

Бекітемін
«Атырау облыстық офтальмология ауруханасы»
шаруашылық жүргізу құқығындағы
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны



Директор

Кусайнов М.Ж.

ХАБАРЛАНДЫРУ № 3
БАҒА ҰСЫНЫСТАРЫН СҰРАТУ ТӘСІЛІМЕН МЕДИЦИНАЛЫҚ
БҰЙЫМДАРДЫ САТЫП АЛУДЫ ӨТКІЗУ ТУРАЛЫ

«Атырау облыстық офтальмологиялық ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны, Қазақстан Республикасы, индексі: 060014 Атырау облысы, Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабы, көш. «Дәрілік заттарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2-бөлімінің 3-тарауына сәйкес Г.Қожақаева, 19Б. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған дәрілік заттар, тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйе мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызмет көрсету жүйесінде» (бұдан әрі – Бұйрық) баға ұсыныстарын сұрату жолымен 1-қосымшаға сәйкес жеребе бойынша медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттік емес атаулары (саудалық атауы - жеке төзімсіздік жағдайында), брендті мен өндірушісін және олардың қысқаша сипаттамаларын, сатып алу көлемін, жеткізу орнын, әрбір дәрілік затқа сатып алуға бөлінген соманы және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйым: осы хабарландыруға 1-қосымшаға сәйкес.

Жеткізу шарттары мен шарттары: ИНКОТЕРМС 2020: DDP. Осы хабарландыруға 1-қосымшаға сәйкес.

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: конвертке салынған әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Бұйрықтың 75, 76-тармақтарының талаптарына сәйкес Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабының мекенжайы бойынша ұсынылады., ст. Г.Қожақаева, 19Б, 2024 жылғы 22 қаңтардан 2024 жылғы 29 қаңтарға дейін сағат 18:00-ге дейін (жұмыс уақыты демалыс және мереке күндерін қоспағанда, сағат 09:00-ден 18:00-ге дейін. Түскі үзіліс сағат 13:00-ден 14:00-ге дейін) (бухгалтер кабинеті)).

Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы 30 қаңтар, 10 сағат 00 минут, Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабы, көш. Г.Қожақаева, 19Б
Мүдделі тұлғалар «Атырау облыстық офтальмологиялық ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорнына сатып алуға қатысты қосымша ақпаратты Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабы, көш. Г.Қожақаева, 19Б жұмыс тел.: 8 /7122/24 49 84 ұяшық тел.: +7 /778/000 89 63.

Жауапты бухгалтер мемлекеттік сатып алу бойынша: Сакиева А.А., e-mail: Anel201289@mail.ru

ЛОТ №	Торговое название	Технические и качественные характеристики товаров	Товарный технический және сыртқы сипаттамалары	Елiмiз	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Февраль (кол-	
Изделия медицинского назначения									
1	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 5	Иринов — асферическая гибридная (гидрофильная/гидрофобная) акриловая сквадная интраокулярная линза, изготовленная из материала ПЕМА / ЕОЕМА. Материал имеет встроенный УФ-блок, обеспечивающий адекватную УФ-защиту. Линзағын сәулеттен с. Улт. I сәул.	Иринов — ПЕМА/ЕОЕМА материалдан жасалған асферикал гибриді (гидрофильді/гидрофобты) акрилдi жиналмалдi қозілік линза. Материалдын ультравүлгін сәулесінен	шт	1	12 550	12 550	1	1
2	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 6			шт	1	12 550	12 550	1	1
3	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 7			шт	1	12 550	12 550	1	1
4	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 8			шт	1	12 550	12 550	1	1
5	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 12			шт	1	12 550	12 550	1	1
6	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 13			шт	1	12 550	12 550	1	1
7	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 14			шт	1	12 550	12 550	1	1
8	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 15			шт	1	12 550	12 550	1	1
9	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 16			шт	4	12 550	50 200	4	4

10	Интраокулярная линза OMNI INNVOA в комплекте с системой имплантации D 18	Перионный характер материала обеспечивает устойчивость к отложению, что снижает частоту возникновения PCO, фильтрует свет
11	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 19 в комплекте с системой имплантации	Патуральный желтый материал для защиты AMD
12	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 20 в комплекте с системой имплантации	Пегильный складной объектив
13	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 21 в комплекте с системой имплантации	Материал - 1 гибридный акрил (HEMA / EDEMA) Модель SQA600ASP (УФ-поглощающий материал) Оптический стиль Би - выгнутый (Clear Asphere)
14	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 20,5 в комплекте с системой имплантации	Оптический размер 6,00 мм Диаметр 13,00 мм Тактильный стиль Модифицированная петля C ₅ аугментация Super Vault для 5 градусов
15	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 21,5 в комплекте с системой имплантации	Оптическая константа 118,4 Диаметральный рад Ст +5,0 до +30,00, где от +15 до +26 с шагом 0,5
16	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 22 в комплекте с системой имплантации	Показатель преломления 1,462 гидратированный
17	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 22,5 в комплекте с системой имплантации	
18	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 23 в комплекте с системой имплантации	
19	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 24 в комплекте с системой имплантации	
20	Интраокулярная линза OMNI INNVOA D 25 в комплекте с системой имплантации	

	тнети коргатылып камтамасыз етеги киргизилген УК Бюгчы бар. Оптика Уде 1 асеп-ген үйкөсөдө! Материалдын иондук эмес табияты ингибиторге төмөлдүктү камтамасыз етед. Бул ПКО жийлиги төмөндөтөд.
	Көк жарык сүзгөч AMD киргизе үшүн табиги сары материал. Бир бөлүктөн тураттын жаламасы линза. Материал - 1 гибриди акрил (HEMA/EDEMA) SQA600ASP модели (УК сінретін материал) Оптикалык стиль Би-дөңсө (мөддир асфералык)
	Оптикалык өлшемі 6,00 мм Диаметр 13,00 мм Тактильді стильде модификацияланган C ₅ -тонса, 5-дережелі аугментация
	Оптикалык тракты 118,4 Диаметр диалязоны +5,0-ден +30,00-ге дейін, мүндө +15-тен +26-га дейін 0,5 кадаммен
	Сылуу көрсөткіші 1,462 гидраттылыгы

шт	5	12 550	62 750	5
шт	7	12 550	87 850	7
шт	20	12 550	251 000	20
шт	20	12 550	251 000	20
шт	3	12 550	37 650	3
шт	3	12 550	37 650	3
шт	30	12 550	376 500	30
шт	2	12 550	25 100	2
шт	20	12 550	251 000	20
шт	15	12 550	188 250	15
шт	3	12 550	37 650	3

21	Интраокулярная линза OMNI INNOCVA D 26		шт	3	12 550	37 630	3	
22	Интраокулярная линза OMNI INNOCVA D 27	<p>Система (блок) управления потоками (Ultrasound FMS из системы InfilinVision офтальмологическая включает в себя следующие компоненты: офтальмологическая система InfilinVision и используются в процессе работы. При установке системы MS в жидкостный модуль консоли, гидравлически соединяется все необходимые гидравлические соединения рывком, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью InfilinTM хирургической навигационной консоли используется для регулирования подачи ирригационного раствора BSS® к навигационной, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования дальности ирригации и аспирации и размещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика движения, ирригационных (прозрачного пластика) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоса и втулки с ирригационным раствором BSS®. Для устройства разжигания AquaLase®, имеется дополнительная трубка (с черной полосой), который подсоединяется к бутылке со слабощелочным солевым раствором AquaLase®. Упалонка содержит 6 штук</p>	шт	2	12 550	25 100	2	
23	Система (блок) управления потоками (Ultrasound FMS из системы InfilinVision	<p>Анализ безопасности жүйесіні (буліктер) InfilinVision офтальмологиялык жүйесінен алынган ұлтарадыстық FMS ауагестирлігін, InfilinVision офтальмологиялык жүйесіне арналған бір реттік тұтылатын компоненттер болып табылады және жұмыс кезінде пайдаланылады. FMS жүйесіні консольдің сұйықтық модуліне орнатқан кезде, барлық қажетті гидравликалық қосалшы қосалшылары автоматты түрде жасалады, бұл оңай және жылдам хирургиялық операцияны жеңілдетеді. FMS жүйесі InfilinTM консоль мен хирургиялық тұтқа араласатын интерфейс болып табылады. Ол тұтқаға BSS® суару ертілісінің алғашын бақылау үшін, тұтқадағы қосалшы сорыл алу, дозаны суару және сору қалымы, қосалшы жою үшін жабық дренаждық лорбара тасымалдау үшін қолданылады. Бұл жалғыз жинақ қатты пластика сұйықтық камерасынан, дренаждық қашықтық, жанаспайтын қысым түрлендіргішпен, суару (модір) және сору (көк жолақ) түтіктерінен және BSS® суару ертілісінің бөтелкесіне қосуға арналған иесі бар модір тұтігтен тұрады. AquaLase® сұйықты құрылысы үшін AquaLase® тентістерімен тұз ертілісі бөтелкесіне қосылатын қосалшы түтік (қара жолағы бар) бар. Пакетте 6 дана бар.</p>	ұп	20	215 000	4 300 000	20	
24	Вискоэластичный протектор роговицы	<p>Спрей 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, 2 мл стерильные шприц, 1 стерильная канюля</p>	Жоғары 2% гидроксипропил метилцеллюлоза ертілісі, 2 мл стерильді шприц, 1 стерильді канюля	шт	200	3 900	780 000	200
25	Вискоэластичный протектор роговицы	<p>SmartVisc+ Гидроулонат натрия 3% мл стерильные шприц, 1 стерильная канюля</p>	SmartVisc+ натрий гиалуронат 3% мл стерильді шприц, 1 стерильді канюля	шт	100	11 700	1 170 000	100

26	Наборы для имплантации ИЮЛ VISCOJECT eso	Наборы для имплантации ИЮЛ VISCOJECT eso По 20 инъекторов и 20 картриджах в упаковке. Минимальный размер 2,2мм	ЮЛ имплантации жидкостры VISCOJECT eso. Ыр пакете 20 инъектор және 20 картридж. Ын аз кесу 2,2 мм	уп (20шт)	2	118 243	236 486	2
27	Трипановый синий Краситель BlueKhexis	BlueKhexis представляет собой vitalный краситель, используемый для визуализации капсулорексиса во время хирургии катаракты, при отсутствии красного рефлекса (плотная капсула, узкий зрачок и т.д.). Краситель выводится на переносно поверхность капсулы хрусталика, что дает отличную визуализацию. BlueKhexis – это стерильный препарат трипанового синего в изотонической буферной среде. Упаковка – 1 мл 0,06 % раствора трипанового синего в шприце или флаконе	BlueKhexis - қызғыл рефлекс боламан кезде (тағыз катаракта, күшкентай қаршық және т.б.) бойынша линия капсуласынан алындығы белгіне енгізіледі, бұл тамаша визуализацияны қамтамасыз етеді. BlueKhexis - изотониялық буфердегі стерильді трипан көк препараты. Қаптама: шприцте немесе құтыда 1 мл 0,06% трипан көк ерітіндісі	фл	40	3 700	148 000	40
28	Нить хирургическая стерильная, монофиламентная из полипропилен (синий) с атравматической иглой USP 10/0 (№Ю.2) шпательвидная-режущая цржмака 2/8см	Офтальмологический монофиламентный, нерассасывающийся полипропиленовый шовный материал. Нить окрашена в контрастный цвет (синий) для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 10/0 длина нити 20-30см, две иглы прямые. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава обработана силиконом, что способствует уменьшению трения иглой и ткани. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (истирбу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирующие ткани.	Офтальмологиялық монофилмент, еңірімейтін полипропилен тігіс материалы. Жарадағы визуализацияны жақсарту үшін жш контрасты түске (көк) боялады. Жігін қалыңдығы USP 10/0 жігі ұзындығы 20-30см, екі түзу инелер. Ине ине мен тидер арасындағы үйкелісті азайтуға қажетсізін силиконмен өңделген коррозияға төзімді жонары берік корытадан жасалған. Ине материалы қалыптот бекітілген болаттан жасалған инедегіге қаршында тұрақты деформацияға (Бүтпуге) 40%-ға төзімді, инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені басқадаулы жақсартушы және тиі жаралатын кайтыды.	уп	4	81 600	326 400	4

29	<p>Нить хирургическая стерильная, нераскисывающаяся, монофиломентная из полиамида 6,0 или 6,6 (Нейлон (черный)) с втраматической иглой USP 6/0 (M0, 7) шпательная-режущая</p>	<p>Монофиламентный, нераскисывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6,0 или 6,6. Базовая слоя радиополиро глянкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нераскисывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приближительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза) USP 6/0 (M0, 7) шпательная-режущая 3,8 округлости, длина нити 20 см-30см-45см, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-6,40mm, упакована в термостойкой и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав сталей 3/8 округлости. Соединение нити с втраматической иглой Паукиче CE SutureScale</p>	<p>Полиамид 6,0 немесе 6,6-дан жасалган монофиламент, сінтірілгенің, қара тіліс Бірлескі тегі бетінің арқасында нейлон мата арқылы оңай сыртып өтеді. Сілтімекті, біртүзіден дәлкер тінкем қаулаптан. Жілтің салмағы химиялық байланыстың үзілуіне байланысты (гидролиз процесі кезінде) жылдана шамамен 10% төмендейді. USP 6/0 (M0, 7) шпательмен кесу 3,8 шенбер, жіп ұзындығы 20 см-30см-45 см, (қоқ немесе қара) түске боялған, иіне өлшемі 2 X 6,20 мм-6,40 мм, жабдық және стерильді қаптамаға оралған. Иіне коррозияға төзімді жоғары берік қорытападан жасалған, силиконмен өңделген, бұл иіне мен тілдер арқасында үйкелісті азайтуға көмектеседі және иінен тығыз тілдер арқасы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары берік болат қорытпасы (түйіршіксіздік коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, сепілімі) кем дегенде 4,6 Н/см қайтымысыз деформацияна (илігуге) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл иінен ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. 3/8 қорытпасы, 3/8 шенбер. Жілтің втраматикалық иінемен жабуу. С.І. септірікваттының болуы</p>	уп	4	48 000	192 000	4
----	---	---	---	----	---	--------	---------	---

30	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, монофилментная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической и/или 7/0 (Мо, 5) шпательвидная-режущая</p>	<p>Монофилментный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей раннокерно глянкой поверхности нитью не легко скользят szövöz ткане. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приближительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи в процессе гидролиза) USP 7/0 (Мо, 5) шпательвидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 см-30см-45см, окрасленная в (синий или черный) цвет, размер нити 2 X 6,20mm-6,40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate</p>	<p>Полиамид 6.0 немесе 6.6-дан жасалган монофилмент, сирдизметін, қара нить. Ырқеккі тегіс бетінің арқасында неслон маға арқылы онай сыртып өтеді. Сұлдымеді, біртүспен доңкер тінмен қаптығы. Химиялық байланыстың үлгіне байланыста (гидролиз процесі кезінде) жетпі салмағы жылына шамамен 10% төмендейді. USP 7/0 (Мо, 5) шпательмен кесетін 3/8 шеңбер, жіп ұзындығы 20 см-30см -45см, (көк немесе қара) түске боялған, ние өлшемі 2 X 6,20 мм-6,40 мм, тығыздалған және стерильді қаптамалы орауған. Ние коррозияға төзімді жоғары берік кордітпадан жасалған, силикономмен өндірілетен, ол аяйыта кеметессең ние мен тіндер арасындағы үйкеліс пен инені тығыз мағалар арқылы өткізулі жеңілдетеді. Жоғары берік болат корытпасы (үйіршікаралық коррозияға төзімділігін жоғары деңгей, серпімді) кем дегенде 4,6 Н/см қайтымсыз деформацияға (илтуге) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені алуыстару қажеттілігін болдырмайды. Эт корытпасы, 3/8 шеңбер. Жіпті атравматикалық ниемен жалғуу CE сертификациясын боуды</p>	үйі	5	48 000	240 000	5
----	--	---	--	-----	---	--------	---------	---

<p>Нить хирургическая стерилиз., нерассасывающаяся, монофилamentная из полиамида 6,0 или 6,6 (Нейлон (черный)) с вкрапантической нитью USP 8/0 (M0,4) шпательная-режущая</p>	<p>Монофилamentная, нерассасывающаяся шовная материя черной цвета, изготовленная из полиамида 6,0 или 6,6. Благодаря своей равномерной гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, достаточно интентулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в то время как разрывается химической связи (в процессе гидролиза) USP 8/0 (M0,4) шпательная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 см-30см-45см, окруженная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,2мм-6,4мм, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, утрута), обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (этибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Стали Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с вкрапантической нитью. Пашиче CE Certificate</p>	<p>Полиамид 6,0 не менее 6,6-дан желатин монофилament, синтетический, кара-тиче. Брелки тепе беттин аркасында нейлон жата аркашы онай сырыш етеди. Синтетик, биртинген денскер тинмен халталган. Химиялык байланысты уйгунде байланысты (мадролит прорнес кезинде) жипти массасы жылдыла птамен 10%-га азалды. USP ошмен 10/0 (M 0,2) инемен кесети шпатель 3/8 шебер, жип узундыгы 20 см-30 см-45 см, (кок немерсе кара) туске болатган, ине ошмен 2 X 6,20 мм-6,40 мм, тыл кыдалган жоне оранган стерильди каптама. Ине коррозияга теймал жогары берик корытпадан жасалган, силиконмен оңделген, бул ине мен тиндер аркасында уйкелести кайтуга комектеседи жоне инеги тылга тиндер арканда еткисул жешидетед. Жогары берик болат корытпасы (туфринкаралдык коррозияга тозимдиктигин жогары деңгей, сержимди) кем де теде 4,6 Н/см кайтымысыз деформацияга (илдуге) жогары теймалдык кантамасыз етеди. Бул инеги ауыстыруу кажестилги болдырмайды. Эп корытпасы, 3/8 шебер, Жипти автраматикалык инемен жалгау CE сертификатынан болуу</p>	шт	7	48 000	336 000	7
--	---	--	----	---	--------	---------	---

32	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, монофиламентная из полиамида 6,0 или 6,6 (Лейкоп (Черный)) с атравматической иглой USP 1 0/0 (M 0,2) шпательная-режущая</p>	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6,0 или 6,6. Длина нити своей длиной иглы доверности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируемый соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приближительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 10/0 (M 0,2) игла шпательная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 см-30см-45см, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,2/шт-6-40шт, упакована в термостойкой и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, ультра) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (этибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сила Упайной, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate</p>	<p>Полиамид 6,0 немесе 6,6-дан жасалган монофиламент, сінгірліметін, кара тігіс. Еурпеелік тесті бетшін арқасында нейлон жата біртүрлігіз денкер тілімен қапталған. Химиялық байланыстың ұзақтығы байланысты (гидролиз процесі кезінде) жітін массасы жылдына шамамен 10%-ға азаяды USP бетшімі 10/0 (M 0,2) иінен кесетін шпатель 3/8 шенбер, жіш ұзындығы 20 см-30 см-45 см. (көк немесе кара) түске боялған, иіне өлшемі 2 X 6,20 мм-6,40 мм, талызылған және ораулы стерильді қаптама Иіне коррозияға төзімді жоғары берік корытпадан жасалған, силиконмен өндестен, бұл иіне мен тілдер арқасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және иінен тығыз тілдер арқылы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары берік болат корытпасы (туйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенше 4,6 Н/см қайтымсыз деформацияға (илдуге) жоғары төзімділікті қаптамасыз өтеді, бұл иінен ауыстыру қажеттілігін басдырмайды. Др корытпасы, 3/8 шенбер. Жігіт атравматикалық иінен жалау; CE сертификаттың болуы</p>	шт	7	48 000	336 000	7
----	--	--	---	----	---	--------	---------	---

<p>33</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием полифилламентная, с покрытием Полилактид 910 (фиолетовый), с атравматической иглой USP 8/0 (M0,4) шпательная-режущая 3/8 circle 4,5 см 2 X 6,00mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегающим проволочные нити через ткуши (из сополимера гликолида, лактида и степрата кальция) Полилактид 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Размер USP 8/0 (M0,4) шпательная-режущая 3/8 окружность, длина нити 4,5 см окрашенная в (фиолетовый) цвет, размер иглы 2 X 6,00mm упакована в термостойкой и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, игруда), обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иглу) не менее 4,6 Нсм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав этиловой. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие ЕС Certificate производства.</p>	<p>Полилактид-сополимерден, ориентен, полифилламенттен жасалган, жиптин ұша арқылы егуін жөндіретінін жабына бар (стиколд), лактид және кальций стөрәтә сополимершен жасалган) хирургиялык стерильди синирлетін жип. Полилактид 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер жип IN VIVO 2 аптадан кейін 75% созылу беріктігін сактайды, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56-70 күн. USP өлшемі 8/0 (M0,4) шпательмен кесетін 3/8 шеңбер, жип ұзындығы 4,5 см, боялған (күлгін), ине өлшемі 2 X 6,00 мм, мориенттен және стерильді қаптаманы орындай. Ине коррозияға төзімді жоғары берік корьетпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен тіндер араалында үйкелісті азайтуға көмектеседі және инеді тығыз тіндер арқылы өткізуді жеңілдетеді. Жоғары берік болат корьетпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктен жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Нсм кайтымсыз деформацияға (игуде) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені ауыстыру қажеттігін болдырмайды. Этілді корьетпасы. Жипті атравматикалық инемен жасау. Өндірушінің ЕС сертификатының болуы.</p>	<p>шт</p> <p>4</p> <p>69 600</p> <p>278 400</p> <p>4</p>
<p>34</p> <p>Ножи офтальмологические «SIDAPARМ» стерильные, однокротного применения для тончайшего разреза 2,2 мм</p>	<p>Офтальмологические хирургические ножи используются для точных разрезов в офтальмологической хирургии. Тонкие разрезы, достигаемые этими ножами, являются предпосылками для применения в деликатных офтальмологических хирургических вмешательствах Тип: Шелевые ножи угловые-прямые, с двойным скосом, размер: 2,2 мм. Количество: 10 шт в коробе Упаковка: Отдельно упакованный в мешочек Коробка из десяти мешочков</p>	<p>Офтальмологиялық хирургиялық пылақтар офтальмологиялық хирургияда дәл кесу үшін қолданылады. Бұл пылақтардың көмегімен алынған дәл кесу негіз офтальмологиялық хирургиялық процедураларда қолданудың алғышарттары болып табылады. Түрі: Санқыралы пылақтар бұрышты-тікесей, екі жақты, өлшемі: 2,2 мм. Саны: бір қорытпа 10 дана Қаптама: сәменге бөлек орынтан. Оң сәменген тұратын қорап</p>	<p>шт</p> <p>100</p> <p>3 700</p> <p>370 000</p> <p>100</p>

35	<p>Ножи офтальмологические «SIDA-PHARM» стерильные, одоригиновое применение STAB</p>	<p>Офтальмологические (ушарнас) ножи используются для дополнительного разреза и параллельства в офтальмологической хирургии. Точные разрезы, достигаются этими ножами, являются предпосылками для применения в десептаных офтальмологических хирургических вмешательствах</p> <p>Тип: Колющий (ушарнас) нож</p> <p>Описание: 15 град.</p> <p>Количество: 10 шт в кор</p> <p>Упаковка: Отдельно упакованный в мешочек</p> <p>Коробка из десяти мешочков</p>	<p>Офтальмологические (шаркусиялык) пышактар офтальмологиялык хирургияда кыскача кесу және параллельтеш үстүн колданылады. Бул пышактардын көмөтү менен алынган дап кесу назик офтальмологиялык хирургиялык процедураларда колдануунун алгашкырттары болуп табылады</p> <p>Түрү: Пышактагы (шаркусиялык) пышак</p> <p>Сингетамы: 15 градус.</p> <p>Саны: бир корыкта 10 дапа</p> <p>Калыпта: сөмкөгө бөлөк орантты. Он сөмкөгөн түрдөгү корап</p>	шт	100	3 700	370 000	100
36	<p>Ножи офтальмологические «SIDA-PHARM» стерильные, одоригиновое применение CRESCENT</p>	<p>Тип: Полуушарнае ножи (жартуу ушарнас) Предназначены для тончайших разрезов и расслаивания тканей</p> <p>Офтальмологические микрохирургические ножи используются для точных разрезов в офтальмологической хирургии. Точные разрезы, достигаемые этими ножами, являются предпосылками для применения в десептаных офтальмологических хирургических вмешательствах</p> <p>Описание:</p> <p>Полуушарнае ножи, заточка сверху, угловатые</p> <p>Количество: 10 шт в кор</p> <p>Упаковка: Отдельно упакованный в мешочек</p> <p>Коробка из десяти мешочков</p>	<p>Түрү: жарты дөңгөлөк пышактар (жөнү өлкө ушы) Туннельдй кесу және тиндерди даламминистрациялууя арналган</p> <p>Офтальмологиялык микрохирургиялык пышактар офтальмологиялык хирургияда дап кесу үстүн колданылады. Бул пышактардын көмөтү менен алынган дап кесу назик офтальмологиялык хирургиялык процедураларда колдануунун алгашкырттары болуп табылады</p> <p>Сингетамы</p> <p>Жартыдай дөңгөлөк пышактар, жогорудан өткірінген, бурылттык</p> <p>Саны: бир корыкта 10 дапа</p> <p>Калыпта: сөмкөгө бөлөк орантты. Он сөмкөгөн түрдөгү корап</p>	шт	100	3 700	370 000	100
37	<p>Кольцо штриваксуляруное полимерное для стабилизации капсулы хрусталика</p>	<p>Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов</p> <p>Основные размеры</p> <p>размер по вертикали, мм: «СК-1» 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: «СК-1» 12,9±0,6; ширина, мм: «СК-1» 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: «СК-1» 0,2±0,05</p>	<p>Монолиттй, мөлдүр, Сажнашарлым беттй тейс; жекетері тейс; кышпаксыз және жонкасыз. Негізгі өлшемдер:</p> <p>тік өлшемі, мм: «СК-1» 10,6±0,6; көлөнгөн өлшемі, мм: «СК-1» 12,9±0,6; ені, мм: «СК-1» 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; калыңдыгы, мм: «СК-1» 0,2±0,05</p>	шт	15	18 000	270 000	15
38	<p>Ирис-ретрактор (Ирис-капсулярный)</p>	<p>Ирис-ретрактор полимерный, одноразовый, стерильный, для интраокулярного расширения зрачка. Комплект из 4 шт</p> <p>Ирис-капсулярный</p> <p>Общая длина: 12 мм</p> <p>Длина крючка: 3 мм</p> <p>Материал: Крючки-полипропилен</p> <p>Фиксатор: - Силикон</p>	<p>Полимердй ирисет ретрактор, бир реттик, стерильдй, интраокулярды кезинде карашпакты конюсионе арналган 4 данадан түрдөгү жылыттык Ирис-капсулярдык</p> <p>Жалпы узундыгы: 12 мм</p> <p>Бирек узундыгы: 3 мм</p> <p>Материал: Бирекер-полипропилен</p> <p>Бекеткш: - Силикон</p>	набор	15	15 000	225 000	15

Имплаплант Антглюкомный, А2	Дренаж монолитный, прозрачный, имеет зеленноватый оттенок; трапециевидный. Предназначен для хирургического лечения глаукомы с целью длительного и сохранения оформированных путей оттока внутриглазной жидкости «А2» - 2 отверстия, длина 6,3±0,05; ширина 3,0±0,05; размер отверстий 1-0,25 ± 0,05; 2-0,35 ±0,05; толщина 0,1±0,05; масса 0,00065 г	Дренаж монолитный, молшдр, жеский желтл. Трапеция таргид. Кэшилик суьактыктаын түзілген плиту колдарын уяак уяакат сактау максатында глаукоманы хирургиялык емдеуге арналган; «А2» - 2 тесик; узундугу 6,3±0,05; ени 3,0±0,05; тесик аяшмаи 1-0,25 ± 0,05; 2-0,35 ±0,05; калыңдыгы 0,1±0,05; салмагы 0,00065 г.	ШТ	15	15 000	225 000	15
Итого						11 993 036	

Министрства лекарственного обеспечения



Жусупова Б. Б.