



Ч.З. Жусупов
городская офтальмологическая

Техническая спецификация

№ лота	Техническая спецификация	Срок поставки	условие и место поставки	Кол-во
1	Картридж D к рукоятке для доставки интраокулярных линз Monardt III	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	300
2	Картридж С к рукоятке для доставки интраокулярных линз Monardt III	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	500
3	Стерильный красящий раствор синего цвета, окрашивающий переднюю капсулу хрусталика, используется при хирургическом лечении катаракты. Содержит трипановый синий 0,8 мг, натрия хлорида 8,2 мг	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	200
4	Кольцо монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Размер по вертикали, мм 10,6+0,6 Размер по горизонтали 12,9 +0,6 Ширина 0,2+0,05; 0,16 + 0,05; 0,14 + 0,05 Толщина 0,2+0,05	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	60
5	Нож офтальмологический хирургический стандартный с одной режущей кромкой, 15 градусов	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	200
6	Нож-кератом офтальмологический хирургический с двойной заточкой 2,2	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	300
7	Нож офтальмологический с хирургический стерильный однократного применения с шириной лезвия 2,3 мм	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	180
8	Нож офтальмологический хирургический стерильный однократного применения с шириной лезвия 3,2 мм	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	180
9	Нить офтальмологическая хирургическая нейлон 8/0 30 см (0,4 метр) с коллоидно-режущей иглой	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	120
10	Нить офтальмологическая хирургическая нейлон 6/0 45 см (0,7 метр) с коллоидно-режущей иглой	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	120
11	Офтальмологический монофиламентный нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида. Размер 10/0. Длина нити 30 см, две иглы режущие окружности 3/8	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	120
12	Однокомпонентная интраокулярная линза состоящая из основной части – оптики, и вспомогательной - гаштки. Оптическая часть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-	Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика	DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6	300

	<p>фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линза до имплантации может быть сложена пополам, что позволяет поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 2,4 мм. После имплантации линза мягко разворачивается до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, изготовлена из акрилового материала. Поглощение ультрафиолетовых лучей длиной 395 нм, а линза +30,0D nm</p> <p>1) оптический размер – не менее 6,0 мм 2) диаметр гаптики – не более 13,0 мм 3) рефракционный индекс – не менее 1.55 4) ануляция (угол между оптической и гаптической частью – не более 0 градусов 5) А константа – не более 118,4 6) Диаметрность от +6,0 до +30,0 с шагом в +0,5</p>	<p>Заказчика</p> <p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>Гашека, 6</p>
<p>13</p>	<p>Монофокальная асферическая 6,0 мм. Интраокулярная стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, преустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко с целью замены хрусталика глаза линза, с поглощением УФ-излучения.</p> <p>Общий размер: 12,5 мм Размер оптики: 6,0мм Содержание влаги 26% УФ защита-на основебензофенона АББЕ 56 Показатель преломления 1,46 А-константа : 118,6 Угол наклона гаптики-0* Конструкция гаптического края-усовершенствованный квадратный край Глубина передней камеры: 5,32 Асферичность-передняя асферическая безабрационная поверхность Стиль опорного элемента-загнута петля с технологией анги-изгиб Сферический диапазон от -10,0Д до +34,0Д Тип инжектора-одноразовая преустановленная система. Размер разреза-носик картриджа 1,65 мм для разреза меньше 2,2Угол скоса -45* Ведение линзы-плунжер для одной руки.</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>
<p>14</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Уникальная гидрофобная ИОЛ без эффекта “glistering” · Однокомпонентная ИОЛ с перфорированной модифицированной С-гаптикой. 6мм, 12.5мм · Асферический безабрационный дизайн. 0-34 дпт · Профилактика вторичной катаракты: квадратный край 360° задней поверхности оптики, ступенчатый дизайн гаптики для обеспечения непрерывного сопряжения с капсульным мешком · Высокая гибкость облегчает имплантацию. Контролируемое расправление линзы внутри капсульного мешка · Техника имплантации «в стык» 2.2мм / 2.6мм – стандартная имплантация <p>Материал: · Антибликовый · Гидрофобный · Высокопрочный · Уникальный гидрофобный акриловый материал без эффекта “glistering” · Гидратирована до сбалансированного содержания влаги · Высокое содержание воды обеспечивает хорошую пластичность и гибкость линзы · Защита от УФ-излучения · Прочная оптическая поверхность устойчива к истиранию и износу Дизайн: · Минимальный риск помутнения задней капсулы · Улучшенная оптика</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>

<p>15</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Предсказуемый рефракционный результат · Перфорированная, модифицированная галтика типа С · Профилактика помутнения задней капсулы · Ответствия на поверхности галтики предназначены для равномерного распределения давления на квадратный край задней оптической поверхности и оптики в целом. · Улучшенный асферический дизайн оптики обеспечивает высокую контрастную чувствительность; постоянную оптическую силу от центра к краю; и лучшую остроту зрения · Гладкая оптическая поверхность <p>Установка линзы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Одноразовый инжектор · Разрез 2.2 мм · Контролируемое расправление линзы <p>Диюптрийность:</p> <ul style="list-style-type: none"> · От 0 до +34 дпт (от 0.0 до +10.0 дпт с шагом 1 дпт; от +10.0 до +30.0 дпт с шагом 0.5 дпт; и от +30.0 до +34.0 дпт с шагом 1 дпт) <p>Аппланационный А-скан:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Глубина передней камеры *5.37 · Хирургический фактор *1.62 · Индекс рефракции 1.54. при 35°C <p>Оптическая биометрия:</p> <ul style="list-style-type: none"> · А-константа *119.1 · Глубина передней камеры *5.61 · Хирургический фактор *1.85 <p>http://polist.ru/wp-content/uploads/2016/08/1567_6.jpg</p> <p>Что такое эффект “glistering”?</p> <ul style="list-style-type: none"> · Блики (эффект “glistering”) – это наполненные жидкостью микрокауоли, формирующиеся в оптике при нахождении ИОЛ во влажной среде · Вакуоли образуют неоднородные рефракционные пласты внутри материала линзы <p>Особенности эффекта “glistering”:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Эффект “glistering” отмечается во всех типах ИОЛ, но главным образом относится к гидрофобным акриловым линзам. · Эффект “glistering” влияет на зрительную функцию, включая остроту зрения и контрастную чувствительность 	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p> <p>250</p>
<p>15</p>	<p>Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром.</p> <p>Тип: Складывающаяся заднекамерная;</p> <p>Длина, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; <p>Диаметр оптической части, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.2 мм от +00.00 до +15.00 dpt, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 dpt, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 dpt; <p>Материал оптической части:</p> <ul style="list-style-type: none"> 26% гидрофильный акриловый материал; <p>Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности;</p>		

	<p>Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0°; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 – 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм; Тип упаковки: Стелянный флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических aberrаций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает её намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной адгезии благодаря низкой степени адгезии на ранней стадии и бактериальной плотности. Необходимо имплантация картриджем С и многоразовым инжектором Манарх Особенности устройства: 4 упорная, возможность подшивания. Условия хранения: Хранить при температуре ниже 25 0С. Не использовать при нарушении целостности упаковки.</p>			
16	<p>Стерильный офтальмологический апиrogenный, высокоэластичный раствор однократного применения в шприце 1 мл для проведения хирургических процедур на переднем отрезке глаза, позволяет снизить риск повреждения эндотелия роговицы и других прилегающих тканевых структур глаза. Содержит натрия хондронин сульфат 4% - натрия гиалуронат 1,7%, имеет вязкость 75 000 ± 35 000 мПа с-1). Каждый мл раствора содержит: натрия гиалуронат 16,5 мг (16,5 ± 0,5 мг/мл); натрия хондронин сульфат 40,0 мг; динатрия фосфат безводный 2,0 мг; натрия хлорид 3,1 мг; натрия гидроксид и/или концентрированная хлористоводородная кислота для доведения рН; вода для инъекций для доведения объема до 1 мл. Осмолярность составляет 260-370 мОсм/кг, рН 7,2 ± 0,4.</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>	100
17	<p>Вискоэластичный офтальмологический стерильный апиrogenный хирургический раствор, содержит гиалуронат натрия 1,4%, в одноразовом стеклянном шприце 1 мл с канюлей 27G.</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>	1200
18	<p>Предлагаются два типа кассеты для использования с микрохирургической системой одна – для применения с ультразвуком, другая – для применения с устройством разжижения. Система FMS является интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором. Для устройства разжижения имеется дополнительные трубки (с черной полосой), который подсоединяется к бутылке со сбалансированным солевым раствором. Набор(для до комплекта системы InfnitiVision офтальмологической): 1. Система управления потоками 6 штук) (для докомплекта системы InfnitiVision офтальмологической) 2. Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) (6 штук) (для докомплекта системы InfnitiVision</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>	120

	<p>офтальмологической) 3. Рукавиночный (0,9 mm) (6 штук) для доукомплектации системы Infniti Vision офтальмологической) Системы (блоки) управления потока: из микрохирургической система офтальмологическая являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе и используются в процессе работы. Система FMS является интерфейсом между консолью микрохирургической системы хирургическим наконечником.</p>				15
19	<p>Ретрактор иридо-капсулярный, полимерный одноразовый стерильный (комплект из 4 крючков) Общая длина крючков-12 мм Длина крючка -2,8 мм Материал: крючок-полипропилен Фиксатор-силикон</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>		15
20	<p>Ирис-Ретрактор полимерный одноразовый стерильный для интраоперационного расширения зрачка (комплект из 4 крючков) длина крючков-50 мм Длина крючка -1 мм Материал: крючок-полиамид Фиксатор-силикон</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>		15
21	<p>Дренаж антиглаукомный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы , композитный материал на основе полимолочной кислоты и полиэтиленгликоля с добавлением нано-серебра, структура пористая, толщина: 0,15 мм, ширина: 5,2 мм (+/-0,2, мм)</p>	<p>Август – декабрь 2021 года по заявке Заказчика</p>	<p>DDP, индекс 110005, г.Костанай, Гашека, 6</p>		30