|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1 | |
|  | к котировочной документации | | |
|  |  |  |  |
| Спецификация | | | |
| № п/п | Наименование товара | Ед. измер. | Количество |
| 1 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, моноблочная | шт | 1 |
| 2 | Картридж для введения интраокулярной линзы | шт | 1 |
| 3 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 4 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 5 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 6 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 7 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 |
| 8 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 |
| 9 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 10 | Лучепровод офтальмологической лазерной системы | шт | 1 |
| 11 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 |
| 12 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 13 | Осветитель оптоволоконный для хирургических инструментов | шт | 1 |
| 14 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | шт | 1 |
| 15 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | шт | 1 |
| 16 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 17 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 18 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 19 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 |
| 20 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 |
| 21 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 |
| 22 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 23 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 24 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 25 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 26 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | шт | 1 |
| 27 | Краситель трипановый | шт | 1 |
| 28 | Краситель трипановый | шт | 1 |
| 29 | Раствор окрашивающий для офтальмологической хирургии | шт | 1 |
| 30 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | шт | 1 |
| 31 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 32 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 33 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 |
| 34 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 |
| 35 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 36 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 37 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | шт | 1 |
| 38 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 39 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 40 | Шовный материал из полигликолевой кислоты | шт | 1 |
| 41 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | шт | 1 |
| 42 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | шт | 1 |
| 43 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 44 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | шт | 1 |
| 45 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 46 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | шт | 1 |
| 47 | Рукоятка ультразвуковой хирургической системы для мягких тканей с ручным управлением, многоразового использования | шт | 1 |
| 48 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 49 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 50 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 51 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 |
| 52 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 |
| 53 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | шт | 1 |
| 54 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | шт | 1 |
| 55 | Линза интраокулярная акриловая | шт | 1 |
| 56 | Линза интраокулярная акриловая | шт | 1 |
| 57 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 58 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 59 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 60 | Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования | шт | 1 |
| 61 | Электрод биполярный универсальный к электрохирургической диатермической системе, одноразового использования | шт | 1 |
| 62 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 |
| 63 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 |
| 64 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 65 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 66 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 67 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 68 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 69 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 70 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 71 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 72 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 73 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 74 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 75 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 |
| 76 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 77 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 78 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 79 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 80 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 81 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 82 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 83 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 84 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 |
| 85 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 |
| 86 | Набор офтальмологических канюль, одноразового использования | шт | 1 |
| 87 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 |
| 88 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 |
| 89 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 |
| 90 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 91 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 92 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 93 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 94 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 95 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 |
| 96 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | шт | 1 |
| 97 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 98 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |
| 99 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 |

Приложение 2   
к котировочной документации

**Техническое задание на поставку расходных материалов для офтальмологического отделения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Технические характеристики | | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, моноблочная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | (Модифицированная S-образная) |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.75  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | От +6,0 до 30,0 D с шагом в 0,5 D От +31,0 до 40,0 D с шагом в 1.0 D |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Сферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | Нет |
| Обработка края оптики и гаптики Шлифовка края по типу «Морозного стекла» | Полировка гаптики для наилучшей фиксации |
| Угол наклона гаптики | 0 град |
| Жёлтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | 118,4 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 0,4 |
| Стерильность | Наличие |
| Способ имплантации | Инжектор Монарх ll |
| 2 | Картридж для введения интраокулярной линзы | Стерильное изделие, предназначенное для хранения интраокулярной линзы (ИОЛ), которая может быть предварительно сложена с целью облегчения введения сложенной ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза через небольшой разрез в ходе офтальмологического хирургического вмешательства. Картридж обычно изготавливается из синтетического материала в виде воронкообразной трубки, которая имеет на дистальном конце суженное отверстие; ИОЛ помещают на широкий проксимальный конец. Картридж прикрепляют к инжектору и удаляют из инжектора после успешного введения линзы. Это изделие одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Материал картриджа | Пластик со специальным внутренним покрытием |
| Тип картриджа | Моноблочный |
| Имплантация через разрезы, мм | 2,4 |
| Количество в упаковке | Не менее 10шт. |
| Стерильность | Наличие |
| Способ имплантации | Совместимость с инжектором Монарх II, Монарх III |
| 3 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
|  | Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |  |  |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.251  и  ≤ 12.5 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | .+6,0 Д  до  +30,0 Д (0,5 Д шаг) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | Нет |
| Обработка края оптики и гаптики | Матовый, квадратный край по всему периметру |
| Материал линзы | Материал оптики – гидрофобный акрил. Материал гаптических элементов – гидрофобный акрил с элементами из полиметиметакрилата (ПММА). Края гаптических элементов окрашены в синий цвет. |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный UV- фильтр - наличие |
| Угол наклона гаптики | Угол наклона гаптических элементов  - 5 градусов |
| Константа А | 118.4 |
| Вид исполнения | Интраокулярная линза (ИОЛ) в одноразовом инжекторе для имплантации. |
| Вид инжектора | Винтовой, одноразовый |
| Вид картриджа | Моноблочный, прозрачный, одноразовый |
| Имплантация через разрез, мм | не менее 2,2  не более 2,4 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 0,4 |
| Стерильность | Наличие |
| 4 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |  |  |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.251  и  ≤ 12.5 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | .+6,0 Д  до  +30,0 Д (0,5 Д шаг) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | Нет |
| Обработка края оптики и гаптики | Матовый, квадратный край по всему периметру |
| Материал линзы | Материал оптики – гидрофобный акрил. Материал гаптических элементов – гидрофобный акрил с элементами из полиметиметакрилата (ПММА). Края гаптических элементов окрашены в синий цвет. |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный UV- фильтр - наличие Желтый светофильтр - наличие |
| Угол наклона гаптики | Угол наклона гаптических элементов  - 5 градусов |
| Константа А | 118.4 |
| Вид исполнения | Интраокулярная линза (ИОЛ) в одноразовом инжекторе для имплантации. |
| Вид инжектора | Винтовой, одноразовый |
| Вид картриджа | Моноблочный, прозрачный, одноразовый |
| Имплантация через разрез, мм | не менее 2,2  не более 2,4 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 0,4 |
| Стерильность | Наличие |
| 5 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная. | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты, как правило, изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | Монолитная (Модифицированная S-образная) |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.0  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | +0,0 - +32,0 с шагом 0,5 |
| Специальное производство Диоптрийный ряд, дптр | от -20.00D до 0.00D и от +32.00D до +45.00D (0.50D шаг) |
| Материал линзы | Гидрофобная поверхность, акрил с содержанием воды |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | нет |
| Оптическая часть | Монофокальная |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Край оптики и гаптики | Квадратный край по всему диаметру линзы |
| Константа А | 118,0 |
| Светофильтр | Желтый |
| Содержание влаги в материале, % | не менее 25% и не более 25,5% |
| Стерильность | Наличие |
| 6 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты, как правило, изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 4-х гаптичная модель |  |  |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 10  и  ≤ 11 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | +0,0 - +32,0 с шагом 0,5 |
| Специальное производство Диоптрийный ряд, дптр | от -20.00D до 0.00D и от +32.00D до +45.00D (0.50D шаг) |
| Материал линзы | Гидрофобная поверхность, акрил с содержанием воды |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Аддидация | Не менее +3,0D доп. энергии в ближнем фокусе,  Не более +1,50D доп. энергии в среднем фокусе. |
| Рефракционный индекс | 1.46  при температуре 20°C |
| Толщина по центру | не более 0,6мм |
| Оптическая часть | Ассиметричное распределение света между фокусами: дальним фокусом (45%), ближним фокусом (30%) и средним фокусом (25%). |
| Особенности поверхности | Рефракционные зоны с дифракционной функцией. Зональная решетка покрывает всю поверхность оптической части линзы от самого ее края.  Синусоидальная |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | 118,0 |
| Содержание влаги в материале, % | не менее 25% и не более 25,5% |
| Стерильность | Наличие |
| 7 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | Стерильный ручной, офтальмологический хирургический инструмент для перемещения подготовленной сложенной интраокулярной линзы (ИОЛ) из прикрепленного картриджа для введения ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза в ходе офтальмологической операции. Это устройство используется для оказания давления на подготовленную ИОЛ, чтобы аккуратно вытолкнуть ее из картриджа. Оно обычно сделано из пластмассы и имеет центральный поршень, который активируется прецизионным механизмом (например, винтовой резьбой) и механизм на дистальном конце, который удерживает/захватывает картридж. Это изделие одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Состав набора | Инжектор, картридж |  |  |
| Цвет инжектора | Зеленый |
| Тип картриджа | «Бабочка» |
| Диаметр выходного отверстия картриджа | 2,2мм |
| Инжектор | С виско-гидравлическим давлением |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 8 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | Стерильный ручной, офтальмологический хирургический инструмент для перемещения подготовленной сложенной интраокулярной линзы (ИОЛ) из прикрепленного картриджа для введения ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза в ходе офтальмологической операции. Это устройство используется для оказания давления на подготовленную ИОЛ, чтобы аккуратно вытолкнуть ее из картриджа. Оно обычно сделано из пластмассы и имеет центральный поршень, который активируется прецизионным механизмом (например, винтовой резьбой) и механизм на дистальном конце, который удерживает/захватывает картридж. Это изделие одноразового использования. | наличие | Уп. | 1 |
| Состав набора | Инжектор, картридж |
| Цвет инжектора | Синий |
| Тип картриджа | моноблочный |
| Диаметр выходного отверстия картриджа | 2,2мм |
| Инжектор | С виско-гидравлическим давлением |
| Количество в упаковке | Не менее 1 шт |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 9 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Назначение | Для катарактальной хирургии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Состав набора | Кассета для сбора жидкости не менее 1 шт., инфузионная система не менее 1 шт , Система принудительной инфузии не менее 1 шт, Стерильная наклейка на монитор не менее 1 шт, Ключ для И/А наконечников не менее 1 шт, Тестовая камера  не менее 1 шт,  Ирригационный слив для иглы не более 0.9 мм не менее 1 шт,  Ирригационно-аспирационный тюбинг не менее 1 шт, |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | наличие |
| 10 | Лучепровод офтальмологической лазерной системы | Стерильное ручное похожее на зонд изделие, предназначенное для использования вместе с офтальмологической лазерной системой во время офтальмологической хирургической операции для инвазивного направления и доставки лазерной энергии для лечения нерефракционных заболеваний (например, восстановления разрыва сетчатки). Состоит из оптоволоконного кабеля, рукоятки и дистальной инвазивной канюли/зонда, которая может иметь различные конфигурации (например, быть согнутой или прямой); изделие может иметь дополнительные функции (например, использоваться для аспирации, иллюминации). Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  |  | Совместимость | Полностью совместим эндолазером PUREPOINT, Constellation Vision System |  |  |
| Оптоволокно | Стеклянное лазерное |
| Наконечник | гибкий с  с иллюминацией |
| Длина кабеля мм | 3000 |
| Длина наконечника | 6 мм |
| Калибр, Ga | 25 |
| Гибкая часть | регулируемая под углом от 0 до 40 градусов к основанию |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 6 |
| стерильность | наличие |
| 11 | Наконечник системы витрэктомии | Стерильное устройство для микрорезки, которое крепится к рукоятке системы витрэктомии для введения в глаз с целью удаления стекловидного тела (гелеобразного вещества, которое заполняет центр глаза) в ходе офтальмологической операции. Рукоятка преобразует энергию (например, ультразвуковую, пьезоэлектрическую), произведенную генератором системы, в механические колебательно-режущие движения, осуществляемые данным устройством, подобно ножу. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Назначение | Для витреоретинальной хирургии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Назначение | Для передней витректомии |
| Поддерживаемое количество резов | Не менее 5000 в минуту |
| Калибр, Ga | 20 |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 12 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт. | 1 |
| Назначение | Для катарактальной хирургии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Состав комплект | Должно быть не менее 2 инфузионных слива,тест-камера не менее 1шт, ключ для аспирационных игл не менее 1шт |
| Инфузионный слив должен быть предназначен для факоэмульсификации через разрез, мм | не более 2,6-3,0 |
| Инфузионный слив  должен быть предназначен для факоэмульсификации с использованием игл, мм | не более 0,9 |
| Материал ирригационного рукава | Силикон |
| Возможность использования с УЗ рукояткой | наличие |
| Стерильность | наличие |
| 13 | Осветитель оптоволоконный для хирургических инструментов | Стерильное устройство с оптоволоконным сердечником предназначено для прикрепления к поверхности хирургического инструмента, как правило, ретрактора, чтобы провести холодный свет от подключенного оптоволоконного кабеля и источника света к хирургической ране для освещения во время хирургического вмешательства. Он обычно излучает холодный свет только через кончик, чтобы устранить блики, и может иметь самоклеющееся покрытие для крепления к хирургическим инструментам. Это изделие одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  |  | Совместимость | Полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |  |  |
| Калибр, Ga | 25 |
| Тип | шандельер |
| Угол освещения, градусов | 106 |
| Упаковка, шт | Не менее 12 |
| Стерильность | Наличие |
| 14 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | Изделие, которое присоединяется к специальной рукоятке и вводится в глаз для доставки энергии (например, ультразвуковой, пьезоэлектрической) от генератора системы с целью проведения процедуры факоэмульсификации (процедуры по разжижению и удалению помутневшего ядра хрусталика в ходе операции по удалению катаракты). Оно может облегчить ирригацию/аспирацию, с использованием рукоятки, для удаления остатков органических тканей. Это изделие одноразового использования. | наличие | Шт. | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Состав комплекта | Должна быть в комплекте ультразвуковая игла в одноразовом пластиковом ключе для установки |
| Диаметр ультразвуковой  иглы, мм | не более 0,9 |
| Форма ультразвуковой  иглы | развальцованная |
| Система ABS | наличие |
| Диаметр отверстия на боковой поверхности иглы, мкм | не менее 5 |
| Тип иглы | Келман 45°. |
| Стерильность | Наличие |
| 15 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | Изделие, которое присоединяется к специальной рукоятке и вводится в глаз для доставки энергии (например, ультразвуковой, пьезоэлектрической) от генератора системы с целью проведения процедуры факоэмульсификации (процедуры по разжижению и удалению помутневшего ядра хрусталика в ходе операции по удалению катаракты). Оно может облегчить ирригацию/аспирацию, с использованием рукоятки, для удаления остатков органических тканей. Это изделие одноразового использования. | наличие | Шт. | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Infiniti Vision System |  |  |
| Состав комплекта | Должна быть в комплекте ультразвуковая игла в одноразовом пластиковом ключе для установки |
| Диаметр ультразвуковой  иглы, мм | не более 0,9 |
| Форма ультразвуковой  иглы | развальцованная |
| Система ABS | наличие |
| Диаметр отверстия на боковой поверхности иглы, мкм | не менее 5 |
| Тип иглы | Келман 45°. |
| Стерильность | наличие |
| 16 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Centurion Vision System |
| Состав набора | Кассета с ирригационно-аспирационным тюбингом, гравитационной системой, ирригационным адаптером и мешком для сбора жидкости 1шт, ультразвуковой наконечник сбалансированный 30° АВS Bevel Up с ключом для установки 1 шт, инфузионный слив 0,9 мм Nano 1 шт, тест-камера 1шт, ключ для игл 1шт |
|  |  | Стерильность | наличие |
| 17 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования. | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Centurion Vision System |
| Состав набора | Кассета с ирригационно-аспирационным тюбингом, ирригационной системой, ирригационным адаптером и мешком для сбора жидкости 1шт, ультразвуковой наконечник сбалансированный 30° АВS Bevel Up с ключом для установки 1 шт, инфузионный слив 0,9 мм Nano 1 шт, тест-камера 1шт, ключ для игл 1шт |
| Стерильность | наличие |
| 18 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Centurion Vision System |
| Состав набора | Кассета с ирригационно-аспирационным тюбингом, ирригационной системой, ирригационным адаптером и мешком для сбора жидкости 1шт, ультразвуковой наконечник сбалансированный 45° АВS Bevel Up с ключом для установки 1шт, инфузионный слив 0,9 мм Nano 1 шт, тест-камера 1шт, ключ для игл 1шт |
| Стерильность | наличие |
| 19 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | Неимплантируемое искусственное жидкое, полужидкое или вискоэластичное вещество, предназначенное для замещения жидкости стекловидного тела или водянистой влаги в глазе с целью облегчения проведения офтальмологической хирургической операции (например, для сохранения формы глазного яблока во время хирургического вмешательства, для сохранения целостности тканей, для защиты от хирургической травмы и/или в качестве тампонады при повторной фиксации сетчатки глаза). Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав: гиалуронат натрия и хондроитина сульфат натрия в сбалансированном солевом растворе | Соответствие |
| Концентрация гиалуроната, % | Не менее 3% |
| Концентрация хондроитина, % | Не менее 4% |
| Молекулярный вес,  Дальтон | Более 500 000 |
| Вязкость,  мПа×с | 20 000 - 100 000 |
| Осмолярность, мОсм/кг | 325±60 |
| рН | 7,0 – 7,6 |
| Объём в шприце, мл | Не менее 0,8 |
| Условия хранения,  ° С | +2° С до +8° С |
| Комплектность, шт в упаковке | не менее 1 |
| Стерильность | Наличие |
| 20 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | Неимплантируемое искусственное жидкое, полужидкое или вискоэластичное вещество, предназначенное для замещения жидкости стекловидного тела или водянистой влаги в глазе с целью облегчения проведения офтальмологической хирургической операции (например, для сохранения формы глазного яблока во время хирургического вмешательства, для сохранения целостности тканей, для защиты от хирургической травмы и/или в качестве тампонады при повторной фиксации сетчатки глаза). Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав: гиалуронат натрия  в сбалансированном солевом растворе | Соответствие |
| Концентрация гиалуроната, % | Не менее 1,6% |
| Молекулярный вес,  Дальтон | 1 000 000 |
| Вязкость,  мПа×с | 47 500 – 200 000 |
| Осмолярность, мОсм/кг | 340±60 |
| рН | 6.8 –7 .6 |
| Объём в шприце, мл | Не менее 1,2 |
| Условия хранения,  ° С | +2° С до +8° С |
| Комплектность, шт в упаковке | не менее 1 |
| Стерильность | Наличие |
| 21 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | Неимплантируемое искусственное жидкое, полужидкое или вискоэластичное вещество, предназначенное для замещения жидкости стекловидного тела или водянистой влаги в глазе с целью облегчения проведения офтальмологической хирургической операции (например, для сохранения формы глазного яблока во время хирургического вмешательства, для сохранения целостности тканей, для защиты от хирургической травмы и/или в качестве тампонады при повторной фиксации сетчатки глаза). Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав: Натрия гиалуронат ,  гидроксипропилметилцеллюлоза в сбалансированном солевом растворе | Соответствие |  |
| Концентрация гиалуроната натрия, мг, % | 19.4 мг (1.6%) |
| Концентрация гидроксипропилметилцеллюлозы, мг | 0.6 мг |
| Вязкость,  мПа×с | 2000 мПа·с |
| Осмолярность, мОсм/кг | 300±40 мОсм/кг |
| рН | 6.8-7.6 |
| Объём в шприце, мл | Не менее 2 |
| Условия хранения,  ° С | 2°С до 25°С |
| Комплектность, шт в упаковке | не менее 1 |
| Стерильность | Наличие |
| 22 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 900  и  ≤ 1500 |  |  |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 23 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 900  и  ≤ 1500 |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 24 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
|  | Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 5000  и  ≤ 5900 |  |  |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 25 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | "Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 3000  и  ≤ 4000 |  |  |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 1  и  ≤ 1.06 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 26 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | Набор стерильных изделий, включающий жидкое или полужидкое вещество, используемых вместе для замены внутриглазной жидкости. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Удельный вес: г/см3 | 1,93 |
| Форма выпуска | Одноразовые стерильные шприцы |
| Объем в шприце | Не менее 7 мл |
| Состав | Жидкость для временного применения в качестве механического средства при витреоретинальных операциях ПЕРФТОР. Состав – 95-100% перфтордекалина, 0-2% перфторгидрината, 0-4% перфторциклогексилбутана |
| Плотность (г/мл) | 1,754 |
| Поверхностное натяжение (дин/см, 27,2С) | 16,98 |
| Вязкость (сантистоксы, 25С) | 2,9 |
| Рефрактивный индекс | 1,27 |
| Паровое давление (мм.рт.ст. 37С) | 52 |
| Фильтр стерильный,  мкр | 0,2 |
| Стерильность | Наличие |
| 27 | Краситель трипановый | Краситель, используемый для окрашивания соединительной ткани глаза обычно во время офтальмологической хирургической операции (например, факоэмульсификации) с целью улучшения видимости специфических структур (например, передней капсулы хрусталика) для облегчения проведения процедуры или используемый во время подготовки трансплантата для кератопластики. Обычно поставляется в виде раствора и называется трипановый синий. После применения это изделие не может быть использовано повторно. | наличие | Уп | 1 |
| Объем, мл | Не менее 1,0 |
| Форма выпуска | стеклянный флакон, 5 шт в упаковке |
| Состав, мг | трипановый синий 0,8 |
| Активные ингредиенты, мг | трипановый синий -0,8 |
| Неактивные ингредиенты, мг | Хлорид натрия – И.Ф.-8,2 Двунатриевый гидрофосфат – И.Ф.- 0,28 Дигидрофосфат натрия – И.Ф.- 0,05 |
| Связующее вещество | Стерильная изотоническая основа – И.Ф.-q.s. |
| Кислотность среды, рН | 6,5-7,5 |
| Непирогенность | Наличие |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 28 | Краситель трипановый | Краситель, используемый для окрашивания соединительной ткани глаза обычно во время офтальмологической хирургической операции (например, факоэмульсификации) с целью улучшения видимости специфических структур (например, передней капсулы хрусталика) для облегчения проведения процедуры или используемый во время подготовки трансплантата для кератопластики. Обычно поставляется в виде раствора и называется трипановый синий. После применения это изделие не может быть использовано повторно. | наличие | Уп | 1 |
| Объем, мл | Не менее 1,0 |
| Форма выпуска | стеклянный флакон |
| Состав, мг | трипановый синий 0,6 |
| Активные ингредиенты, мг | 0,6 мг/мл |
| Неактивные ингредиенты, мг | Хлорид натрия – 8,2 мг/мл Двунатриевый гидрофосфат – 0,3 мг/мл Дигидрофосфат натрия – 1,9 мг/мл Вода для инъекций – q.s. |
| Кислотность среды, рН | 6,8 – 7,8 |
| Непирогенность | Наличие |
| Упаковка | Не менее 10 шт |
| Стерильность | Наличие |
| 29 | Раствор окрашивающий для офтальмологической хирургии | Краситель, используемый для окрашивания соединительной ткани глаза обычно во время офтальмологической хирургической операции (например, факоэмульсификации) с целью улучшения видимости специфических структур (например, передней капсулы хрусталика) для облегчения проведения процедуры или используемый во время подготовки трансплантата для кератопластики. Обычно поставляется в виде раствора и называется трипановый синий. После применения это изделие не может быть использовано повторно. | наличие | уп | 1 |
| Объем, мл | Не менее 0,7 |
| Применение | Витреоретинальная хирургия |
| Назначение | для визуализации внутренних пограничных мембран  (ВМП), эпиретинальных мембран (ЭРМ) и мембран при пролиферативной витреоретинопатии (ПВР) |
| Форма выпуска | стеклянный шприц |
| Состав, мг | 0,125– бриллиантовый синий G;                                               0,75  – трипановый синий;  0,95 - динатрий фосфат; 0,15  - дигидрофосфат натрия;  4,1 - хлорид натрия; 4% ПЭГ (полиэтилен гликоль) 3350 |
| Плотность кг/л | 1,017-1,019 кг/л (г/см3) |
| Трипановый синий, % | 0,18 |
| Осмомоляльность изделия | 270 – 330 мОсм / кг H2O |
| Высокоочищенный TB + BBG с чистотой до 97% | Наличие |
| Возможность вводить в заполненный раствором BSS глаз | Наличие |
| Тип разъёма на шприце для канюли | Luer-Lock |
| Резиновая заглушка на шприце для предотвращения случайного протекания | Наличие |
| Кислотность среды, рН | 7,00 - 7,40 |
| Токсичность - отсутствует | Отсутствует |
| Стерильность | Наличие |
| Упаковка | Не менее 6 |
| 30 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | Раствор, обычно солевой, используемый для промывания (санации) во время хирургической/медицинской процедуры (например, для промывания участка глаза во время хирургической операции). После применения изделие не может быть использовано повторно. | наличие | Шт | 1 |
| Содержание натрия хлорид | 6,4 г |
| Содержание натрия ацетат тригидрат | 3,9 г |
| Содержание натрия цитрат дигидрат | 1,70 г |
| Содержание магния хлорида гексагидрат | 0,30 г |
| Содержание калия хлорида | 0,75 г |
| Содержание кальция хлорида дигидрата | 0,48 г |
| Форма выпуска | Полихлорвиниловый флакон для внутривенных вливаний |
| Объем флакона | 500 мл |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 31 | Нож офтальмологический, одноразового использования | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым односторонним режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  |  | Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |  |  |
| Ширина лезвия,  мм | 2,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | аустенитная твердоволоконная сталь |
| Поверхность лезвия | Матовая, не продуцирующая блики |
| Количество заточек и их местоположение | количество заточек – одна: верхняя |
| Стерильность | Метод стерилизации Гамма |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Защитный экран | Надвижная пластиковая защита лезвия 360 градусов с возможностью возврата |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика светло-серого цвета |
| 32 | Нож офтальмологический, одноразового использования | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым односторонним режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  |  | Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |  |  |
| Ширина лезвия,  мм | 2,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | аустенитная твердоволоконная сталь |
| Поверхность лезвия | Матовая, не продуцирующая блики |
| Количество заточек и их местоположение | Количество заточек – две: верхняя и  нижняя |
| Стерильность | Метод стерилизации Гамма |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Защитный экран | Надвижная пластиковая защита лезвия 360 градусов с возможностью возврата |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика |
| 33 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | Стерильная жесткая или полужесткая трубка (без подсветки), разработанная для введения в глаз для обеспечения инфузии, ирригации и/или аспирации жидкостей/газов во время проведения офтальмологической операции (например, факоэмульсификации, витреоретинальной операции, анестезии в область под теноновым пространством, полировки капсулы хрусталика). Это изделие с одним или двумя просветами, как правило, изготавливаемое из высококачественной нержавеющей стали, которое может включать отрезок из гибкой трубки. Изделие может быть тупым или иметь загнутый под углом острый кончик/крючок (например, ирригационный цистотом для капсулотомии), однако, изделие не оснащено острым скошенным краем для осуществления изначального прокола глаза (т.е., изделие не является иглой). Это изделие для одноразового использования | наличие | уп | 1 |
| Материал   канюли | Нержавеющая сталь |  |  |
| Материал  ободка | Полипропилен |
| Изгиб | Должен быть изгиб 35 градусов на 1,57 мм от конца |
| Калибр | Не менее 27 GA (0,4мм x 32мм) |
| Тип соединения | Луер-Лок |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| Упаковка, шт | Не менее 10 |
| 34 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | Стерильная жесткая или полужесткая трубка (без подсветки), разработанная для введения в глаз для обеспечения инфузии, ирригации и/или аспирации жидкостей/газов во время проведения офтальмологической операции (например, факоэмульсификации, витреоретинальной операции, анестезии в область под теноновым пространством, полировки капсулы хрусталика). Это изделие с одним или двумя просветами, как правило, изготавливаемое из высококачественной нержавеющей стали, которое может включать отрезок из гибкой трубки. Изделие может быть тупым или иметь загнутый под углом острый кончик/крючок (например, ирригационный цистотом для капсулотомии), однако, изделие не оснащено острым скошенным краем для осуществления изначального прокола глаза (т.е., изделие не является иглой). Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Система Luer-Lock | наличие |
| Наконечник с силиконовым кончиком 1 мм | 1 мм |
| Длина канюли, мм | 22 |
| Калибр, Ga | 25 |
| Назначение | Для витреоретинальной хирургии |
| Количество  в упаковке, штук | не менее 10 |
| стерильность | наличие |
| 35 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он, как правило, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  |  | Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, который установлен в специальную ручку для управления лезвиями. |  |  |
| Назначение | Для захвата внутренних пограничных мембран |
| Утонченный  наконечник с изогнутыми друг к другу браншами | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Линейная активация браншей | Наличие |
| Материал | медицинская сталь, пластик |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 12 |
| Стерильность | Наличие |
| 36 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он, как правило, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. |  |  |
|  |  | Назначение | Для захвата внутренних пограничных мембран |
| Концезахватывающий  наконечник с  кончиками направленными друг к другу | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Возможность активации 360 град | Наличие |
| Монолитноисполненный инструмент, имеющий рукоятку и инвазивную часть | Наличие |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 37 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | Офтальмологический хирургический инструмент, предназначенный для рассечения ткани передней или задней камеры глаза в ходе офтальмологической операции. Он, как правило, представляет собой: 1) два лезвия на короткой центральной оси с приводящими ручками (как правило, с кольцами под большой и указательный/средний пальцы), что позволяет рассекать ткани (т.е., разделять их по мере смыкания острых режущих кромок ножниц); или 2) насадку инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которая помещается в специальную рукоятку для управления лезвиями. | Наличие | уп | 1 |
| Исполнение | Наконечник инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. |
| Назначение | Для реза плотных мембран |
| Изогнутый наконечник с режущими кромками | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Возможность активации 360 град | Наличие |
| Цельный инструмент с одноразовой рукояткой | Наличие |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 38 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования. | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов , используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  | Назначение | Для ирригации-аспирации |  |  |
| Длина, см | 14,5 |
| Материал канюли | Титан |
| Материал рукоятки | Пластик |
| Диаметр канюли , мм | 0,8 |
| Диаметр ирригационного отверстия, мм | 0,5 |
| Диаметр аспирационного отверстия, мм | 0,3 |
| Плавный изгиб канюль, градусов | 18 |
| Универсальный разъем | соответствие |
| Однократного применения | соответствие |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 39 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он, как правило, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
|  |  | Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. |  |  |
| Назначение | Для захвата тяжелых  мембран |
| Асимметричный  наконечник с  кончиками направленными друг к другу | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Возможность активации 360 град | Наличие |
| Совместимость с  рукояткой многократного применения Grieshaber Quick Lock Connector | наличие |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 40 | Шовный материал из полигликолевой кислоты | Стерильная, обычно многожильная (полинить), синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей или разреза путем сшивания или для лигирования мягких тканей. Может комплектоваться иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; может быть покрытой или непокрытой поликапролактоном. Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Тип изделия | атравматический шовный материал |
| Тип покрытия нити: | нить с покрытием из рассасывающегося полимера |
| Сохранение исходной прочности нити | 50-70%  после нахождения нити в тканях 14-21  суток |
| Срок полного рассасывания  дней | 60-90 |
| Структура шовного материала | плетеный |
| Игла имеет конструкцию, обеспечивающую фиксацию иглы в иглодержателе под любым углом без смещения в момент прокола тканей | прямоугольное сечение тела иглы с выраженными продольными гранями или\* наличие плоской площадки на теле иглы или\* наличие продольных насечек на теле иглы. |
| Размер шовного материала, условный (метрический) | 7-0 (0.5) |
| Длина нити см | 45 |
| Окраска нити в контрастный крови цвет | окрашена |
| Игла с силиконовым покрытием. Кончик в сечении круглый. Тело прямоугольное со скругленными краями в сечении. | Соответствие |
| Изделие по способу сборки: Двухигольное, Тип иглы: Шпательная, Степень изгиба иглы, в долях окружности: 3/8 90градусов | Соответствие |
| Длина иглы  мм | (6,0-6,5)\* |
| Игла изготовлена из коррозионностойкой стали аустенитного класса | Соответствие |
| Соединение иглы и нити | Выполнено с применением технологии сверления канала для нити в игле с последующим обжатием. |
| Товар соответствует требованиям  ГОСТ 31620-2012 | Соответствие |
| Товар соответствует требованиям  ГОСТ 26641-85 | Соответствие |
| На каждой упаковке нанесена маркировка на русском языке в соответствии с требованиями п.7.2. ГОСТ 31620-2012 | Соответствие |
| Упаковка индивидуальная стерильная | Наличие |
| 41 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | Стерильное нерассасывающееся изделие, предназначенное для размещения под склеральным лоскутом при проведении антиглаукоматозных операций проникающего и непроникающего типа с целью предотвращения формирования сращений в послеоперационной зоне и стабилизации внутриглазного давления в пределах нормы. Изготовлен, как правило, из полимерных материалов (например, из пространственно-сшитого полимера на основе дигидроксиполиэтилметакрилата). Выпускаются изделия различных форм и размеров. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Материал | нержавеющая медицинская сталь |  |  |
| Длина: мм | 2,64 |
| Сечение, диаметр мкм | Круглое ,  400 |
| Диаметр просвета , мкм | 200 |
| Скос конца, градусов | 45 |
| Вспомогательный порт | наличие |
| Фиксационная борозда | наличие |
| Фиксационная шпора | наличие |
| Имплантируется через разрез, Ga | 22 |
| Способ имплантации | инжектором |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 42 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | Стерильное нерассасывающееся изделие, предназначенное для размещения под склеральным лоскутом при проведении антиглаукоматозных операций проникающего и непроникающего типа с целью предотвращения формирования сращений в послеоперационной зоне и стабилизации внутриглазного давления в пределах нормы. Изготовлен, как правило, из полимерных материалов (например, из пространственно-сшитого полимера на основе дигидроксиполиэтилметакрилата). Выпускаются изделия различных форм и размеров. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Материал | Клапан силиконовый медицинский Мембрана из эластомера |  |  |
| Толщина | 0.9 мм |
| Длина: мм | 16.00 мм |
| Ширина : мм | 13.00 мм |
| Вес | 0.11 г |
| Площадь поверхности | 184 мм2 |
| Скорость потока | 12 µл/мин |
| Трубка силиконовая медицинская | наличие |
| Внутренний диаметр | 0.305 мм |
| Внешний диаметр | 0.635 мм |
| Длина | 25.0 мм |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 43 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты, как правило, изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | 12,5 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | От +6Д до +30Д с шагом 0,5Д |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Трехчастная |
| Торическая | нет |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Угол наклона гаптики, градусов | 5 |
| Материал гаптики | ПММА |
| Край оптики и гаптики | Квадратный край по всему диаметру линзы |
| Константа А оптическая | 118,4 |
| Устройство инжекторное шприцевого типа с предустановленной гидрофобной интраокулярной линзой | Наличие |
| Стерильность | Наличие |
| 44 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | Офтальмологический хирургический инструмент, предназначенный для рассечения ткани передней или задней камеры глаза в ходе офтальмологической операции. Он представляет собой: 1) два лезвия на короткой центральной оси с приводящими ручками (с кольцами под большой и указательный/средний пальцы), что позволяет рассекать ткани (т.е., разделять их по мере смыкания острых режущих кромок ножниц); или 2) насадку инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которая помещается в специальную рукоятку для управления лезвиями. | Наличие | уп | 1 |
|  |  | Исполнение | Наконечник инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. |  |  |
| Назначение | Для реза плотных мембран |
| Изогнутый наконечник с режущими кромками | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Возможность активации 360 град | Наличие |
| Совместимость с  рукояткой многократного применения Grieshaber Quick Lock Connector | Наличие |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 45 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он, как правило, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
|  |  | Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. |  |  |
| Назначение | Для захвата внутренних пограничных мембран |
| Концезахватывающий  наконечник с  кончиками направленными друг к другу | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Возможность активации 360 град | Наличие |
| Совместимость с  рукояткой многократного применения Grieshaber Quick Lock Connector | наличие |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 46 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | Раствор солевой, используемый для промывания (санации) во время хирургической/медицинской процедуры (например, для промывания участка глаза во время хирургической операции). После применения изделие не может быть использовано повторно. | наличие | Шт | 1 |
| Содержание натрия хлорид | 6,4 г |
| Содержание натрия ацетат тригидрат | 3,9 г |
| Содержание натрия цитрат дигидрат | 1,70 г |
| Содержание магния хлорида гексагидрат | 0,30 г |
| Содержание калия хлорида | 0,75 г |
| Содержание кальция хлорида дигидрата | 0,48 г |
| Форма выпуска | Одноразовый стерильный ПВХ пакет (контейнер) в стерильной упаковке, с Коннектором для подачи раствора с жесткой пластиковой муфтой, позволяющей установить пакет на стойку-держатель |
| Объем флакона | 500 мл |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 47 | Рукоятка ультразвуковой хирургической системы для мягких тканей с ручным управлением, многоразового использования | Переносной компонент ультразвуковой хирургической системы, предназначенный для преобразования высокочастотного электрического тока с генератора в ультразвуковые колебания, подаваемые на размещенный на конце наконечник для механического фрагментирования в момент контакта клеток мягких тканей для разрезания и/или коагуляции ткани во время хирургической операции. Оператор регулирует энергию при помощи микропереключателя, встроенного в изделие. Рукоятка может также служить каналом для ирригации и аспирации во время хирургической операции. Изделие имеет форму ручки/карандаша или удлиненного зонда с перманентно подсоединенными кабелями. Это неспециализированное изделие, предназначенное для использования в различных областях клинической практики. Это изделие, пригодное для многоразового использования. | Соответствие | Шт. | 1 |
| Назначение | ультразвуковая эмульсификация хрусталика |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Резонансная частота (при продольном ультразвуке), в диапазоне  кГц | 40,5  -  46,5 |
| Резонансная частота (при торсионном ультразвуке), в диапазоне  кГц | 30,0  -   34,0 |
| Максимальная амплитуда хода ультразвуковой иглы | 192 мкр |
| Стерильность | не стерильно |
| 48 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | "Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования." | наличие | уп | 1 |
|  |  | Назначение | Для ирригации-аспирации |  |  |
| Длина, см | 14,5 |
| Материал канюли | Титан |
| Материал рукоятки | Пластик |
| Диаметр канюли , мм | 0,8 |
| Диаметр ирригационного отверстия, мм | 0,5 |
| Диаметр аспирационного отверстия, мм | 0,3 |
| Плавный изгиб канюль, градусов | 18 |
| Универсальный разъем | соответствие |
| Аспирационная игла с напылением | Наличие |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 49 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, который установлен в специальную ручку для управления лезвиями. |
| Назначение | Для захвата внутренних пограничных мембран |
| Утонченный  наконечник с изогнутыми друг к другу браншами | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Длина наконечника, мм | 28 |
| Активация браншей, градусов | 360 |
| Материал | медицинская сталь, пластик |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 5 |
| Стерильность | Наличие |
| 50 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | Ручной офтальмологический хирургический инструмент используется, чтобы захватить, манипулировать, сжать, тянуть или соединять глаз и/или окружающие ткани во время хирургического вмешательства. 1) цельный инструмент, похожий на пинцет, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, которые вставляются в специальные ручки для управления лезвиями. Он изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластмасс, и может иметь различные размеры. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Исполнение | Наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, который установлен в специальную ручку для управления лезвиями. |
| Назначение | Для захвата внутренних пограничных мембран |
| Утонченный  наконечник с изогнутыми друг к другу браншами | Наличие |
| Калибр, Ga | 25 |
| Длина наконечника, мм | 37 |
| Активация браншей, градусов | 360 |
| Материал | медицинская сталь, пластик |
| Количество  в упаковке, штук | Не менее 5 |
| Стерильность | Наличие |
| 51 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | Стерильная жесткая или полужесткая трубка (без подсветки), разработанная для введения в глаз для обеспечения инфузии, ирригации и/или аспирации жидкостей/газов во время проведения офтальмологической операции (например, факоэмульсификации, витреоретинальной операции, анестезии в область под теноновым пространством, полировки капсулы хрусталика). Это изделие с одним или двумя просветами, как правило, изготавливаемое из высококачественной нержавеющей стали, которое может включать отрезок из гибкой трубки или простую рукоятку (без элементов управления). Изделие может быть тупым или иметь загнутый под углом острый кончик/крючок (например, ирригационный цистотом для капсулотомии), однако, изделие не оснащено острым скошенным краем для осуществления изначального прокола глаза (т.е., изделие не является иглой). Это изделие для одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
|  |  | Назначение | Введение раствора |  |  |
| Размер  отверстия , Ga | 25 |
| Длина , мм | 31 |
| посадочный диаметр переходников   «Луэр» | Наличие |
| Количество в упаковке, штук | 5 |
| Стерильно | Наличие |
| 52 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | Стерильная жесткая или полужесткая трубка (без подсветки), разработанная для введения в глаз для обеспечения инфузии, ирригации и/или аспирации жидкостей/газов во время проведения офтальмологической операции (например, факоэмульсификации, витреоретинальной операции, анестезии в область под теноновым пространством, полировки капсулы хрусталика). Это изделие с одним или двумя просветами, изготавливаемое из высококачественной нержавеющей стали, которое может включать отрезок из гибкой трубки или простую рукоятку (без элементов управления). Изделие может быть тупым или иметь загнутый под углом острый кончик/крючок (например, ирригационный цистотом для капсулотомии), однако, изделие не оснащено острым скошенным краем для осуществления изначального прокола глаза (т.е., изделие не является иглой). Это изделие для одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
|  |  | Назначение | Аспирация  раствора |  |  |
| Размер  отверстия , Ga | 25 |
| Длина , мм | 32 |
| посадочный диаметр переходников   «Луэр» | Наличие |
| Количество в упаковке, штук | 5 |
| Стерильно | Наличие |
| 53 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | Цельнолитая с четырьмя опорными частями . |
| Содержание влаги в материале | Не более 26% |
| Диаметр общий (наружный диаметр линзы), мм. | от 10,75 до 11.0 |
| А Константа значение | 118,0 |
|  |  |
| Диаметр оптики, мм. | – >5,75 и ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, диоптр | От + 6,0 до +35,0 с  с шагом 0,5 |
| Материал линзы | Гидрофильная. |
| Строение линзы: | Однокомпонентная. |
| Оптическая часть | Безабберационная, асферическая, монофокальная |
| Край оптики и гаптики | Обратный острый угол заднего края оптики 360 градусов |
| Гаптика | Монолитная (О-образная закрытая) |
| Полный UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Стерильная упаковка | Должна быть стерильная упаковка |
| Контейнер | Из прозрачного поликарбоната, с холдером |
| 54 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | Цельнолитая с четырьмя опорными частями . |
| Содержание влаги в материале | Не более 26% |
| Диаметр общий (наружный диаметр линзы), мм. | от 10,75 до 11.0 |
| А Константа значение | 118,0 |
|  |  |
| Диаметр оптики, мм. | – >5,75 и ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, диоптр | От + 6,0 до +35,0 с  с шагом 0,5 |
| Материал линзы | Гидрофильная. |
| Строение линзы: | Однокомпонентная. |
| Оптическая часть | Безабберационная, асферическая, монофокальная |
| Край оптики и гаптики | Обратный острый угол заднего края оптики 360 градусов |
| Гаптика | Монолитная (О-образная закрытая) |
| Полный UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Стерильная упаковка | Должна быть стерильная упаковка |
| Контейнер | Из прозрачного поликарбоната, с холдером |
| Устройство инжекторное шприцевого типа | Наличие |
| 55 | Линза интраокулярная акриловая | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.0  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от 6,0  дптр  до +9,00  дптр с шагом 1,0  дптр от + 10,0 дптр  до +30,0 дптр с шагом 0,5  дптр от +31,0  дптр  до +35,0  дптр с шагом 1,0  дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | Нет |
| Угол наклона гаптики | 5 град |
| Отверстия у основания гаптики | Наличие |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | 118,5 |
| Имплантация через разрез, мм | не менее 2,2  не более 2,4 |
| Содержание влаги в материале, % | Не менее 2,9 |
| Стерильность | Наличие |
| 56 | Линза интраокулярная акриловая | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.0  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от 6,0  дптр  до +9,00  дптр с шагом 1,0  дптр от + 10,0 дптр  до +30,0 дптр с шагом 0,5  дптр от +31,0  дптр  до +35,0  дптр с шагом 1,0  дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | Нет |
| Угол наклона гаптики | 5 град |
| Отверстия у основания гаптики | Наличие |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | 118,5 |
| Имплантация через разрез, мм | не менее 2,2  не более 2,4 |
| Содержание влаги в материале, % | Не менее 2,9 |
| Устройство инжекторное шприцевого типа | Наличие |
| Стерильность | Наличие |
| 57 | Нож офтальмологический, одноразового использования | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым односторонним режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
|  | Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |  |  |
| Ширина лезвия,  мм | 1,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | аустенитная твердоволоконная сталь |
| Поверхность лезвия | Матовая, не продуцирующая блики |
| Количество заточек и их местоположение | количество заточек – две: верхняя и  нижняя |
| Стерильность | Метод стерилизации Гамма |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика |
| 58 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты, как правило, изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 4-х гаптичная модель |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 10  и  ≤ 11 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | +0,0 - +32,0 с шагом 0,5 |
| Специальное производство Диоптрийный ряд, дптр | от -20.00D до 0.00D и от +32.00D до +45.00D (0.50D шаг) |
| Материал линзы | Гидрофобная поверхность, акрил с содержанием воды |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Аддидация | Не менее +3,0D доп. энергии в ближнем фокусе,  Не более +1,50D доп. энергии в среднем фокусе. |
| Цилиндры в диапазоне, D | от 1Д - 10 Д (с шагом 0,5Д) |
| Рефракционный индекс | 1.46  при температуре 20°C |
| Толщина по центру | не более 0,6мм |
| Оптическая часть | Ассиметричное распределение света между фокусами: дальним фокусом (45%), ближним фокусом (30%) и средним фокусом (25%). |
| Особенности поверхности | Рефракционные зоны с дифракционной функцией. Зональная решетка покрывает всю поверхность оптической части линзы от самого  ее края.  Синусоидальная |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | 118,0 |
| Содержание влаги в материале, % | не менее 25% и не более 25,5% |
| Стерильность | Наличие |
| 59 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Назначение | Для витреоретинальной хирургии |
| Назначение | Для катарактальной хирургии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
|  |  | Состав набора | Должен быть зонд для витректомии не менее 1шт, Кассета с мешком для сбора жидкости не менее 1шт, Эндоосветитель не менее 1шт, Инфузионная канюля не менее 1шт, Инфузионный слив не менее 1шт, Ирригационно-аспирационный тюбинг не менее 1шт, Тест-камера не менее 1шт, Ключ для игл не менее 1шт, ,Троакары не менее 3 шт. |  |  |
| Калибр зонда для витректомии, Ga | Не менее 25 |
| Скорость работы витреотома, рез/мин. | Не менее 20 000 |
| Калибр осветительный зонда со световодом, Ga | Не менее 25 |
| Калибр инфузионной канюли, Ga | Не менее 25 |
| Инфузионный тюбинг, мм. | Не менее 0,9 |
| Калибр троакаров, Ga | Не менее 25 |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 6 |
| Стерильность | наличие |
| 60 | Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования | Не контактирующий с пациентом изолированный электрический кабель с разъемом (штепселем) на обоих концах, предназначенный для передачи электроэнергии и/или сигнала (данных) между медицинскими изделиями (например, для подключения отведения, электрического катетера, наконечника или монитора к родительскому устройству). Не предназначен для подключения к электродам (т.е. это не отведение) и подключения к сети (т.е. это не сетевой кабель), не производит сам никакой энергии и/или сигнала и не имеет дополнительных функций неэлектрической проводки или обработки. Некоторые модели могут включать электроизолятор для предотвращения поражения электрическим током. Это изделие для многоразового использования. | Наличие | шт. | 1 |
|  |  | Кабель двухполюсный | Наличие |  |  |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Система для витрэктомии и факоэмульсификации  Alcon Constellation Vision System, |
| Коннектор для подключения аксессуаров, тип | 2PIN |
| Количество  в упаковке, штук | 1 |
| 61 | Электрод биполярный универсальный к электрохирургической диатермической системе, одноразового использования. | Стерильный биполярный металлический наконечник, который крепится к электрохирургической диатермической рукоятке и создает контакт с пациентом в целях обеспечения электрического соединения между выходными клеммами электрохирургического диатермического генератора и пациентом. Излучаемая энергия используется для передачи тепла в ткани с целью резки и коагуляции во время операции. Это неспециализированное устройство предназначено для использования в разных клинических направлениях. Это устройство одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Назначение | Для диатермии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Система для витрэктомии и факоэмульсификации  Alcon Constellation Vision System, |
| Длина, см | 22,5 |
| Тип инструмента | пинцетный |
| Материал наконечника | Медицинская сталь |
| Материал рукоятки | Пластик |
| Наконечник | прямой заостренный |
| Коннектор для подключения к аппарату | два пин |
| Количество в упаковке, штук | Не менее 10 |
| Стерильность | Наличие |
| 62 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | Стерильный ручной, офтальмологический хирургический инструмент для перемещения подготовленной сложенной интраокулярной линзы (ИОЛ) из прикрепленного картриджа для введения ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза в ходе офтальмологической операции. Это устройство используется для оказания давления на подготовленную ИОЛ, чтобы аккуратно вытолкнуть ее из картриджа. Оно обычно сделано из пластмассы и имеет центральный поршень, который активируется прецизионным механизмом (например, винтовой резьбой) и механизм на дистальном конце, который удерживает/захватывает картридж. Это изделие одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав набора | Инжектор, картридж |
| Цвет инжектора | Зеленый |
| Тип картриджа | «Бабочка» |
| Цвет картриджа | Прозрачный |
| Диаметр выходного отверстия картриджа | 2,2мм |
| Инжектор | С виско-гидравлическим давлением |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка |
| 63 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | Неимплантируемое искусственное жидкое, полужидкое или вискоэластичное вещество, предназначенное для замещения жидкости стекловидного тела или водянистой влаги в глазе с целью облегчения проведения офтальмологической хирургической операции (например, для сохранения формы глазного яблока во время хирургического вмешательства, для сохранения целостности тканей, для защиты от хирургической травмы и/или в качестве тампонады при повторной фиксации сетчатки глаза). Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав: гиалуронат натрия  в сбалансированном солевом растворе | Соответствие |
| Концентрация гиалуроната, % | Не менее 1,0% |
| Молекулярный вес,  Дальтон | 1 000 000 |
| Вязкость,  мПа×с | 47 500 – 200 000 |
| Осмолярность, мОсм/кг | 340±60 |
| рН | 6.8 –7 .6 |
| Объём в шприце, мл | Не менее 1,1 |
| Условия хранения,  ° С | +2° С до +8° С |
| Комплектность, шт в упаковке | не менее 1 |
| Стерильность | Наличие |
| 64 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | +13,0 - +30,0 с шагом 0,5 |
|  | +31.0 - +34.0 |
|  | с шагом  1.0 |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | нет |
| Размер дифракционной части, мм | 3,6 |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119,1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Стерильность | Наличие |
| 65 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линза (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие преварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6,0 до +30,0 дптр с шагом 0,5 дптр; от +31,0 до +34,0 дптр с шагом 1 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119.1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 1,00 D |
| Стерильность | Наличие |
| 66 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линзыа (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие преварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6,0 до +30,0 дптр с шагом 0,5 дптр; от +31,0 до +34,0 дптр с шагом 1 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119.1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 1,50 D |
| Стерильность | Наличие |
| 67 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линзыа (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие преварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6,0 до +30,0 дптр с шагом 0,5 дптр; от +31,0 до +34,0 дптр с шагом 1 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119.1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 2,25 D |
| Стерильность | Наличие |
| 68 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линзыа (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие преварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6,0 до +30,0 дптр с шагом 0,5 дптр; от +31,0 до +34,0 дптр с шагом 1 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119.1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 3,00 D |
| Стерильность | Наличие |
| 69 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линзыа (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие преварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6,0 до +30,0 дптр с шагом 0,5 дптр; от +31,0 до +34,0 дптр с шагом 1 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Дифракционная асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | 119.1 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Диоптрии аддидации для средних расстояний | 2,17 |
| Диоптрии аддидации для зрения вблизи | 3,25 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 3,75 D |
| Стерильность | Наличие |
| 70 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий  с шагом  0.5 диоптрий |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | нет |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8. |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
| 71 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |  |  |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий с шагом 0,5 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая торическая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 0,75 D |
| Стерильность | Наличие |
| 72 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий с шагом 0,5 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая торическая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 1,5 D |
| Стерильность | Наличие |
| 73 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий с шагом 0,5 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая торическая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 2,25 D |
| Стерильность | Наличие |
| 74 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий с шагом 0,5 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая торическая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 3,0 D |
| Стерильность | Наличие |
| 75 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | ≥ 12.751  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.751  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +15 до +25 диоптрий с шагом 0,5 дптр |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Оптическая часть | Асферическая |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Тип оптической части | Двояковыпуклая торическая недифракционная асферическая с технологией формирования волнового фронта |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Желтый светофильтра, блокирующего прохождение части светового  спектра, вызывающей повреждение сетчатки | Наличие |
| Константа А | Оптическая 119,2, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ | 3,75 D |
| Стерильность | Наличие |
| 76 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Стерильное оптическое изделие, предназначенное для имплантации в заднюю камеру глаза для замены естественного хрусталика, как правило, из-за его помутнения в результате катаракты. Изделие состоит из интраокулярной линзы со вставкой небольшой апертуры, разработанной для обеспечения увеличенной глубины фокуса для зрения вблизи, что достигается за счет точечного отверстия диафрагмы. Компоненты, как правило, изготавливаются из синтетического полимера. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | нет |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
| 77 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 1.0 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 78 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 1,5 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 79 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 2,25 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 80 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 3,0 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 81 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 3,75 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 82 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 4,5 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 83 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 5,25 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 84 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | Оптическое изделие, обычно называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, как правило, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического материала (например, пластика, гидрогеля). Может прилагаться стерильный одноразовый инжектор для ИОЛ, в которое изделие предварительно загружено и готово к введению в глаз. | наличие | Шт | 1 |
| Геометрическая конфигурация (Гаптика) | 2х опорная |
| Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр | > 12.5  и  ≤ 13 |
| Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр | > 5.75  и  ≤ 6 |
| Диоптрийный ряд, дптр | от +6.0 до +30.0 диоптрий (с шагом 0.5 диоптрии) |
| Материал линзы | Гидрофобная |
| Строение линзы | Однокомпонентная |
| Торическая | да |
| Угол наклона гаптики, градусов | 0 |
| Оптическая часть | Гидрофобный акрилат/метакрилатный сополимер с фильтрами ультрафиолетового и синего спектров света |
| Обработка края оптики и гаптики | шлифовка по типу «морозного стекла» |
| UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) | Полный |
| Оптическая сила цилиндра в плоскости интраокулярной линзы (диоптрии) | 6,0 |
| Константа А | А-константа оптическая составляет 119,1, ультразвуковая 118,8 |
| Содержание влаги в материале, % | Не более 1,5 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 85 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Назначение | Для витреоретинальной хирургии |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Система для витрэктомии и факоэмульсификации , Alcon Constellation Vision System |
|  |  | Состав набора | Должен быть шприц не менее 1шт, плунжер шприца не менее 1шт, насадка для экстракции не менее 1шт, заглушка-толкатель не менее 1шт, адаптер для подключения шприца с тюбингом не менее 1шт. Фильтр не менее 1 шт, Канюли инфузионные для введения вязких жидкостей не менее 2 шт Калибра  23Ga и 25Ga. аспирационный тюбинг с универсальным конектором для подключения к приборам не менее 1 шт. |  |  |
| Количество  в упаковке, штук | не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 86 | Набор офтальмологических канюль, одноразового использования | Набор устройств без привода, предназначенных для создания канала через склеру для операции на заднем сегменте глаза. Набор состоит из металлической канюли, обычно с трубкой, и включает вспомогательные офтальмологические инструменты/устройства для процедуры канюлирования (например, троакар, заглушку, шприц, фильтр). Это изделие для одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Калибр, Ga | 25 |
| Количество клапанных портов, шт. | Не менее 3 |
| Съемные силиконовые клапаны | Наличие |
| Склеральный разметчик на 3 и 4 мм | Наличие |
| Количество заточек лезвия | 5 |
| Инфузионная линия | Наличие |
| Количество наборов в упаковке, штук | Не менее 5 |
| Стерильность | Наличие |
| 87 | Наконечник системы витрэктомии | Стерильное устройство для микрорезки, которое крепится к рукоятке системы витрэктомии для введения в глаз с целью удаления стекловидного тела (гелеобразного вещества, которое заполняет центр глаза) в ходе офтальмологической операции. Рукоятка преобразует энергию (например, ультразвуковую, пьезоэлектрическую), произведенную генератором системы, в механические колебательно-режущие движения, осуществляемые данным устройством, подобно ножу. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Назначение | Для задней витректомии |
| Поддерживаемое количество резов | Не менее 20000 в минуту |
| Калибр, Ga | 27 |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
| 88 | Наконечник системы витрэктомии | Стерильное устройство для микрорезки, которое крепится к рукоятке системы витрэктомии для введения в глаз с целью удаления стекловидного тела (гелеобразного вещества, которое заполняет центр глаза) в ходе офтальмологической операции. Рукоятка преобразует энергию (например, ультразвуковую, пьезоэлектрическую), произведенную генератором системы, в механические колебательно-режущие движения, осуществляемые данным устройством, подобно ножу. Это изделие одноразового использования. | Наличие | уп | 1 |
| Совместимость | Должен быть полностью совместим с системой офтальмологической хирургической Constellation Vision System |
| Назначение | Для задней витректомии |
| Поддерживаемое количество резов | Не менее 20000 в минуту |
| Калибр, Ga | 25 |
| Упаковка, шт | Не менее 6 |
| Стерильность | Наличие |
|  |  |
| 89 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное. | Неимплантируемое искусственное жидкое, полужидкое или вискоэластичное вещество, предназначенное для замещения жидкости стекловидного тела или водянистой влаги в глазе с целью облегчения проведения офтальмологической хирургической операции (например, для сохранения формы глазного яблока во время хирургического вмешательства, для сохранения целостности тканей, для защиты от хирургической травмы и/или в качестве тампонады при повторной фиксации сетчатки глаза). Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Состав: гиалуронат натрия  в сбалансированном солевом растворе | Соответствие |
| Концентрация гиалуроната, % | Не менее 1,6% |
| Молекулярный вес,  Дальтон | 2 500 000 |
| Вязкость,  мПа×с | 25 000 |
| Осмолярность, мОсм/кг | 310±50 |
| рН | 6.8 –7 .6 |
| Объём в шприце, мл | Не менее 2,0 |
| Условия хранения,  ° С | +5° С до +25° С |
| Комплектность, шт в упаковке | не менее 1 |
| Стерильность | Наличие |
| 90 | Нож офтальмологический, одноразового использования. | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Прямое |
|  |  | Ширина лезвия,  мм | 0,9 мм |  |  |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 0 |
| Материал лезвия | Закалённая твердотельная нержавеющая сталь |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика голубого цвета |
| Форма лезвия | Копьевидная |
| 91 | Нож офтальмологический, одноразового использования. | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |
| Ширина лезвия,  мм | 1,0-1,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 30 |
| Материал лезвия | Закалённая нержавеющая сталь |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика оранжевого цвета |
| Форма лезвия | Трапециевидная |
| Заточка | Односторонняя вверх |
| Боковые ограничители для контроля глубины парацентеза | Наличие |
| 92 | Нож офтальмологический, одноразового использования. | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |
| Ширина лезвия,  мм | 2,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | Закалённая твердотельная нержавеющая сталь |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика голубого цвета |
| Боковые режущие грани | Наличие |
| Заточка | Двустронняя |
| Риска-маркер центрального положения ножа | Наличие |
| 93 | Нож офтальмологический, одноразового использования | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |
| Ширина лезвия,  мм | 2,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | Закалённая твердотельная нержавеющая сталь |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика голубого цвета |
| Боковые режущие грани | Наличие |
| Заточка | Односторонняя вверх |
| Риска-маркер центрального положения ножа | Наличие |
| 94 | Нож офтальмологический, одноразового использования | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Изогнутое |
| Ширина лезвия,  мм | 0,9 мм |
| Материал лезвия | Закалённая нержавеющая сталь |
| Форма лезвия | Копьевидная |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика голубого цвета |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| 95 | Нож офтальмологический, одноразового использования. | Стерильный переносной ручной офтальмологический хирургический инструмент, разработанный для выполнения точных разрезов в глазу и окружающих его тканях во время офтальмологических операций. Он, как правило, выполнен в виде однокомпонентного инструмента с острым режущим лезвием на дистальном конце и ручкой на проксимальном конце. Он может иметь различные формы края лезвия, например, фако (тупое или острое), серповидное, прямое и микрофако (для микроинцизионной хирургии катаракты). Он обычно изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и в некоторых типах могут также использоваться кремниевые (то есть, из хрупкого металлоидного материала) лезвия. Это изделие для одноразового использования. | наличие | уп | 1 |
| Расположение лезвия по отношению к держателю | Под углом |
| Ширина лезвия,  мм | 2,2 мм |
| Угол изгиба лезвия, градусов | 45 |
| Материал лезвия | Закалённая нержавеющая сталь |
| Поверхность лезвия | Матированная |
| Стерильность | Соответствие |
| Отсутствие латекса в продукте | Соответствие |
| Упаковка, шт | Не менее 5 |
| Материал держателя | Рукоятка из прорезиненного пластика желтого цвета |
|  |  | Форма лезвия | Полукруглая |  |  |
| Заточка | Односторонняя вверх |
| 96 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | Набор стерильных изделий, включающий жидкое вещество, используемых вместе для замены внутриглазной жидкости. Это изделие для одноразового использования. | наличие | Шт | 1 |
| Удельный вес: г/см3 | 1,754 |
| Форма выпуска | Одноразовые стерильные шприцы |
| Объем в шприце | Не менее 7 мл |
| Состав | Жидкость для временного применения в качестве механического средства при витреоретинальных операциях ПЕРФЛЮОРОН. Состав – 99,9% очищенный перфтор-n-октан |
| Плотность (г/мл) | 1,754 |
| Поверхностное натяжение (дин/см, 27,2С) | 16,98 |
| Вязкость (сантистоксы, 25С) | 0,69 |
| Рефрактивный индекс | 1,27 |
| Паровое давление (мм.рт.ст. 37С) | 52 |
| Фильтр стерильный,  мкр | 0,2 |
| Стерильность | Наличие |
| 97 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования." | наличие | Шт | 1 |
|  |  | Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 5000  и  ≤ 5900 |  |  |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 98 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования." | наличие | Шт | 1 |
| Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 900  и  ≤ 1500 |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
|  |  | Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |  |  |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
| 99 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | Жидкое или полужидкое вещество (например, силиконовое масло, содержащее или не содержащее перфторуглерод), предназначенное для использования с целью компрессии сетчатки (вплоть до нескольких недель/месяцев) для поддержания процесса ее повторного прикрепления после хирургического лечения тяжелых случаев отслойки; дополнительно может предназначаться для временного интраоперационного использования. Это вещество, часто называемое средством для тампонады сетчатки, как правило, менее плотное, чем естественные жидкости глаза, оно выравнивает сетчатку, оказывая на нее физическое воздействие, при этом не затекая за нее. Как правило, вещество удаляют по истечении определенного времени в зависимости от клинической картины. Может поставляться в предварительно заполненном стерильном шприце или другом контейнере. Это изделие для одноразового использования." | наличие | Шт | 1 |
| Вязкость, мПа\*с (характеристика является обязательной для применения) | ≥ 5000  и  ≤ 5900 |
| Плотность при 25° С, гр/см³ | ≥ 0.96  и  ≤ 0.98 |
| Состав | силиконовое масло |
| Рефракционный индекс | 1,4 |
| Полидисперсность | ≥ 1.0  и  ≤ 2.1 |
| Стерильность | наличие |
| Объем стеклянного шприца, мл | 10мл |
|  |  |

**Сроки поставки Товара:** в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подачи заявки в электронной форме посредством автоматизированной системы «Электронный ордер».

**Требования качества:**

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ.

Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в соответствии с Договором, является новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, без дефектов, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

Поставщик гарантирует качество поставляемого товара в течение всего срока годности товара.

Приложение 3

к котировочной документации

*Форма котировочной заявки.*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

**на Извещение № 24070103145**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(наименование организации)**

**ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**  **(дата заявки)** | Куда: ЧУЗ «КБ «РЖД – Медицина»  г. Санкт –Петербурга» |

Изучив Извещение о проведении запроса котировок и котировочную документацию № 24070103145 (далее – Извещение) на поставку расходных материалов для офтальмологического отделения (далее – Товар) мы заявляем о своих намерениях осуществить поставку Товара в соответствии с прилагаемым к котировочной документации техническим заданием и спецификацией.

**Итоговая цена предложения (сумма цен единиц товара):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, согласно прилагаемой к настоящей заявке спецификации.

Цена договора: не превышает 34 767 443,20 (Тридцать четыре миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч четыреста сорок три рубля) 20 копеек.

Настоящей заявкой подтверждаем свое намерение учувствовать в запросе котировок на условиях и с учетом требований котировочной документации.

Согласны с возможным отказом Покупателя от поставки Товара, заявленного в котировочной документации, на любом этапе до заключения договора, в том числе после проведения конкурсных процедур и признания нашей компании победителем.

Отказываемся от предъявления каких-либо претензий, обусловленных отказом Покупателя от заключения договора.

Данная Заявка подаётся с полным пониманием того, что может быть отклонена   
в связи с тем, что нами могут быть представлены неправильно оформленные документы или документы будут поданы не в полном объеме.

**Настоящим подтверждаем, что соответствуем следующим требованиям:**

Соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора, либо соответствие таким требованиям субподрядной организации;

Непроведение ликвидации − \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

Неприостановление деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

Отсутствие у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

Отсутствие у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/7cb5d9b7f75fd72853e0610988cc9f6fdd08802e/#dst101897), [290](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/6411e005f539b666d6f360f202cb7b1c23fe27c3/#dst2054), [291](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/0108932a3c6234f73590b25799588ada492deb23/#dst2072), [291.1](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/a74ca4364cb5aa0d95db2b7636907af350ab52c8/#dst2086) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_460025/f61ff313afecf81a91a43d729c2df55c1d6a1533/#dst2620) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

Обладание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

Отсутствие между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является иностранным агентом;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза) поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

Отсутствие сведений об \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [статьей 5](consultantplus://offline/ref=3EEF83BA23A828AD0CA95920CBEA6FD2C45C7B930773296B8D4AB2E76479E8CBD7047B75745751B7l811Q) Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям, заявленным в котировочной документации прилагаются:

- техническое предложение - приложение 3;

- анкета участника запроса котировок - приложение 2;

- спецификация;

- копии регистрационных удостоверений и/или декларации соответствия на предлагаемый Товар.

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе заявки.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) ФИО

МП

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение №1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | к заявке участника в запросе котировок |
|  |  |  |  |  |  |  |  | от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спецификация | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **руб.** |
| № п/п | Наименование | Наименование производителя | Артикул | Отметка о соответствии техническому заданию (полное соответствие или не полное) | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. изм. (включая НДС) | Общая стоимость (включая НДС) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого общая стоимость согласно настоящей спецификации составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп., включая НДС \_\_\_% в размере: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп. | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |

Приложение 2

к заявке на участие в запросе котировок

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и сокращенное наименования организации  и ее организационно-правовая форма  (*на основании Учредительных документов установленной формы, свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ*)  Ф.И.О. участника размещения заказа – физического лица |  |
| Регистрационные данные:  дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя  Паспортные данные для участника размещения заказа – физического лица |  |
| Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика |  |
| ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа | ИНН  КПП  ОГРН  ОКПО |
| Юридический адрес/  место жительства участника размещения заказа | Страна: Россия |
| Адрес: |
| Почтовый адрес участника размещения заказа | Страна: Россия |
| Адрес: |
| Тел./факс: |
| e-mail: |
| Банковские реквизиты (может быть несколько): |  |
| Наименование обслуживающего банка |  |
| Расчетный счет |  |
| Корреспондентский счет |  |
| Код БИК |  |
| Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по контракту *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)* |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) ФИО

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) ФИО

МП

Приложение 4

к котировочной документации

**Договор № 24070103145**

**поставки расходных медицинских материалов**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга» (сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» г. Санкт-Петербурга»)**, именуемое далее «Покупатель», в лице директора Громова Петра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

*1.1 Поставщик обязуется по заявкам Покупателя передавать ему в установленный настоящим Договором срок расходные материалы для офтальмологического отделения (далее – Товар), по ценам, зафиксированным в Прейскуранте (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать Товар.*

1.2. Срок поставки Товара:

Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Сторонами настоящего Договора, до окончания срока его действия установленного п.13.1 настоящего Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 10-00 ч. до 16-00 ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 14 календарных дней с момента получения заявки Покупателя.  Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы «Электронный ордер» в соответствии с пунктом 3.1.1. настоящего Договора.

1.3. Поставка Товара осуществляется на склад Покупателя, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27.

1.4. Время поставки: *согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки.*

**2. Стоимость и порядок оплаты**

*2.1 Общая стоимость Товара по настоящему Договору, с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, не может превышать — 34 767 443,20 (Тридцать четыре миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч четыреста сорок три рубля) 20 копеек. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).*

*2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 17 настоящего Договора.*

2.3. Обязанность Покупателя по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном заявкой на поставку Товара, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», и передачу его Покупателю на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов с указанием номера настоящего договора:

счет;

*товарную накладную формы (ТОРГ-12);*

*счет – фактуру.*

***или***

*Универсальный передаточный документ (УПД).*

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5.  Предоставлять Покупателю информацию об изменениях в составе владельцев Поставщика, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Поставщика не позднее, чем через 5(пять) календарных дней после таких изменений.[[1]](#footnote-1)

3.1.6. Поставку Товара осуществлять в рабочие часы Покупателя, по предварительному согласованию с Покупателем даты и времени, если иное не согласовано Сторонами.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Покупатель вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

3.5. В случае обмена в целях исполнения настоящего Договора информацией на съемных носителях до направления информации передающая Сторона обязана осуществить проверку съемных носителей на предмет отсутствия вредоносного программного обеспечения.

**4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

*номер товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД)*;

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.

4.3. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием *товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД)*. Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

по показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации;

при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

5.2. Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80%, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных настоящим Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

5.5. Если есть предписание уполномоченного государственного органа об уничтожении некачественного Товара Покупателем, то такой Товар уничтожается Покупателем, а расходы на уничтожение некачественного Товара возмещаются Покупателю Поставщиком.

При возврате/уничтожении Товара денежные средства, уплаченные за Товар, должны быть возвращены Покупателю в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента возврата/уничтожения Товара.

**6. Упаковка и маркировка**

6.1 Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**7.Переход права собственности**

7.1 Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Сторонами *товарной накладной формы ТОРГ-12*/*Универсального передаточного документа (УПД)*.

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки.

8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.4. В случае отказа Покупателя от настоящего Договора по указанным в настоящем разделе основаниям Покупатель вправе требовать от Поставщика:

- возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;

- возврата всех уплаченных Покупателем по настоящему Договору денежных сумм;

- уплаты Покупателю штрафа в размере 10 % от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,1% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателя *товарной накладной формы ТОРГ-12/ Универсального передаточного документа (УПД)* Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать *товарную накладную формы ТОРГ-12*/*Универсальный передаточный документ (УПД)* с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

8.7. Если условиями настоящего Договора предусмотрена поставка товара в комплекте, то в случае некомплектной поставки Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. В случае сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 15 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Поставщик возмещает Покупателю убытки и оплачивает штраф в размере *0,1%* от цены настоящего Договора.

8.9. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

8.10. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

8.11. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.12. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных настоящим Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна по возможности в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из сторон, при этом инициирующая сторона обязана произвести расчеты с другой стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

**10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11.3.Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Покупателя в одностороннем порядке, в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5 настоящего Договора.[[2]](#footnote-2)

11.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Покупателем до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.5. Денежные средства, подлежащие возврату Покупателю в случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить Покупателю в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

11.6. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 16.3 настоящего Договора.

**12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

12.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: (812) 67-97-003,доб. 73850 с переключением на приемную, e-mail: reception@rwmed.ru, официальный сайт www.rzd-medicine.ru.

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

12.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 12.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**13. Срок действия Договора**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует 6 (шесть) месяцев, а в части расчетов, до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**14. Налоговая оговорка**

14.1.Поставщикгарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ/ЕГРИП надлежащим образом;

*его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц*–данный абзац не добавляется в договор, если Поставщиком является индивидуальный предприниматель;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

*отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю* – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

14.2. Если Поставщикнарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

14.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 14.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**15. Защита информации**

15.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

-обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действии в отношении такой информации;

-обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

15.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

15.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

15.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

*15.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность персональных данных, обрабатываемых ими при выполнении настоящего Договора, и принимать меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».[[3]](#footnote-3)*

**16.Прочие условия**

16.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Покупателя для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Покупателя.

16.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам.

16.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

16.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах настоящего Договора. В любом из случаев срок получения такого документа, письма, уведомления, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой стороной с даты отправления электронного письма.

16.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

16.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

16.7. К настоящему Договору прилагаются:

*16.7.1 Прейскурант (Приложение № 1);*

**17. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Санкт-Петербурга»**  **(сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Санкт-Петербурга»)**  195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27  ИНН 7804302780  КПП 780401001  ОГРН 1047855051749  ОКПО 73389922  ОКТМО 40332000  ОКВЭД 86.10  ОКАТО 40273565000  Банковские реквизиты Основного счёта:  ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810832000000513 Корр.счет 30101810600000000786  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  Банковские реквизиты Основного счёта:  Наименование Банка Филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге  Расчетный счет 40703810530290000001  Корр.счет 30101810200000000704  БИК 044030704  ИНН (Банка) 7702070139  КПП (Банка) 997950001  Банковские реквизиты ОМС Санкт-Петербург:  Наименование Банка ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810632000000519  Корр.счет 30101810600000000786  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  Банковские реквизиты ОМС Ленинградская область:  Наименование Банка ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810032000000520  Корр.счет 30101810600000000786  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  reception@rwmed.ru | **Поставщик:**  Место нахождения:  ИНН:  КПП:  ОГРН:  К/С:  Банк:  БИК:  Р/С:  Электронная почта: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/П.В. Громов /  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. |

*Приложение №1*

*к договору № 24070103145*

*от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.*

*Прейскурант*

*г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование Товара /Производитель*  */Страна производства* | *Ед. изм.* | *Цена за ед. с НДС, руб. (НДС не облагается).* | *Сумма НДС, руб.* |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя** | **От Поставщика** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ П.В. Громов /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение 5

к котировочной документации

**Форма запроса на разъяснение положений котировочной документации, документации о проведении запроса котировок**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*ФИРМЕННЫЙ БЛАНК*

*участника запроса котировок*

*дата и номер исходящего номера*

Просим разъяснить следующие положения котировочную документации – Извещения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размещенного в открытом доступе на сайте Учреждения [www.rzd-medicine.ru](http://www.rzd-medicine.ru/).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Понятие, предложение(я), словосочетания, которые необходимо разъяснить | Расположение: номер страницы котировочной документации, приложения, номер абзаца на странице | Уточнение содержания запроса, которое подлежит разъяснению |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| n |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного лица (подпись) (расшифровка)

участника запроса котировок цен) МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненную форму запроса на разъяснение просим направлять посредством почтовой связи: 195271, г. Санкт-Петербург, пр-т. Мечникова, д.27-А или посредством факсимильной связи на факс: 8(812) 543-98-73.

Форма с ответами на обращения за разъяснением положений котировочной документации будет размещена в открытом доступе на сайте Учреждения [www.rzd-medicine.ru](http://www.rzd-medicine.ru). в течение 3 (трех) дней с даты поступления запроса на разъяснение, но не позднее срока окончания подачи заявки.

Приложение 6

к котировочной документации

Образец оформления конверта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заявитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации)  **Адрес заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ФИО руководителя заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ИНН:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **Закупка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование закупки)  **Запрос котировок № \_\_\_\_\_\_\_** (номер котировочной заявки)  **Дата извещения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Лот № \_\_\_\_\_\_** (если имеется) | | |
|  | **ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга»** **195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение 7 | | |
|  |  |  |  |  |  | к котировочной документации | | |
| **Обоснование начальной (максимальной) цены договора, заключаемого путем проведения запроса котировок** | | | | | | | | |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (далее - НМЦД) с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с требованиями раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО "РЖД", утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО "РЖД" от 05 марта 2021 г. № ЦДЗ-18. | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование объекта закупки | Ед. изм. | Количество | Поставщик 1 (руб.) | Поставщик 2 (руб.) | Поставщик 3 (руб.) | Среднее арифметическое значение цены, руб. | НМЦД по минимальной стоимости за единицу, руб. |
| 1 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, моноблочная | шт | 1 | 5 842,00 | 5 959,00 | 5 989,00 | 5 930,00 | 5 842,00 |
| 2 | Картридж для введения интраокулярной линзы | шт | 1 | 6 100,00 | 6 222,00 | 6 253,00 | 6 191,67 | 6 100,00 |
| 3 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 7 800,00 | 7 956,00 | 7 996,00 | 7 917,33 | 7 800,00 |
| 4 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 8 900,00 | 9 078,00 | 9 123,00 | 9 033,67 | 8 900,00 |
| 5 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 8 000,00 | 8 160,00 | 8 201,00 | 8 120,33 | 8 000,00 |
| 6 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 50 000,00 | 51 000,00 | 51 255,00 | 50 751,67 | 50 000,00 |
| 7 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 | 1 650,00 | 1 683,00 | 1 691,00 | 1 674,67 | 1 650,00 |
| 8 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 | 1 470,00 | 1 499,00 | 1 506,00 | 1 491,67 | 1 470,00 |
| 9 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 47 730,00 | 48 685,00 | 48 928,00 | 48 447,67 | 47 730,00 |
| 10 | Лучепровод офтальмологической лазерной системы | шт | 1 | 138 456,00 | 141 225,00 | 141 931,00 | 140 537,33 | 138 456,00 |
| 11 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 | 79 344,00 | 80 931,00 | 81 336,00 | 80 537,00 | 79 344,00 |
| 12 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 16 984,80 | 17 324,00 | 17 411,00 | 17 239,93 | 16 984,80 |
| 13 | Осветитель оптоволоконный для хирургических инструментов | шт | 1 | 118 800,00 | 121 176,00 | 121 782,00 | 120 586,00 | 118 800,00 |
| 14 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | шт | 1 | 34 171,20 | 34 855,00 | 35 029,00 | 34 685,07 | 34 171,20 |
| 15 | Наконечник системы факоэмульсификации, одноразового использования | шт | 1 | 31 831,20 | 32 468,00 | 32 630,00 | 32 309,73 | 31 831,20 |
| 16 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 55 254,00 | 56 359,00 | 56 641,00 | 56 084,67 | 55 254,00 |
| 17 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 56 346,00 | 57 473,00 | 57 760,00 | 57 193,00 | 56 346,00 |
| 18 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 56 346,00 | 57 473,00 | 57 760,00 | 57 193,00 | 56 346,00 |
| 19 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 | 2 880,00 | 2 938,00 | 2 953,00 | 2 923,67 | 2 880,00 |
| 20 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 | 1 730,00 | 1 765,00 | 1 774,00 | 1 756,33 | 1 730,00 |
| 21 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 | 1 230,00 | 1 255,00 | 1 261,00 | 1 248,67 | 1 230,00 |
| 22 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 19 167,50 | 19 551,00 | 19 649,00 | 19 455,83 | 19 167,50 |
| 23 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 7100,00 | 7 242,00 | 7 278,00 | 7 206,67 | 7 100,00 |
| 24 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 7100,00 | 7 242,00 | 7 278,00 | 7 206,67 | 7 100,00 |
| 25 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 11 700,00 | 11 934,00 | 11 994,00 | 11 876,00 | 11 700,00 |
| 26 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | шт | 1 | 7 280,00 | 7 426,00 | 7 463,00 | 7 389,67 | 7 280,00 |
| 27 | Краситель трипановый | шт | 1 | 1 750,00 | 1 785,00 | 1 794,00 | 1 776,33 | 1 750,00 |
| 28 | Краситель трипановый | шт | 1 | 5 500,00 | 5 610,00 | 5 638,00 | 5 582,67 | 5 500,00 |
| 29 | Раствор окрашивающий для офтальмологической хирургии | шт | 1 | 51 030,00 | 52 051,00 | 52 311,00 | 51 797,33 | 51 030,00 |
| 30 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | шт | 1 | 570,00 | 581,00 | 584,00 | 578,33 | 570,00 |
| 31 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 6 378,00 | 6 506,00 | 6 539,00 | 6 474,33 | 6 378,00 |
| 32 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 6 378,00 | 6 506,00 | 6 539,00 | 6 474,33 | 6 378,00 |
| 33 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 | 4 970,00 | 5 069,00 | 5 094,00 | 5 044,33 | 4 970,00 |
| 34 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 | 21 390,00 | 21 818,00 | 21 927,00 | 21 711,67 | 21 390,00 |
| 35 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 85 644,00 | 87 357,00 | 87 794,00 | 86 931,67 | 85 644,00 |
| 36 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 97 878,00 | 99 836,00 | 100 335,00 | 99 349,67 | 97 878,00 |
| 37 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | шт | 1 | 102 768,00 | 104 823,00 | 105 347,00 | 104 312,67 | 102 768,00 |
| 38 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 21 630,00 | 22 063,00 | 22 173,00 | 21 955,33 | 21 630,00 |
| 39 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 97 878,00 | 99 836,00 | 100 335,00 | 99 349,67 | 97 878,00 |
| 40 | Шовный материал из полигликолевой кислоты | шт | 1 | 21 083,00 | 21 505,00 | 21 613,00 | 21 400,33 | 21 083,00 |
| 41 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | шт | 1 | 74 234,40 | 75 719,00 | 76 098,00 | 75 350,47 | 74 234,40 |
| 42 | Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся | шт | 1 | 105 000,00 | 107 100,00 | 107 636,00 | 106 578,67 | 105 000,00 |
| 43 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 6 500,00 | 6 630,00 | 6 663,00 | 6 597,67 | 6 500,00 |
| 44 | Ножницы для передней/задней камеры глаза, одноразового использования | шт | 1 | 94 116,00 | 95 998,00 | 96 478,00 | 95 530,67 | 94 116,00 |
| 45 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 91 428,00 | 93 257,00 | 93 723,00 | 92 802,67 | 91 428,00 |
| 46 | Жидкость для проведения хирургической/медицинской ирригации | шт | 1 | 1 087,90 | 1 110,00 | 1 116,00 | 1 104,63 | 1 087,90 |
| 47 | Рукоятка ультразвуковой хирургической системы для мягких тканей с ручным управлением, многоразового использования | шт | 1 | 295 088,40 | 300 990,00 | 302 495,00 | 299 524,47 | 295 088,40 |
| 48 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 21 630,00 | 22 063,00 | 22 173,00 | 21 955,33 | 21 630,00 |
| 49 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 110 440,00 | 112 649,00 | 113 212,00 | 112 100,33 | 110 440,00 |
| 50 | Пинцет офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 107 400,00 | 109 548,00 | 110 096,00 | 109 014,67 | 107 400,00 |
| 51 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 | 18 000,00 | 18 360,00 | 18 452,00 | 18 270,67 | 18 000,00 |
| 52 | Канюля офтальмологическая инфузионная/аспирационная, одноразового использования | шт | 1 | 7 750,00 | 7 905,00 | 7 945,00 | 7 866,67 | 7 750,00 |
| 53 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | шт | 1 | 2 750,00 | 2 805,00 | 2 819,00 | 2 791,33 | 2 750,00 |
| 54 | Гидрофильная, асферическая, монофокальная, интраокулярная линза | шт | 1 | 3 475,00 | 3 545,00 | 3 563,00 | 3 527,67 | 3 475,00 |
| 55 | Линза интраокулярная акриловая | шт | 1 | 3 875,00 | 3 953,00 | 3 973,00 | 3 933,67 | 3 875,00 |
| 56 | Линза интраокулярная акриловая | шт | 1 | 4 500,00 | 4 590,00 | 4 613,00 | 4 567,67 | 4 500,00 |
| 57 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 5 604,00 | 5 716,00 | 5 745,00 | 5 688,33 | 5 604,00 |
| 58 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 70 000,00 | 71 400,00 | 71 757,00 | 71 052,33 | 70 000,00 |
| 59 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 273 768,00 | 279 243,00 | 280 639,00 | 277 883,33 | 273 768,00 |
| 60 | Кабель соединительный для электрических медицинских изделий, многоразового использования | шт | 1 | 11 344,80 | 11 572,00 | 11 630,00 | 11 515,60 | 11 344,80 |
| 61 | Электрод биполярный универсальный к электрохирургической диатермической системе, одноразового использования | шт | 1 | 31 356,00 | 31 983,00 | 32 143,00 | 31 827,33 | 31 356,00 |
| 62 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования | шт | 1 | 1 650,00 | 1 683,00 | 1 691,00 | 1 674,67 | 1 650,00 |
| 63 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 | 1 700,00 | 1 734,00 | 1 743,00 | 1 725,67 | 1 700,00 |
| 64 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 63 175,00 | 64 439,00 | 64 761,00 | 64 125,00 | 63 175,00 |
| 65 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 89 091,00 | 90 873,00 | 91 327,00 | 90 430,33 | 89 091,00 |
| 66 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 89 091,00 | 90 873,00 | 91 327,00 | 90 430,33 | 89 091,00 |
| 67 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 89 091,00 | 90 873,00 | 91 327,00 | 90 430,33 | 89 091,00 |
| 68 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 89 091,00 | 90 873,00 | 91 327,00 | 90 430,33 | 89 091,00 |
| 69 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 89 091,00 | 90 873,00 | 91 327,00 | 90 430,33 | 89 091,00 |
| 70 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 67912,00 | 69 270,00 | 69 616,00 | 68 932,67 | 67 912,00 |
| 71 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 93544,00 | 95 415,00 | 95 892,00 | 94 950,33 | 93 544,00 |
| 72 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 93 544,00 | 95 415,00 | 95 892,00 | 94 950,33 | 93 544,00 |
| 73 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 93 544,00 | 95 415,00 | 95 892,00 | 94 950,33 | 93 544,00 |
| 74 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 93 544,00 | 95 415,00 | 95 892,00 | 94 950,33 | 93 544,00 |
| 75 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | шт | 1 | 93 544,00 | 95 415,00 | 95 892,00 | 94 950,33 | 93 544,00 |
| 76 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 12 513,00 | 12 763,00 | 12 827,00 | 12 701,00 | 12 513,00 |
| 77 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 78 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 79 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 80 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 81 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 82 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 83 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 84 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | шт | 1 | 28 636,00 | 29 209,00 | 29 355,00 | 29 066,67 | 28 636,00 |
| 85 | Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | шт | 1 | 29 131,20 | 29 714,00 | 29 863,00 | 29 569,40 | 29 131,20 |
| 86 | Набор офтальмологических канюль, одноразового использования | шт | 1 | 115 510,00 | 117 820,00 | 118 409,00 | 117 246,33 | 115 510,00 |
| 87 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 | 171 633,60 | 175 066,00 | 175 941,00 | 174 213,53 | 171 633,60 |
| 88 | Наконечник системы витрэктомии | шт | 1 | 171 633,60 | 175 066,00 | 175 941,00 | 174 213,53 | 171 633,60 |
| 89 | Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационное | шт | 1 | 2 600,00 | 2 652,00 | 2 665,00 | 2 639,00 | 2 600,00 |
| 90 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 4 685,00 | 4 779,00 | 4 803,00 | 4 755,67 | 4 685,00 |
| 91 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 5 953,00 | 6 072,00 | 6 102,00 | 6 042,33 | 5 953,00 |
| 92 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 3 835,00 | 3 912,00 | 3 932,00 | 3 893,00 | 3 835,00 |
| 93 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 3 835,00 | 3 912,00 | 3 932,00 | 3 893,00 | 3 835,00 |
| 94 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 4 820,00 | 4 916,00 | 4 941,00 | 4 892,33 | 4 820,00 |
| 95 | Нож офтальмологический, одноразового использования | шт | 1 | 4 752,00 | 4 847,00 | 4 871,00 | 4 823,33 | 4 752,00 |
| 96 | Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза | шт | 1 | 16 317,40 | 16 644,00 | 16 727,00 | 16 562,80 | 16 317,40 |
| 97 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 8 800,00 | 8 976,00 | 9 021,00 | 8 932,33 | 8 800,00 |
| 98 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 8 800,00 | 8 976,00 | 9 021,00 | 8 932,33 | 8 800,00 |
| 99 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное | шт | 1 | 8 800,00 | 8 976,00 | 9 021,00 | 8 932,33 | 8 800,00 |
|  | | | | | | | | 4 497 726,00 |
| Цена за единицу товара будет фиксироваться в спецификации к договору и не должна превышать НМЦ, представленную в расчете. Цена договора будет формироваться на основании заявок и будет ограничена НМЦД равной 4 497 726 (четыре миллиона четыреста девяносто семь тысяч семьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек. Котировка проводится путем снижения НМЦ за каждую единицу товара. Сумма цен единиц товара составляет 34 767 443,20 (Тридцать четыре миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч четыреста сорок три рубля) 20 копеек. \*с НДС и с учетом всех налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации. | | | | | | | | |

1. Данный пункт не добавляется в договор, если Поставщиком является индивидуальный предприниматель [↑](#footnote-ref-1)
2. Данный пункт не добавляется в договор, если Поставщиком является индивидуальный предприниматель [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункт включается , если при исполнении Договора осуществляется обработка информации, содержащей персональные данные [↑](#footnote-ref-3)