**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 | 33731120 | Ներակնային փափուկ ոսպնյակ | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 12.00 մմՈսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 5.75 մմ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Էկվիկոնվեքս Հապտիկաների տեսակը՝ Մոդիֆիկացված C Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 0 աստիճան Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը՝ մեկ կտորՊոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ ակրիլ (26% ջրի պարունակությամբ) Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.22 մմՆերակնային ոսպնյակի օպտիկական A-կոնստանտը։ 118.43 Ոսպնյակի դիոպտրների աճման կարգը:Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ -5.0-ից մինչև +10.5 և +29.5-ից մինչև +36.0: Կես դիոպտրիայով՝ +10.5-ից մինչև +29.5: Քարթրիջի օգտագործման տեսակը՝ մեկանգամյա: Քարթրիջի ծայրի տրամագիծը՝ 1.6 մմ: Քարթրիջի ծայրիթեքությունը՝ 45 աստիճան: Քարթրիջը ներքին ծածկույթով | 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: |
| 2 | 33731120 | Ներակնային փափուկ ոսպնյակ | 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 |  |  | 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: |
| 3 | 33731120 | Ներաչափումային ոսպյունիկ | ՆՅՈՒԹ-Հիդրոֆիլ ակրիլ,Ջրի պարունակությունը 26%, Պաշտպանություն UV , Ռեֆրակցիոն ինդեքս: 1.46ԴԻԶԱՅՆ՝ Մոնոֆոկալ շեղումներից զերծ ասֆերիկ օպտիկա, Քառակուսի հետևի եզր 360°, Մոնոբլոկ IOL չորս կետանոց ամրացմամբ, Օպտիկայի տրամագիծը, 6.0 մմ 15.5D միչև +22.0D, 6.2 մմ +0.0D միչև +15.0D, Ընդհանուր տրամագիծը,11.0 մմ 0.0D միչև +15.0D ,10.7 մմ +15.5D միչև +22.0D, 10.5 մմ +22.5D միչև +30.0D,ԴԻՈՊՏՐԻԱ՝ 0.0D միչև +30.0D,0.0D միչև +10.0D (քայլ 1.0D) , +10.0D միչև +30.0 (քայլ 0.5D) , Հաստատուն\*՝ Immersion A-scan կամ IOL Master , A-հաստատուն SRK/T: 118.5, ACD: 5.26, Վիրաբուժական գործոն: 1.51, Հաստատուն Haigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191, Applanation A-scan А-հաստատուն: 118.0, ACD: 4.96,Վիրաբուժական գործոն: 1.22: \* Տրված են հաստատունների մոտավոր արժեքներ։ Կրկնակի օգտագործման handpiece (BLIS-R1) Գերազանց վիրաբույժի հսկողություն և օգտագործման հեշտություն՝Բարձրորակ, դիմացկուն տիտանի նյութ հուսալիության համար, Պտուտակային դիզայնը թույլ է տալիս հետևողական, կանխատեսելի ոսպնյակների առաքում ,Պարզ մաքրում և ստերիլիզացում:Մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջ (BLIS-X1) Rear-loaded քարթրիջ, որը նախատեսված է հեշտ բեռնման և սահուն առաքման համար:Փոքր 2,2-ից 2,4 մմ կտրվածքի չափս:Bevel tip նախատեսված է հեշտ մուտք գործելու համար | հատ |  |  | 800 | 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 | 33731120 | Ծալովի հիդրոֆիլ ոչ փայլուն ակրիլային միաբաղադրիչ ապագնդային ինտրօկուլյար ետխցիկային ոսպնյակ | Ծալովի հիդրոֆիլ ոչ փայլուն ակրիլային միաբաղադրիչ ապագնդային ինտրօկուլյար ետխցիկային ոսպնյակ:ուլտրամանուշակագույն և կապույտ լույսի նկատմամաբ զտիչներով, ասֆերիկ/առանց աբեռացիայի/: Ներակնային ոսպնյակի ընդհանուր տրամագիծը ՝ 12.50 մմ, Ոսպնյակի օպտիկական մասի տրամագիծը ՝ 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը ` Առանց փայլի հիդրոֆիլային ակրիլ ուլտրամանուշակագույն կլանիչով ; ջրի պարունակությունը 26% 35°C ջերմաստիճանում։ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ բիկոնվեքս: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի հետին մակերեսը՝ 360° էպիթելի բջջային պատնեշով: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի բեկման ինդեքսը՝ 1,40–1,43: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի Abbe–ի թիվը՝ 56: Հապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 0°: Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ Օպտիկական 118.4, Ուլտրաձայնային 118.1: Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը` Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ –20.0-ից +10.0 և +30.0 to +60.0, Կես դիոպտրիայով՝ 10.0-ից +30,0 | հատ |  |  | 100000 | 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 | 33731120 | ՆԵՐԱԿՆԱՅԻՆ ՈՍՊՆՅԱԿ EnVista® | ՄՈՆՈԲԼՈԿ ՀԻԴՐՈՖՈԲ ԱԿՐԻԼ IOL (EnVista MX60E)  ՆՅՈՒԹ Հիդրոֆոբ ակրիլ առանց գլիստենինգի Պաշտպանություն UV (10 % կլանում՝ ալիքի երկարություն 389 նմ) Ռեֆրակցիոն ինդեքս: 1.53 (35°C) ԴԻԶԱՅՆ Ասֆերիկ, շեղումներից զերծ օպտիկա Մոնոլիտ, երկկողմ ուռուցիկ Մոդիֆիկացված C-աձև գապտիկա 360° քառակուսի հետևի եզր Գապտիկա՝ ֆենեստրացիոն անցքերով Օպտիկայի տրամագիծը: 6.0 մմ Ընդհանուր տրամագիծը: 12.5 մմ ԴԻՈՊՏՐԻԱ 0.0D մինչև +10.0D (քայլ 1.0D) +10.0D մինչև +30.0D (քայլ 0.5D) +30.0D մինչև +34.0D (քայլ 1.0D) ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ ՕՊՏԻԿԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ SRK/T A-հաստատուն: 119.1 ACD: 5.61 Վիրաբուժական գործոն: 1.85 Haigis: a0: 1.46 / a1: 0.40 / a2: 0.10 ՈՒԼՏՐԱՁԱՅՆԱՅԻՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ A-հաստատուն: 118.7 ACD: 5.37 Վիրաբուժական գործոն: 1.62  \* Տրված են հաստատունների մոտավոր արժեքներ։ | 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 | 33121160 | BIFLEX 677ADY/ AD | Մեկ տորից, ստերիլ, ծալովի ակրիլային ասֆերիկ հիդրոֆիլ հետին խցի ներակնային ոսպնյակ (IOL)։ Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման արգելափակիչով, ըստ ցանկության կապույտ լույսի ֆիլտրով: Օպտիկան՝ մոնոֆոկալ է: IOL-ը նախապես լիցքավորված չէ՝ պետք է ձեռքով լիցքավորվի համատեղելի ներարկիչի մեջ։  ՀԶՈՐՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ Ստանդարտ հզորություններ՝ 0.0 D → +9.0 D (1.0 D քայլ) +10.0 D → +30.0 D (0.5 D քայլ) Էքստրեմալ հզորություններ -10.0 D → -1.0 D (1.0 D քայլ) +31.0 D → +45.0 D (1.0 D քայլ)  ՆՅՈՒԹ Հիդրոֆոբ և հիդրոֆիլ մոնոմերների համապոլիմեր՝ 25% ջրային պարունակությամբ, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման արգելափակիչով և լրացուցիչ կապույտ լույսի ֆիլտրով Բեկման ինդեքս՝ 1.46  ԱԲԲԵ թիվ՝ 58  ԴԻԶԱՅՆ Օպտիկական տրամագիծ՝ 6 մմ Ընդհանուր տրամագիծ՝ 13մմ  Օպտիկական դիզայն Ասֆերիկ - Աբերացիայի չեզոքացում Ուռուցիկ-գոգավոր (-10.0 D → -1.0 D) Երկուռուցիկ (0.0 D → +45.0 D) Նոմինալ A-հաստատուն՝ 118.9  Հապտիկ դիզայն  ⁃ Հետին կամարակապ պատուհանագոգ ⁃ C-օղակներ, 0°-ով անկյունացում ⁃ PCO կանխարգելում ⁃ 360° սուր եզր Պահպանման ժամկետ 5 տարի ստերիլիզացումից հետո ՆԵՐԿՈՒՄ Մոտավոր կտրվածքի չափս 1.8 - 2.2 մմ  CONSTANTS Օպտիկական և իմերսիվ ուլտրաձայնային չափումների համար՝ SRK/T A-Constant A = 118.828\* (օպտիմիզացված) Haigis a0 = 0.190\* a1 = 0.192\* a2 = 0.173\* HofferQ pACD = 5.431\* Holladay I SF = 1.682\* Barrett Universal II LF = 1.79 Holladay II ACD = 5.45 SF = 1.69 Օպտիմիզացված հաստատուններ՝ հիմնված ավելի քան 400 հիվանդների վրա ԹԱՓԱՆՑԻԿ ներակնային ոսպնյակ 677AD ԴԵՂԻՆ IOL 677ADY Medicontur ներակնային ոսպնյակների անվտանգությունն ու արդյունավետությունը ստուգվել են կլինիկական հետազոտություններում, և կլինիկական տվյալները ցույց են տալիս, որ այս ներակնային ոսպնյակները համապատասխանում են ժամանակակից պահանջներին։ | 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: |

***\*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 | 33731120 | Мягкая интраокулярная линза | Длина ИОЛ: 12,00 мм. Оптический размер линзы: 5,75 мм.  Тип оптики ИОЛ: Равновыпуклая. Тип гаптики: Модифицированная C.  Угол гаптики ИОЛ: 0 градусов. Конструкция ИОЛ: Цельная. Количество позиционирующих отверстий: 0. Материал оптики ИОЛ: Акрил (26% содержания воды).  Глубина передней камеры: 5,22 мм. Оптическая А-константа ИОЛ: 118,43.  Шаг увеличения оптической силы линзы: Одна полная диоптрия от -5,0 до +10,5 и от +29,5 до +36,0. Половина диоптрии: от +10,5 до +29,5.  Тип использования картриджа: одноразовый. Диаметр кончика картриджа: 1,6 мм. Угол кончика картриджа: 45 градусов. Картридж с внутренним покрытием. | 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. |
| 2 | 33731120 | Мягкая интраокулярная линза | 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 |  |  | 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. |
| 3 | 33731120 | Измерительная линза | МАТЕРИАЛ - Гидрофильный акрил, содержание воды 26%, защита от УФ-излучения, показатель преломления. 1.46 ДИЗАЙН: Монофокальная асферическая оптика без аберраций, квадратный задний край 360°, моноблочная ИОЛ с четырехточечной фиксацией, оптический диаметр: 6,0 мм (от 15,5D до +22,0D), 6,2 мм (от +0,0D до +15,0D), общий диаметр: 11,0 мм (от 0,0D до +15,0D), 10,7 мм (от +15,5D до +22,0D), 10,5 мм (от +22,5D до +30,0D), диоптрийная коррекция: от 0,0D до +30,0D, от 0,0D до +10,0D (шаг 1,0D), от +10,0D до +30,0D (шаг 0,5D), константа\*: иммерсионное A-сканирование или IOL Master, A-константа SRK/T: 118,5, ACD: 5,26. Хирургический фактор: 1,51, Константа Хайгиса: a0: 0,83 / a1 0,305 / a2: 0,191, Константа А-сканирования аппланации: 118,0, ACD: 4,96, Хирургический фактор: 1,22. \* Константы являются приблизительными значениями. Многоразовый наконечник (BLIS-R1) Отличный контроль со стороны хирурга и простота использования Высококачественный, прочный титановый материал для надежности Винтовая конструкция обеспечивает стабильную и предсказуемую подачу линзы Простая очистка и стерилизация Одноразовый картридж (BLIS-X1) Картридж с задней загрузкой, разработанный для легкой загрузки и плавной подачи Малый размер разреза 2,2–2,4 мм Скошенный наконечник для легкого введения | штук |  |  | 800 | 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 | 33731120 | Складная гидрофильная акриловая однокомпонентная асферическая интраокулярная линза для задней камеры глаза | Складная гидрофильная акриловая однокомпонентная асферическая интраокулярная линза задней камеры с антибликовым покрытием: с УФ- и синим светофильтрами, асферическая / без аберраций /. Общий диаметр интраокулярной линзы: 12,50 мм, диаметр оптической части линзы: 6,00 мм. Оптический материал интраокулярной линзы: антибликовый гидрофильный акрил с УФ-поглотителем; содержание воды 26% при 35°C. Структура оптической части интраокулярной линзы: двояковыпуклая. Задняя поверхность оптической части интраокулярной линзы: с 360° эпителиальным барьером. Показатель преломления оптической части интраокулярной линзы: 1,40–1,43. Число Аббе оптической части интраокулярной линзы: 56. Тип гаптики: С-модификация. Угол гаптики интраокулярной линзы: 0°. А-константа интраокулярной линзы: оптическая 118,4, ультразвуковая 118,1. Порядок увеличения диоптрий линзы: одна целая диоптрия: от –20,0 до +10,0 и от +30,0 до +60,0, половина диоптрии: от 10,0 до +30,0 | штук |  |  | 100000 | 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 | 33731120 | ИНТРАВОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА EnVista® | Моноблочная гидрофобная акриловая интраокулярная линза (EnVista MX60E)  Материал  Гидрофобный акрил без блеска  Защита от УФ-излучения (10% поглощения: длина волны 389 нм)  Показатель преломления: 1,53 (35°C)  Конструкция  Асферическая оптика без аберраций  Монолитная, двояковыпуклая  Модифицированная С-образная оптика  Задний край с углом обзора 360°  Оптика с отверстиями для перфорации  Диаметр оптики: 6,0 мм  Общий диаметр: 12,5 мм  Диоптрий  0,0D до +10,0D (шаг 1,0D)  +10,0D до +30,0D (шаг 0,5D)  +30,0D до +34,0D (шаг 1,0D)  Состав  Оптические компоненты  SRK/T Константа А: 119,1  ACD: 5,61  Хирургический фактор: 1,85  Haigis: a0: 1,46 / a1: 0,40 / a2: 0,10  СОСТАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УЛЬТРАЗВУКА  Константа А: 118,7  ACD: 5,37  Хирургический фактор: 1,62  \* Приведены приблизительные значения констант. | 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 | 33121160 | BIFLEX 677ADY/ AD | Цельная, стерильная, складная акриловая асферическая гидрофильная интраокулярная линза (ИОЛ) для задней камеры глаза.  С УФ-блокатором, опционально с фильтром синего света. Оптика монофокальная. ИОЛ не заполнена предварительно и должна быть загружена вручную в совместимый шприц.  ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ Стандартные значения: 0,0 D → +9,0 D (шаг 1,0 D) +10,0 D → +30,0 D (шаг 0,5 D) Крайние значения: -10,0 D → -1,0 D (шаг 1,0 D) +31,0 D → +45,0 D (шаг 1,0 D)  МАТЕРИАЛ  Сополимер гидрофобных и гидрофильных мономеров с содержанием воды 25%, с УФ-блокатором и дополнительным фильтром синего света. Показатель преломления: 1,46  Число Аббе: 58  КОНСТРУКЦИЯ  Оптический диаметр: 6 мм Общий диаметр: 13 мм  Оптическая конструкция  Асферическая - нейтрализация аберраций Выпукло-вогнутая (-10,0 D → -1,0 D) Бифокальная (0,0 D → +45,0 D) Номинальная А-константа: 118.9  Тактильная конструкция  ⁃ Задний арочный подоконник ⁃ С-образные кольца, угол наклона 0° ⁃ Предотвращение помутнения задней капсулы роговицы ⁃ Острый край 360° Срок годности  5 лет после стерилизации ИНЪЕКЦИЯ Приблизительный размер разреза 1,8 - 2,2 мм  КОНСТАНТЫ  Для оптических и иммерсивных ультразвуковых измерений: SRK/T A-Константа A = 118,828\* (оптимизированная) Haigis a0 = 0,190\* a1 = 0,192\* a2 = 0,173\* HofferQ pACD = 5,431\* Holladay I SF = 1,682\* Barrett Universal II LF = 1,79 Holladay II ACD = 5,45 SF = 1,69 Оптимизированные константы: на основе данных более чем 400 пациентов  ПРОЗРАЧНАЯ ИОЛ 677AD ЖЕЛТАЯ ИОЛ 677ADY Безопасность и эффективность интраокулярных линз Medicontur были проверены в клинических исследованиях, и клинические данные показывают, что эти интраокулярные линзы соответствуют современным требованиям. | 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. |

***• \*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)