибр эндоиллюминатора 23G, сертификация качества: не менее ISO 13485, ISO 9001, сертификат CE. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 34 | 33141212 | Нетоксичный раствор для двойного окрашивания | Стерильный, апирогенный, синий водный раствор. Готовый к применению раствор содержит 0,05% бриллиантового синего G в буферном растворе. Предназначен для селективного окрашивания и визуализации внутренней пограничной мембраны (ВПМ) для облегчения ее удаления и снижения риска повреждения сетчатки во время хирургического вмешательства. Плотность при 25°C: 1,000-1,010. Содержание натрия: 1996,2-2439,8 ppm. Содержание хлоридов: 2728-3335 ppm. Бактериальный эндотоксин: менее 0,5 Ед/мл. pH: 7,00-8,50. Температура хранения: от 2°C до 35°C. Объем на флакон: 1,0 мл. Новый, неиспользованный. На момент поставки должна быть сохранена не менее половины полного срока годности. Производство должно осуществляться в соответствии со следующими требованиями: Надлежащая производственная практика (GMP) FDA; Правила 21 CFR 211; стандарт системы управления качеством EN ISO 13485:2016; требования Директивы Директивы MDD 93/42/EEC к медицинским изделиям. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 35 | 33141212 | Гиалуроновая кислота 1,6% | Вязкоэластичный 1,6% офтальмологический раствор гиалуроната натрия в стеклянном шприце объемом 1,0 мл. Каждый 1 мл раствора содержит: гиалуронат натрия: 14,4-17,6 мг. Молекулярная масса: > 3 000 000 дальтон. Вязкость (25 °C): 80 000-150 000 сПс. Осмолярность: 200-400 мОсм/кг. pH: 6,8-7,6. Плотность при 25 °C: 1000-1020. Показатель преломления при 25 °C: 1,3350-1,3390. Бактериальный эндотоксин: менее 0,2 Ед/мл. Количество частиц в 1 мл: 10,0 мкм – не более 50; 25,0 мкм – не более 5; 50,0 мкм – не более 2. Размер канюли: 27G. Температура хранения: 2-25 °C. Новая, неиспользованная. Срок годности на момент поставки не менее половины. | штук |  |  | 400 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 36 | 33121160 | Ретракторы для радужной оболочки (упаковка из 5 шт.) | Набор стерильных одноразовых ретракторов для радужной оболочки глаза, используемых для временного оттягивания радужной оболочки во время офтальмологических операций. Ретрактор для радужной оболочки стерильный, одноразовый, изготовлен из синего нейлона/полипропилена, с регулируемым силиконовым клапаном. Ретрактор имеет U-образный изгиб на конце крючка, который помогает захватить радужную оболочку и оттянуть ее.  Силиконовая застежка помогает удерживать крючок в оттянутом положении во время операции. Набор состоит из 5 ретракторов для радужной оболочки. Хранить при температуре от 0ºC до 30ºC и влажности от 45% до 65%. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 37 | 33121160 | Первичный витреотом | Первичный витреотом без ирригации для использования с аппаратами Baush and Lomb Stellaris. Калибр витреотома 20 G. Сертификаты качества не ниже ISO 13485, сертификат соответствия ЕС. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 38 | 33121160 | Биполярный эндокоагулятор | Биполярный эндокоагулятор для использования с Baush and Lomb Stellaris PC Elite: диаметр наконечника биполярного эндокоагулятора 25 G: имеет соединительный кабель. Длина кабеля биполярного эндокоагулятора не менее 360 см. Сертификаты качества: ISO 13485, US 19/819943430, EU 2023/607 MDD. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 39 | 33121160 | Вакуумная кассетная система | Одноразовая вакуумная кассетная система с трубками для Bausch+Lomb Stellaris, комплектация: как минимум: вакуумная кассетная система с трубками, тестовая камера, ключ для иглы, факоэмульсификационная игла. Соответствует стандартам ISO 13485, ISO 9001, CE. Является ли продукт новым, стерильным и в оригинальной упаковке? | штук |  |  | 80 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 40 | 33141211 | Вакуумные головки | Вакуумные головки для фемтолазной хирургии (включает лицензию на активацию хирургического оборудования). Новые, неиспользованные, в заводской стерильной упаковке. Срок годности на момент поставки не менее половины. Предметом покупки является бывший в употреблении фемтолазный лазер Schwint Atos (закрытая система), который может работать только с оригинальными вакуумными головками. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя или его представителя на этапе исполнения договора. При наличии указанного гарантийного письма производитель гарантирует качество товара, поставленного поставщиком в Республику Армения, при этом в гарантийном письме производителя или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставленный товар и название страны, где производитель гарантирует качество товара, продаваемого указанным поставщиком. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 41 | 33141211 | Вакуумные насадки | Вакуумные головки для хирургического аппарата SmartSight (включает лицензию на активацию хирургического аппарата). Новые, неиспользованные, в заводской стерильной упаковке. Срок годности на момент поставки не менее половины. Предмет покупки предназначен для работающего фемтосекундного лазера Schwint Atos (закрытая система), который может работать только с оригинальными вакуумными головками. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя или его представителя на этапе исполнения договора. При наличии указанного гарантийного письма производитель гарантирует качество продукции, поставляемой поставщиком в Республику Армения, при этом в гарантийном письме производителя или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставляемая продукция и страна, в которой производитель гарантирует качество продукции, продаваемой указанным поставщиком. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 42 | 33141129 | Микрохирургический нож 20 G косой | Микрохирургический нож типа: копьевидный с заточкой, тип: безопасный, ширина лезвия: 1,23±0,05 мм, угол заточки лезвия: 45±5 градусов, длина угла заточки: 6,5±0,5 мм. Материал лезвия: аустенитная нержавеющая сталь (содержит никель и хром). Лезвие заточено трижды, покрыто силиконом. Материал рукояти: полибутилентерефталат (ПБТ). Длина рукояти: 128±3 мм. 6 штук в 1 коробке. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 300 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 43 | 33141211 | Асимметричные щипцы для отслаивания | Пинцет для асимметричного пилинга: калибр пинцета 23G: длина пинцета 135 мм: Сертификаты качества: Декларация соответствия ЕС, ISO13485: Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя или его представителя на этапе исполнения договора. При наличии указанного гарантийного письма производитель гарантирует качество продукции, поставляемой поставщиком в Республику Армения, при этом в гарантийном письме от производителя или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставляемая продукция и название страны, где производитель гарантирует качество продукции, продаваемой указанным поставщиком. | штук |  |  | 12 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 44 | 33121160 | Набор для контроля вязкоэластичной жидкости | Комплект для контроля вязкоупругих жидкостей для использования с системой Bausch and Lomb Stellaris. Комплект включает в себя как минимум: шприц 10 мл, поршень шприца, колпачок шприца, трубку с соединителем для флакона, переходник «мама-мама» для трубки, канюлю 20G, высокопоточную канюлю VFI 23G, высокопоточную канюлю VFI 25G, экстракционную канюлю. Приобретаемый товар предназначен для использования с системой Bausch and Lomb Stellaris PC, эксплуатируемой в медицинском центре «ЕРЕВАН» (это закрытая система), которая может работать только с оригинальными расходными материалами. Сертификаты качества: как минимум: Декларация соответствия ЕС, ISO13485. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя продукта или его представителя на этапе исполнения договора. При наличии указанного гарантийного письма производитель гарантирует качество продукции, поставляемой поставщиком в Республику Армения, при этом в гарантийном письме от производителя продукции или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставляемая продукция и название страны, в которой производитель гарантирует качество продукции, продаваемой указанным поставщиком. | штук |  |  | 12 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 45 | 33141211 | Tunbuffer Ultracell | Высокоабсорбирующие тампоны, предназначенные для впитывания жидкости во время различных офтальмологических операций.  Не содержат ворса.  Материал губки ланцета: поливинилацетат. Материал хвостовой части: полипропилен. Не должны содержать ингредиентов животного происхождения, латекса, поливинилхлорида, фталатов. Пять штук в упаковке. Сто штук в коробке. | штук |  |  | 15 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 46 | 33141121 | Нить из нейлона 9.0 | Нерассасывающаяся офтальмологическая шовная нить из нейлона с атравматичной иглой. Калибр нити (USP) `9-0. Материал нити: монофиламентная черная нейлоновая нить. Длина нити не менее 40 см (16″). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с двумя режущими кромками, атравматичная. Тип иглы: шпательчатая с двусторонней заточкой, стерильная. Длина иглы: 6,0 мм, диаметр: 0,2 мм, кривизна: 3/8 окружности. Формат: 1 нить с 1 иглой. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA, требуется сертификат CE. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 47 | 33141121 | Нить из нейлона 8.0 | Нерассасывающаяся офтальмологическая нить из нейлона с атравматичной иглой. Размер нити (USP): 8-0. Материал нити: монофиламентный черный нейлон. Длина нити: не менее 40 см (16″). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с двумя режущими кромками, атравматичная. Тип иглы: шпательчатая с двусторонней заточкой, стерильная. Длина иглы: 6,0 мм, диаметр: 0,2 мм, кривизна: 3/8 окружности. Формат: 1 нить с 1 иглой. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA, требуется сертификат CE. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 48 | 33141121 | Нить Surgicryl 7-0 (A7102) | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить из полигликолевой кислоты (ПГА) с двумя атравматичными иглами, стерильная. Размер нити (USP): 7-0. Состав нити: 100% полигликолевая кислота. Структура нити: плетеная, цвет: фиолетовый. Покрытие нити: поликапролактон и стеарат кальция или эквивалент. Сохранение прочности: приблизительно 75–78% на 14-й день, 60–70% на 21-й день от исходной прочности. Полностью рассасывается путем гидролиза в течение 60–90 дней. Длина нити не менее 30 см (12″). Игла: высококачественная нержавеющая сталь, с силиконовым покрытием, двусторонняя, атравматичная. Тип иглы: шпателеобразная, двусторонняя, стерильная. Длина иглы: 6,5 мм, диаметр: 0,23 мм, кривизна: 3/8 окружности. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной. Одобрено FDA, требуется сертификат CE. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 49 | 33691176 | Фарицимаб | Фарицимаб — общее название раствора для внутриглазных инъекций, 120 мг/мл, стеклянный флакон с фильтрующей иглой. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 50 | 33731120 | Складная гидрофобная акриловая однокомпонентная интраокулярная линза для задней камеры глаза с фиолетовым фильтром. | Складная гидрофобная акриловая однокомпонентная асферическая интраокулярная линза задней камеры типа Acrysof с УФ-фильтром. Однокомпонентная интраокулярная линза состоит из 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата со специальным типом хромофора, наличием S-образного гаптика и квадратными краями по всей длине. Гаптиковый элемент модифицированного L-типа (ModifiedL StableForce). Размер оптической части 6 мм. Общая длина 13 мм. Среднее равновесное содержание воды, поглощаемой материалом при смачивании в стерильном интраокулярном растворе BSS, составляет 0,4% при 37°C. Показатель преломления: 1,55 А, постоянный оптический -118,7, ультразвуковой -118,3. Возможная оптическая сила: +6,0-30,0 D в полдиоптриях и +31,0-40,0 D в одной диоптрии. Офтальмологический картридж C. Картридж типа C для рукоятки для введения интраокулярных линз Monarch III, одноразовый. Оригинал: Новый, неиспользованный.  Единица измерения: шт. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 51 | 33731120 | Складная гидрофобная акриловая асферическая интраокулярная линза | Складная гидрофобная акриловая однокомпонентная асферическая интраокулярная линза с задней камерой типа Clarion. Материал оптических и гаптических элементов: гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего света. Однокомпонентная интраокулярная линза имеет S-образные гаптики и квадратные края по всей длине. Форма гаптических элементов: модифицированный L-тип (ModifiedL StableForce). Спектральное пропускание для интраокулярной линзы с оптической силой +20,0 диоптрий на длине волны 403 нм (УФ-излучение) составляет 10%. Оптический тип: бинокулярный, с асферической передней поверхностью. Размер оптической части: 6 мм. Общая длина: 13 мм. Передняя поверхность линзы асферическая, задняя поверхность сферическая. Среднее равновесное содержание воды, поглощаемой материалом во время гидратации в стерильном интраокулярном растворе BSS, составляет 1,5% при 37°C. Показатель преломления: 1,55. Возможная оптическая сила: +6,0-30,0 D в полудиоптриях. A-константа: для изделий, маркированных в соответствии с Европейской директивой 2017/745/ЕС, оптическая A-константа составляет 119,1, ультразвуковая A-константа — 118,8 (может быть указано одно значение). Офтальмологический картридж C. Картридж для установки интраокулярных линз Monarch III с ручкой типа C или D, одноразовый. Оригинал: новый, неиспользованный.  Единица измерения: шт. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 52 | 33121160 | Dk-line VRL110 | МАТЕРИАЛ  Перфтордекалин  Прозрачный и бесцветный перфтордекалин  Высокая удельная плотность  Преимущества  Разработан для облегчения раскрытия и выравнивания поврежденной сетчатки без дальнейшего инструментального вмешательства  Разработан для облегчения оттока субретинальной жидкости  Доказанная эффективность  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Название лекарственной формы: C10F18 Перфтордекалин  Показатель преломления (20°C): 1,31  Удельная плотность (20°C): 1,91–1,96 г/мл  Давление пара (мбар): 8,8  Упаковка: флакон 7 мл (все флаконы поставляются с одним пластиковым шприцем объемом 5 мл или 10 мл и одной канюлей 20 калибра)  Хранение: до 25°C | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 53 | 33121160 | Оксан 1300 VRL500 | МАТЕРИАЛ  Высокочистое силиконовое масло  Особенности  Долгосрочная безопасность и эффективность  Высокая степень чистоты  Силиконовое масло Oxane® 1300 обеспечивает длительную и прозрачную эндотампонаду с постоянным объемом.  Тяжелые и сложные отслоения сетчатки  ПВР, травматические случаи, гигантские разрывы  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Плотность (22°C): 0,98 г/см³  Вязкость (25°C): 1000–1500 мПа·с  Показатель преломления (20°C): 1,40  Межфазное натяжение относительно ирригационного раствора: 44,9 мН/м  Упаковка: спрей 10 мл  Хранение: 8–25°C | штук |  |  | 20 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 54 | 33121160 | Оксан 5700 VRL600 | МАТЕРИАЛ  Высоковязкое силиконовое масло  Особенности  Долгосрочная безопасность и эффективность  Высокая степень чистоты  Силиконовое масло Oxane® 5700 обеспечивает длительную и прозрачную эндотампонаду с постоянным объемом.  Длительная внутриглазная тампонада  Тяжелые, сложные случаи заболеваний сетчатки  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Плотность (22°C): 0,98 г/см³  Вязкость (25°C): 5000–5900 мПа·с  Показатель преломления (20°C): 1,40  Межфазное натяжение относительно ирригационного раствора: 44,9 мН/м  Упаковка: шприц 10 мл  Хранение: 8–25°C | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 3 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после вступления в силу настоящего Соглашения. |
| 55 | 33121160 | Щелевой микроскоп (лампа) галилеева типа | Тип освещения: верхнее освещение или аналогичное. Минимальное увеличение: 5×, 10×, 16×, 25×, 50×: Минимальный угол схождения объектива: 13,2°: Минимальное увеличение окуляра: 12,5x: Минимальный диапазон регулировки межзрачкового расстояния: 55–80 мм: Минимальный диапазон коррекции окуляра: от -8D до +8D: Минимальное рабочее расстояние щелевой лампы: 100,5 мм: Минимальная дальность действия щелевой лампы: 314 мм: Тип освещения щелевой лампы: Белый, светодиодный: Минимальная мощность освещения щелевой лампы: 5 Вт: Минимальная регулировка вертикального угла щели: 0°, 5°, 10°, 15°, 20°: Минимальный диапазон регулировки толщины щели: 0–16 мм, непрерывная регулировка. Минимальный диапазон регулировки длины щели: 1–12 мм, непрерывная регулировка. Диаметр щели (ø): Минимальный: 0,2 мм, 1 мм, 2 мм, 5 мм, 10 мм. 14 мм, 16 мм. Минимальный угол поворота щели: 90° вправо и влево.  Минимальные фильтры: полностью прозрачные, 12,5% ND, зеленые, синие. Минимальный угол поворота оптической системы: 90° вправо и влево. Минимальный диапазон регулировки высоты стола: от 67 до 92 см. Минимальная грузоподъемность стола: 120 кг. Минимальные размеры поверхности стола: 860x430 мм.  Сертификаты качества: Минимум: Декларация соответствия Регламенту ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, Сертификат испытаний CB, ISO 13485, FDA. Условия поставки: Гарантия минимум 1 год. Устройство должно быть новым, в заводской упаковке. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В течение 20 рабочих дней с момента получения заказа от Заказчика, каждый раз после даты вступления Соглашения в силу. |

***• \*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)