

№	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі
1	Көзіңілік акрил гидрофильді Линза имплантация жүйесіне алын ала орнатылған сферальк гидрофильді Линза өлшемі -10-дан+30 дптр-ге дейін	Арле 360 о алдыңғы камераның тереңдігі: 5,32 тірек элементінің стилі- технологиясы бар иілген лигк-илуге жарсы линзалар суару үшін 0,9% концентрациясы бар 31 (±1,0) мл натрий хлорид ерітіндісінде сферальк диапазон-10D-ден +34d-ге дейін (0,5-1D қадам). Инжектор түрі-имплантация жүйесіне аштын ала орнатылған бір реттік кесу өлшемі-2,2-ден аз кесу үшін 1,65 мм картридж шүмегі қинаш бұрыш-45 о линзаны енгізу-бір қолды поршень	улаковка
2	Офтальмологиялық пышақ, стерильді бір рет қолдану 1,5*mm	Бір кесу жиел бір стандартты пышақ, 15 градус. Тіндерді диссекциялауға мүмкіндік береді, катаракта мен парациентезді экстракапсулярлы алу үшін тұтқа.Полибутиленерефталат(ПБТ)Q пышақ - тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар) Пышақтың жүзін зақымданудан қорғауды қамтамасыз ету үшін пышақ термоформаланған науаға салынады, ол блистерге оралады. Көпіршікті қаптама термоформаланған PETG материалынан жасалған төменгі (төменгі) бөліктен және жоғарғы бөліктен тұрады. Өндіріс процесінде, қаптамадан кейін пышақтар дереу зарарсыздандырылады.	штук
3	Офтальмологиялық пышақ, стерильді бір рет қолдану 1,9*mm	Стерильді офтальмологиялық пышақ, бір рет қолданылатын, MVR 19 тікелей 19g (1,5 мм) 20g (1,2 мм)стерильді Фталмологиялық пышақтар, әртүрлі модельдерді бір рет қолдану. Бұл өнім стерильді пышақ болып табылады, оның тұтқасы 19*mm офтальмологиялық пышақ а тұтқа. Полибутиленерефталат (PETG) Q пышақ - тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар) Пышақтың жүзін зақымданудан қорғауды қамтамасыз ету үшін пышақ термоформаланған науаға салынады, ол блистерге оралады. Көпіршікті қаптама термоформаланған PETG материалынан жасалған төменгі (төменгі) бөліктен және жоғарғы бөліктен тұрады. Өндіріс процесінде, қаптамадан кейін пышақтар дереу зарарсыздандырылады.	штук
4	Офтальмологиялық пышақ, стерильді бір рет қолдану 2,5*mm	Стерильді бір рет қолданылатын офтальмологиялық пышақ, 2,5 мм кесуге арналған қысық пышақ бұл өнім 2,5*mm офтальмологиялық пышақ а тұтқа.Полибутиленерефталат(ПБТ)Q пышақ - тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар) Жабын-силикон (роговичногоосклекларный пышақ пен қоршалған жүзі бар пышақтан басқа) с тұтқасы;жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Пышақтың жүзін зақымданудан қорғауды қамтамасыз ету үшін пышақ термоформаланған науаға салынады, ол блистерге оралады. Көпіршікті қаптама термоформаланған PETG	штук
5	Офтальмологиялық пышақ, стерильді бір рет қолдану 4,5*mm	Пышақты үш рет қайрау. Пышақтар силиконмен қапталған. Пышақ стандартты, бір кесу жиелі бар, 45 градус. Тіндерді диссекциялауға және стратификациялауға мүмкіндік береді; катаракта мен парациентезді экстракапсулярлы экстракциялау үшін.Полибутиленерефталат(ПБТ)Q пышақ - тот баспайтын болат (құрамында никель мен хром бар) Жабын-силикон (роговичногоосклекларный пышақ пен қоршалған жүзі бар пышақтан басқа) с тұтқасы;жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Қақпақ: жоғары беріктігі бар термопластикалық шайыр Пышақтың жүзін зақымданудан қорғауды қамтамасыз ету үшін пышақ термоформаланған науаға салынады, ол блистерге оралады. Көпіршікті қаптама термоформаланған PETG материалынан жасалған төменгі (төменгі) бөліктен және жоғарғы бөліктен тұрады. Өндіріс процесінде, қаптамадан кейін пышақтар дереу зарарсыздандырылады. Бұл типтегі пышақтар инфузиялық ұлғатарлы, витреальды денеге арналған пышақтарды және витреоретинальды м үшін қолданылатын басқа құралдарды енгізу үшін өзіңгінен жабылатын кесулер жасауға мүмкіндік береді.	штук
6	Синтетикалық сінрілетін тітіс материалы 6/0 №12	Офтальмохирургияға арналған тітіс материалы тек атрауматикалық инелермен жабыдқталған, олар тіндердің жұқа қабаты арасында енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелер тепстелген және Шпатель тәрзіді, бұл тітіс процесін мүмкіндігінше тез және қауіпсіз етеді. Тітіс материалы синтетикалық сінрітші, жұмсақ тіндерді жуықтау және лигатураларды, соның ішінде офтальмологиялық операцияларды қолдану үшін кеңінен қолданылады. Полифиламентті жіп жақсы манипуляциялық касиеттерге ие және түйіндерді сенімді түрде бекітеді. 90% гликолиттен және 10% L-лактитден тұратын сополимерден жасалған. Сополимердің эмпирикалық формуласы(C2N2O2)м (C3H4O2)м. гликолит пен лактид сополимерінің (Полилактин 370) және кальций стearатының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жабылған. Сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стearаты антигендік касиеттерге ие емес, пирогенді емес және резорбция кезінде тіндердің шамалы реакциясын тудыратыны белгілі. Күлгін түске боялған.	улак
7	Синтетикалық сінрілетін тітіс материалы 7/0 №12	Офтальмохирургияға арналған тітіс материалы тек атрауматикалық инелермен жабыдқталған, олар тіндердің жұқа қабаты арасында енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелер тепстелген және Шпатель тәрзіді, бұл тітіс процесін мүмкіндігінше тез және қауіпсіз етеді. Тітіс материалы синтетикалық сінрітші, жұмсақ тіндерді жуықтау және лигатураларды, соның ішінде офтальмологиялық операцияларды қолдану үшін кеңінен қолданылады. Полифиламентті жіп жақсы манипуляциялық касиеттерге ие және түйіндерді сенімді түрде бекітеді. 90% гликолиттен және 10% L-лактиттен тұратын сополимерден жасалған. Сополимердің эмпирикалық формуласы(C2N2O2)м (C3H4O2)м. гликолит пен лактид сополимерінің (Полилактин 370) және кальций стearатының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жабылған. Сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стearаты антигендік касиеттерге ие емес, пирогенді емес және резорбция кезінде тіндердің шамалы реакциясын тудыратыны белгілі. Күлгін түске боялған.	улак

Бірлік бағасы	Саны	Сомма,тенге	Сағып алу тәсілі	Жеткізу шарттары (сәйкес ИНКОТЕРМС 2020)	Тауарды жеткізу мерзімі	Жеткізу орны (КАГОға сәйкес елді мекеннің коды)
41 000,00	2000,00	82 000 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
5 500,00	700	3 850 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
5 500,00	250	1 375 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
5 500,00	1 000	5 500 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
5 500,00	50	275 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
120 000,00	6	720 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
120 000,00	20	2 400 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШДЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6



8	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 8/0 №12	Офтальмохирургияға арналған тігіс материалы тек атравматикалық иілермен жабдықталған, олар тілдердің жұқа қабырғасында енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, иілер тегістелген және Шпатель тәрізді, бұл тігіс процесін мүмкіндігінше тез және кәуісіз етеді. Тігіс материалы синтетикалық сіңірілгіш, жұмсақ тілдерді жуықтау және лигатураларды, соның ішінде офтальмологиялық операцияларды қолдану үшін кеңінен қолданылады. Полифилламентті жіп жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие және түйіндерді сенімді түрде бекітеді. 90% гликолиден және 10% L-лактидтен тұратын сополимерден жасалған Сополимердің эмпирикалық формуласы(C2N2O2)n (C3H4O2)n гликолид пен лактид сополимерінің (Полилактин 370) және кальций стеаратының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жабылған. Сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стеараты антигендік қасиеттері еме емес, пирогенді емес және резорбция кезінде тілдердің шамалы реакциясын тудыратыны белгілі. Күлгін түске боялған	улақ
9	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 10/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
10	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 9/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
11	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 8/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
12	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 7/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
13	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 6/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
14	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 5/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ
15	Синтетикалық сіңірілмейтін тігіс материалы 4/0 №12	Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (іне-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сіңірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық иінемен. Матаалар арқылы оңай кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байланыстыру, тілдердің фондында керемет айырмашылық, тілдердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: катаракта хирургиясы (Катаракта (жасаң қабық), глаукома, витректомия ) Көздің қабығын трансплантациялау пластикалық көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реакциясізлігі тамаша серпімділік	улақ

120 000,00	10	1 200 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	20	1 768 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	10	884 000,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	3	265 200,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	2	176 800,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	2	176 800,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	3	265 200,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
88 400,00	1	88 400,00	Тендер	DDP	Тапсырыс берушінің өтінімдері бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ҚДБ ШЖҚ "Облыстық офтальмологиялық ауруханасы" МКК, Курманбеков көш, 2/6
		100 944 400,00				