

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений медицинских изделий
ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Нур-Султан

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: 8roliki@mail.tj), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим наименованиями:

№ лот	Международное непатентованное наименование лекарственных средств и изданий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1		Маска медицинская 3-х слойная на резинках	шт	3000	22,8	68 400	февраль
2		Бихидлы не стерильные					
3		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +21,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для	пара	12000	20	240 000	февраль-4000, май-4000, сентябрь-4000
			уп	40	30 000	1 200 000	февраль-20, май-20



Утверждено
 Директор
 ГКП на ПХВ «Городская
 поликлиника №8» акимата г.Астаны
 Касимова А.К.

4	<p>Замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная; складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +22 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом</p>	УП	40	30 000	1 200 000	Февраль-20, май-20
---	---	----	----	--------	-----------	--------------------

	<p>и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 Д с шагом в 0,5 Д;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
5	<p>Марля белая в пакетиках плотность 30, 10 м</p>	уп	800	650	520 000	<p>февраль -300 май-300, сентябрь-200,</p>

	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +26 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>	уп	20	30 000	600 000	февраль-20,
6	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +27,5 мягкая Линза интраокулярная</p>	уп	10	30 000	30 000	февраль

	<p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен θ^0</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>					
7	<p>Тест полоски на глюкозу для аппарата Ассуптент Plus №25</p>	уп	332	3300	1 095 600	<p>февраль-110, май-110, июль-112.</p>
8	<p>Тест полоски на холестерин для аппарата Ассуптент Plus №25</p>	уп	332	11 800	3 917 600	<p>февраль-110, май-110, июль-112.</p>

9	<p>Офтальмологический вискоэластичный раствор ДискОвиск стерильный, однократного применения, в шприце объемом 1мл, с канюлей 27G Офтальмологический стерильный, апиrogenный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающий воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек- 1, 25°С). Должно быть в однократных шприцах с лuer- наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тулоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний котезивно/дисперсивный индекс (СДИ) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.</p>	уп	400	25 000	3 750 000	<p>март-100, май-100 июнь-200</p>
10	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АГ +23,0 мятка Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двоукловоугольной оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	уп	40	30 000	300 000	<p>февраль-20, май-20</p>

	<p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилстилакрилата и 2-фенилстилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
11	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +24,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу/пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый,</p>	уп	40	30 000	300 000	февраль-20, май-20

	<p>асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>			
12	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +24,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из дwoяковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - дwoяковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p>	уп	40	30 000
			300 000	февраль-20, май-20

	<p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>				
13	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, склывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +30,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая склывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая склывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двококвыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет склывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-</p>	УП	3	30 000	90 000
					февраль-3

	<p>Фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата -Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
14	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +28,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из дwoяковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - дwoяковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	7	30 000	210 000	февраль-3, май-4 февраль-10, май-15
15	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,	уп	25	30 000	750 000	

16	<p>заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +17,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на передней поверхности, Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галктических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +18,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p>	ул	25	30 000	750 000	февраль-10, май-15
----	---	----	----	--------	---------	--------------------

	<p>заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>• Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>					
17	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +17,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для</p>	УП	20	30 000	750 000	февраль-10, май-10

18	<p>Замещение человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на передней поверхности Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +14,0 мккая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом</p>	ул	20	30 000	750 000	февраль-10, май-10
----	--	----	----	--------	---------	--------------------

		<p>и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p>					
19		<p>Форма галтических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +14,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль-5, май-5

	<p>через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на передней поверхности</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - молибдированная</p>					
20	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +16,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакнии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	УП	15	30 000	450 000	февраль-7 май-7

		<p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
21		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, склаывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +18,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая склаывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая склаывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет склаивать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый,</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль-5, май-5

		<p>асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
22		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +19,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p>	уп	30	30 000	900 000	февраль-15, май-15

	<p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилгетилакрилата и 2-фенилгетилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
23	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +19,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-</p>	ул	20	30 000	600 000	февраль-10, май-10

24	<p>Фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +26,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза</p>					
25	<p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,</p>	ул	20	30 000	600 000	февраль-10, май-10 февраль-3, май-2

	<p>заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +13,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>													февраль-3
26	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +13,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p>	УП	3	30 000	150 000									

		<p>заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>					
27		<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +16,0 мяткая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для</p>	уп	10	30 000	300 000	февраль-5, май-5

	<p>заменения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилстилакрилата и 2-фенилглициметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галктических элементов - модифицированная</p>					
28	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +21,5 мккал Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замены человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом</p>	УП	10	30 000	300 000	февраль-5, май-5

	<p>и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность, угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
29	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +22,5 мкква Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её</p>	УП	10	30 000	300 000	февраль-5, май-5

	<p>Через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилпропилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
30	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	уп	2	30 000	60 000	февраль-2

	<p>асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
32	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +7,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двоуклювой оптической, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптика. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу' пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p>	уп	3	30 000	90 000	февраль-3

	<p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
33	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АГ +6,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на передней поверхности Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-</p>	уп	3	30 000	90 000	февраль-3

34	<p>Фенилглицакрилата и 2-фенилглициметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +10,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилглицакрилата и 2-фенилглициметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>			уп	3	30 000	90 000	февраль-3
----	--	--	--	----	---	--------	--------	-----------

35	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения У-Lance Knife с шириной лезвия 1,3 мм №6</p>	УП	40	28000	1 120 000	Февраль-20, июнь-20
	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +9,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	УП	3	30 000	90 000	февраль-3

36	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +11,0 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>А-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галктических элементов - модифицированная</p>																													
37	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +12,0 мягкая Линза интраокулярная</p>																													

<p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>					
<p>38</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +12,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой</p>	УЛ	3	30 000	90 000	май-3

	<p>оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из дwoяковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6.0 мм</p> <p>Общая длина с учетом опорных элементов не более 13.0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - дwoяковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1.55</p> <p>A-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>						
39	<p>Наконечники иригационные/аспирационные изогнутые из комплекта системы Infilni Vision офтальмологическая №4</p>	уп	20	126 000	2 520 000	февраль-10, май-10	
40	Кассеты Ultrasound Infilni system улак.(6шт)	уп	20	180 000	3 600 000	февраль-10, май-10	
41	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2.2 мм. Стерильный, однократного применения офтальмологический нож с	уп.	20	28 000	500 000	февраль-10, май-10	

		<p>шириной лезвия в вариантах 2.2. Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS.</p>					
42		<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 градусов Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей. Предназначен для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, однократного применения предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций.</p>	уп	20	14200	284000	февраль-10, май-10
43		<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 1,5 мм 20 G Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей. Предназначен для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, однократного применения предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций.</p>	уп	50	21400	1070000	Февраль-10, май-10

	применяемых в офтальмохирургических процедурах. Ножи офтальмологические чрезвычайно острые с односторонним режущим краем.						
44	<p>Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм. Стерильный, однократного применения офтальмологический нож с шириной лезвия в вариантах 2,4, Офтальмологические ножи однократного применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливаются из поликарбоната или из ABS.</p> <p>Позволяет проводить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные)</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	уп	20	24 000	480 000	Февраль-10, май-10	
45	<p>Картридж С должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны. Предназначен для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечивать надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации.</p> <p>Картридж С имеет размеры</p> <p>длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,17</p> <p>Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 45°.</p>	уп.	50	25 200	1 260 000	февраль-25, май-25	
46	<p>Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл, типа «Эппендорф» с делением в упаковке №500</p>	уп	1	2140	2140	апрель-2	
47	Реагент для определения Thrombotest	уп	10	50 000	500 000	по заявке заказчика	

48	S, упр. (10x10мл/1000тестов) Мультифибрэн "У" (бычий), 10*5мл	уп	12	42 000	504 000	по заявке заказчика
49	Реакционные коветы, упр (3x1000шт)	уп	4	206 000	824 000	по заявке заказчика
50	ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени, 10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера	уп	10	33 000	330 000	по заявке заказчика
51	ПАТРОМТИН SL	уп	4	72000	288 000	по заявке заказчика
52	Control Plasma N 10*for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10* на 1 мл)	уп	6	44000	264 000	по заявке заказчика
53	Раствор СаСL 10*15 мл	уп	2	12 000	24 000	по заявке заказчика
54	Пробирка центрифужная с делением 10 мл стекло	шт	1000	180	180 000	по заявке заказчика
55	Шпатель Панченкова	уп	2	1900	3800	по заявке заказчика
56	Сульфосалициловая кислота 0,5 кг	кг	0,5	4600	2 300	по заявке заказчика
57	Капилляры Панченкова (к СОЭ-метру) 1шт, Поготава	шт	2000	180	360 000	по заявке заказчика
58	Масло иммерсионное для микроскопии тип А (калассическое), 100 мл	шт	5	1300	6 500	по заявке заказчика
59	Тест полосы №50 к гнэокометру «Control Plus»	уп	100	7300	730 000	по заявке заказчика
60	Оэин по Май-Грюнвальду,, 1 литр	уп	8	1600	12 800	по заявке заказчика
61	Карандаш по стеклу красный №100	уп	2	500	1 000	по заявке заказчика
62	Карандаш по стеклу синий №100	уп	2	500	1 000	по заявке заказчика
63	Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма	уп	1	3500	3500	по заявке заказчика
64	Планшет для определения микрореакции	шт	10	800	8 000	по заявке заказчика
65	Наконечник для дозаторов до 10-200 мкл, №1000 шт	упак	1	4080	4 080	по заявке заказчика
66	Наконечник для дозаторов 0,5-1000 мкл, упр, 1000 шт	упак	2	4587	9 174	по заявке заказчика
67	Поликлон Анти-А, 100 доз, 10 мл	фл	18	1485	26 730	по заявке заказчика
68	Поликлон Анти-В, 100 доз, 10 мл /	фл	18	1385	24 930	по заявке заказчика
69	Поликлон Анти-Д Сулпер, 100 доз, 10 мл 1фл	фл	18	2665	47 970	по заявке заказчика
70	Изотонический разбавитель (20л/уп) cellrack pk-20L	шт	10	43 520	435 200	по заявке заказчика
71	Гематологический реагент СЕЛЛСЛЕАН 50 мл (Очищающий раствор (50 мл/уп)	упак	2	43240	486 480	по заявке заказчика
72	Гематологический реагент лизирующий раствор Stromalolaser-WN (500мл x3):	упак	4	110 860	443 440	по заявке заказчика
73	Стандартный контрольный раствор Eigelbtschek-3WR Normal	фл	2	15840	31 680	по заявке заказчика

	2-8С EIGHTCHECK-N								
74	Антиген кардиолипновый для микропреципитации РМП, р-р для диагностических целей	реакции	упаков	10	18980	189 800	по заявке заказчика		
75	Тест - полоски индикаторные "Уриполиан" для качественного и полуколичественного определения параметров мочи в комбинациях: Уриполиан-8А, 100п.		упаков	200	7565	513 000	по заявке заказчика		
76	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по 10мл		фл	10	3710	37 100	по заявке заказчика		
77	Тест полоски Multistix 10SG (в уп. 100 полосок)		уп	100	11 700	1 170 000	по заявке заказчика		
78	Контрольные тест-полоски Сheck-Stix Combo №25		уп	4	65500	262 000	по заявке заказчика		
79	Азур-эозин по Романовскому, ТУ 9398-003-29508133-2006		уп	8	2570	20 560	по заявке заказчика		
80	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный (чда)		кг	0,5	2510	1 255	по заявке заказчика		
81	Нехагел HIV-ВИЧ 1-2, 100 тестов								
82	Дилюент М-58 D 20 к на гематологический анализатор Mindray DC-5800		шт	1	100300	100 300	по заявке заказчика		
83	Лизирующий реагент M58LEO (I) объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	26	36 100	938 600	по заявке заказчика		
84	Лизирующий реагент M58LEO (II) объем 500 мл гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	16	36 800	588 800	по заявке заказчика		
85	Лизирующий реагент M58LDH объем 500 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	14	28100	393 400	по заявке заказчика		
86	Лизирующий реагент M58LBA объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	18	23800	428 400	по заявке заказчика		
87	Контрольная кровь на гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	14	38 600	540 400	по заявке заказчика		
88	Контрольная кровь на гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	12	55 100	661 200	по заявке заказчика		
89	Очиститель пробозаборника Probo Cleanpat гематологический анализатор Mindray DC-5800		фл	20	6100	122 000	по заявке заказчика		
90	Контрольная кровь для внешнего контроля качества. Гематология/ Ridas haematology programme A,B,C,D		шт	12	58000	696 000	по заявке заказчика		
91	Группокарты для определения групповой и резус принадлежности		шт	10	600	6 000	по заявке заказчика		
	Дозатор 5-50мл		шт	1	95 865	95 865	по заявке заказчика		

92	Глицерин медицинский	фл	6	3000	18000	по заявке заказчика
93	Дозатор 100-1000мл	фл	1	67 575	67 575	по заявке заказчика
94	Спринцовка для пипеток не менее 3,0мл	шт	20	3000	60 000	по заявке заказчика
95	Спринцовка для пипеток не менее 6,0мл	шт	20	2800	56 000	по заявке заказчика
96	Покровные стекла	шт	1000	50	50 000	по заявке заказчика
97	Буферный раствор 50,0	фл	50	360	18 000	еженедельно
98	Вазелин 100,0 стерильный	фл	30	850	25 500	еженедельно
99	Вода дистиллированная 400,0 д/инъекций срок годности 10 дней	фл	40	320	12 800	еженедельно
100	Дибазол 2%, 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	270	13 500	еженедельно
101	Калия йодид 3% 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	650	32 500	еженедельно
102	Калия перманганат 0,25 срок годности 10 дней	фл	26	270	7 020	еженедельно
103	Кальция хлорид 2% 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	470	23 500	еженедельно
104	Колларгол 3% 10	фл	20	630	12 600	еженедельно
105	Дюголя 5% 100,0 водный срок годности 10 дней	фл	45	1060	47 700	еженедельно
106	Магния сульфат 2% 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	350	17 500	еженедельно
107	Натрия бромид 2% 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	380	19 000	еженедельно
108	Натрия хлорид 10% 100,0 стерильный срок годности 10 дней	фл	250	390	97 500	еженедельно
109	Новокаин 0,5% 100,0 д/инъекций срок годности 10 дней	фл	250	285	71 250	еженедельно
110	Новокаин 1% 100,0 д/инъекций срок годности 10 дней	фл	250	450	112 500	еженедельно
111	Новокаин 2% 50,0 срок годности 10 дней	фл	50	355	17 750	еженедельно
112	Перекись водорода 27,5% 400,0 срок годности 10 дней	фл	110	830	91 300	еженедельно
113	Перекись водорода 6% 400,0 срок годности 10 дней	фл	400	580	232 000	еженедельно
114	Протаргол 2% 10,0 капли в нос срок годности 10 дней	фл	54	580	31 320	еженедельно
115	Протаргол 3% 10,0 капли в нос срок годности 10 дней	фл	35	580	20 300	еженедельно
116	Сложная мазь 40,0 с тетрациклином срок годности 10 дней	фл	100	1080	10 800	еженедельно
117	Уксусная кислота 3% 100,0 срок годности 10 дней	фл	50	540	27 000	еженедельно
118	Уксусная кислота 30% 150,0 срок годности 10 дней	фл	50	610	30 500	еженедельно
119	Формалин 10% 100,0 срок годности 10 дней	фл	90	890	80 100	еженедельно
120	Фурацилин 0,02% 200,0 стерильный срок годности 10 дней	фл	500	520	260 000	еженедельно
121	Хлоргексидин 0,05% 500,0 спиртовой срок годности 10 дней	фл	200	2070	414 000	еженедельно

122	Эуфиллин 2% 50,0	срок годности 10 дней	фл	50	360	18 000	еженедельно
123	Пакет черный для медицинских отходов класса А размер 500*600		уп	16 000	25	400 000	февраль - 5000, июнь - 5000 сентябрь-6000
124	Пакет желтый для медицинских отходов класса Б размер 500*600 Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса А(Б), объём 30 литров, выдерживают нагрузку 15 кгс (147 Н), по шву 20 кгс (196 Н), толщина пакета 30 мкр, ЛДРЕ первичное сырьё, отсутствует посторонний запах, в рулонах с перфорацией по 50 шт, 30(10+10)*60, Первичная упаковка – полиэтиленовые пакеты по 750 шт/уп, вторичная упаковка – прозрачные полипропиленовые мешки по 3000 шт/мешок. Изделие выдерживает аксиальное сжатие, сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии горячей воды при температуре (70±5)°С, изменение кислотного числа в пределах 0,03 Мг КОН/г. Выделение вредных веществ в пределах нормативных показателей, предоставлять показатели. Предоставить документы уполномоченного органа о соответствии пакетов заявленным физико-механическим показателям. На пакете нанесена информация:		уп	12 000	25	300 000	февраль-4000, июнь-4000, сентябрь-4000
125	Пакет желтый для медицинских отходов класс Б размер 700*800. Пакет полиэтиленовый для утилизации медицинских отходов класса А(Б), объём 60 литров, выдерживают нагрузку 20 кгс (196 Н), по шву 25 кгс (245 Н), толщина пакета 30 мкр, ЛДРЕ первичное сырьё, отсутствует посторонний запах, в рулонах с перфорацией по 50 шт, размер 50(10+10)*80,. Транспортная упаковка - прозрачные полипропиленовые мешки по 700 шт/мешок.		уп	1000	25	25 000	февраль-500, сентябрь-500

	Изделие выдерживает аксиальное сжатие, сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии торячей воды при температуре (70±5)°С, изменение кислотного числа в пределах 0,03 Мг КОН/г.						
126	Контейнер изготовлен из плотного трехслойного материала, содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с запорным элементом, в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий неразъемное ее соединение с боковыми стенками емкости. Внешние размеры коробки 210*210*300 мм. Фактический объём изделия – 13,2 литра. Класс опасности Б (цвет желтый).	уп	1000	400	400 000	февраль-500, май-50	
Итого					48 225 519		

Условия поставки: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки ДДР.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1 4 этаж (401 кабинет) с 14.01.2020г 10.00 по 21.01.2020г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Нур-Султан ул.Сембинова 4/1 конференц зал 21.01.19г. время 12.00

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7172) 955-768 (058)

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Нур-Султан – Аубакирова Ж.С. контактный телефон +7 (7172) 955-768 (058), адрес электронной почты 8roiiklinika@mail.tl