

Утверждаю
Директор
ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г. Нур-Султан



Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и

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.Сембиноva, 4/1, (электронный адрес: 8poliklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупа 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 непатентованно е наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки	
					шт	3 000	22,8	68 400
1	Маска медицинская 3-х слойная на резинках							
2	Бахилы не стерильные							
3	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +21,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данныя линза предназначена для		уп	12 000		20	240 000	февраль-4000,май-4000,сентябрь-4000
								февраль-20,май-20

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 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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +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 замены человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом</p>			
40	30 000	1 200 000	Февраль-20,май-20	

5	Мария белая в пакетиках плотность 30, 10 м	уп	800	650
				февраль -300,май-300,сентябрь-200,

6	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +26 мягкая Линза интраокулярная	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двойковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптиki. 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.	Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +26 мягкая Линза интраокулярная

7	<p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции оптический имплантант. Данная линза предназначена для афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживющей 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.</p> <p>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 60°</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 гиптических элементов - модифицированная</p>			
8	<p>Тест полоски на глюкозу для аппарата Accutrend Plus №25</p>	уп	332	3300

9					

11	<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</p> <p>А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготавлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - молифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная заднекамерная складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +24,0 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 двойковыпуклой 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 своё 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,</p>	уп	40
			30 000
			300 000

февраль-20.май-20

12	<p>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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,</p> <p>заднекамерная, складывающаяся линза –</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 АТ +24,5 Мягкая Линза</p> <p>интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p> <p>заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p> <p>заднекамерная линза с УФ-фильтром 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,</p> <p>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>	уп	40	30 000	300 000	февраль-20 май-20

13	<p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> •Фильтр от УФ <p>Форма гиптических элементов - монтифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром 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 и поддерживющей гаптику. Поддерживая гаптику 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-</p>	уП	3	30 000	90 000

14	<p>фенилэтилакрилата 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 АТ +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 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.</p> <p>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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,</p>	уп	7	30 000	210 000	февраль-3,май-4
15		уп	25	30 000	750 000	февраль-10,май-15

16	Акриловая складывающаяся заднекамерная линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +17,5 Мягкая Линза интраокулярная	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Данная линза предназначена для оптический имплантант. 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 0^0 Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 A-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата • Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифицированная	заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +17,5 Мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная

17	<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 поддерживющей 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.</p> <p>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-фенилэтилакриата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - молифицированная</p> <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</p> <p>оптический имплантант. Данная линза предназначена для</p>	уп	20	30 000	750 000

18	<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 поддерживющей 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 0^0</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-фенилэтилакрилата 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 +1.40 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	20	30 000	750 000
				февраль-10,май-10	

19	<p>и поддерживющей 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.</p> <p>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 0^0</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-фенилэтинакрилата и 2-фенилэтиметакрилата</p> <p>*Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +14,5 мягкая Линза интраокулярина</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>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 поддерживющей 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

20	<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 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 0^0</p> <p>Возможная оптическая сила: +6.0 - 30.0 D с шагом в 0.5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики 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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +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 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 своё положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	УП	15	30 000	450 000	февраль-7.Май-7

21	<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 0^0</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> <ul style="list-style-type: none"> •Фильтр от УФ <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза, с УФ - фильтром SA 60 AT +18,0 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.</p> <p>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,</p>	уп	10	30 000	300 000
				февраль-5,май-5	

22	<p>асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0^0</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 гаптических элементов - Модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +19,0 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.</p> <p>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 0^0</p> <p>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

23	<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</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, складывающаяся однокомпонентная заднекамерная, складывающаяся однокомпонентная 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 пинзу 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-</p>	уп	20
			30 000
			600 000

февраль-10,Май-10

24	<p>Фенилэтакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - молифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +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 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.</p> <p>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 0^0</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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная,</p>			
25	уп	20	30 000	600 000 февраль-10,май-10
	уп	5	30 000	150 000 февраль-3,май-2

26	<p>заднекамерная, складывающаяся линза – интраокулярная с УФ - фильтром SA 60 АТ +13,0 мягкая Линза</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром для 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.</p> <p>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>Л-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата 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 АТ +13,5 мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная</p>	уп	3	30 000	150 000

27	<p>заднекамерная линза с УФ-фильтром 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 двойковыпуклой 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 - двойковыпуклый, 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 Л-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2- фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма гипических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интракулярия, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +16,0 мягкая Линза интракулярия</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	

28	<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 поддерживющей гаптику. 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>Л-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата 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 +21,5 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 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	

29	<p>и поддерживающей гаптике. Поддерживающая гаптика изготвлена 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.</p> <p>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 гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +22.5 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 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

30				<p>через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики.</p> <p>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 угла 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> <ul style="list-style-type: none"> •Фильтр от УФ <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +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 афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика, изготовленна 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.</p> <p>После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>
УП	2	30 000	60 000	февраль-2

32	<p>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>А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> •Фильтр от УФ <p>Форма гиптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, залпекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +7,5 Мягкая Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная залпекамерная линза с УФ-фильтром предназначена для оптической имплантации. 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 поддерживаемой 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.</p> <p>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,</p> <p>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>	уп	3	30 000	90 000

33	<p>Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55 А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> Фильтр от УФ <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, складывающаяся линза – заднекамерная, складывающаяся 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 0^0</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 А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-</p>	уп	3	30 000

34	<p>фенилэтилакрилата 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 +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 предназывает 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 поддерживющей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантиировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики.</p> <p>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 0^0</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>Л-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	3	30 000	90 000

					Февраль-20, июнь-20
35	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения V-Lance Knife с шириной лезвия 1,3 мм №6	уп	40	28000	1 120 000
	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АТ +9,0 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 поддерживаемой гаптикой. 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.</p> <p>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 гаптических элементов - модифицированная</p>	уп	3	30 000	90 000

36

Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 AT +11,0 мягкая Линза

интраокулярная

Акриловая складывающаяся однокомпонентная

заднекамерная линза с УФ-фильтром

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 поддерживющей гаптикой. 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 гиптических элементов - модифицированная

Акриловая, однокомпонентная, складывающаяся линза – залнекамерная, интраокулярная, с УФ - фильтром SA 60 AT +12.0 Мягкая Линза

уп

3

30 000

90 000

90 000

февраль-3

37

38	<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>А-константа равна 118.4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <ul style="list-style-type: none"> •Фильтр от УФ <p>Форма гиптических элементов - молифицированная</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная складывающаяся линза – с УФ - фильтром SA 60 АГ +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>	уп	3	30 000	90 000

40	Кассеты Ultrasound infinite system упак.(шт)	уп	20	180 000 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 февраль-10,май-10
39	Наконечники ирригационные/асpirационные изогнутые из комплекта системы Infiniti Vision офтальмологическая №4	уп	20	126 000 февраль-10,май-10

42	<p>ширины лезвия в вариантах 2.2.Офтальмологические ножи одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS.</p> <p>Нож офтальмологический, стерильный,однократного применения с углом заточки 15 градусов Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей. Предназначен для экстракапсулярной экстракции катаркты и парасентеза. Офтальмологические ножи одноразового 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, одноразового применения предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парасентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургических процедурах. Ножи офтальмологические чрезвычайно острые с односторонним режущим краем.</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 катаркты и парасентеза.Офтальмологические ножи одноразового 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, одноразового применения предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парасентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций,</p>	уп	50	21400 1070000 Февраль-10,май-10

44	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 одноразового применения состоят из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда изготовлено из нержавеющей стали Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Позволяет проводить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные) Срок годности 5 лет.	уп	20	24 000	480 000 Февраль-10,май-10
45	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 имплантации мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации. Картридж С имеет размеры длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,17 Носик картриджа на выходе линзы склонен под углом 45°.	уп.	50	25 200	1 260 000 февраль-25,май-25
46	Пробирка микропентрифужная 1,5 мл, типа «Эппендорф», с делением в упаковке №500	уп	1	2140	2140 апрель-2
47	Реагент для определения Thromborel	уп	10	50 000	50 000 по заявке заказчика

	S,уп.(10x10мл/1000тестов)					
48	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5мл	уп	12	42 000	504 000	по заявке заказчика
49	Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)	уп	4	206 000	824 000	по заявке заказчика
50	ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени , 10х5 мл тромбина, 1х55 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 CaCL 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	Штатив 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) шт.Полтава	шт	2000	180	360 000	по заявке заказчика
58	Масло иммерсионное для микроскопии тип А (классическое), 100 мл	шт	5	1300	6 500	по заявке заказчика
59	Тест полосы №50 к глюкометру «Contour Plus»	уп	100	7300	730 000	по заявке заказчика
60	Эозин 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	1000	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, уп. 1000 шт	упак	2	4587	9 174	по заявке заказчика
67	Цоликлон Анти-А, 100 доз,10 мл /	фл	18	1485	26 730	по заявке заказчика
68	Цоликлон Анти-В, 100 доз,10 мл /	фл	18	1385	24 930	по заявке заказчика
69	Цоликлон Анти-Д Супер, 100 доз,10 мл 1 фл	фл	18	2665	47 970	по заявке заказчика
70	Изотонический разбавитель (20л/уп)セルпак рк-20L	шт	10	43 520	435 200	по заявке заказчика
71	Гематологический реагент CELL CLEAN 50 мл (Очищающий раствор (50 мл/уп)	упак	2	43240	486 480	по заявке заказчика
72	Гематологический реагент лизирующий раствор Stromatolaser-WH (500мл х3);	упак	4	110 860	443 440	по заявке заказчика
73	Стандартный контрольный раствор Eightcheck-3WR Normal	фл	2	15840	31 680	по заявке заказчика

		2-8С EIGHTCHECK-N					
74	Антител кардиолипиновый для микропрепарата РМП. р-р для диагностических целей	реакции упак	10	18980	189 800	по заявке заказчика	
75	Тест - полоски индикаторные "Уриполан" для качественного и полукаличественного определения параметров мочи в комбинациях: Уриполан-8A,100н. Полилокин 33% раствор в флааконах по10мл	упак	200	7565	513 000	по заявке заказчика	
76	Полилокин 33% раствор в флааконах по10мл	упл	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 Chek-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 лимонокислый 3-х замещенный (чаа) Нексагон HIV -ВИЧ 1-2, 100 тестов	кг	0,5	2510	1 255	по заявке заказчика	
81		шт	1	100300	100 300	по заявке заказчика	
82	Диптоент М-58 D 20 к на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	26	36 100	938 600	по заявке заказчика	
83	Лизирующий реагент M58LEO (I) объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	16	36 800	588 800	по заявке заказчика	
84	Лизирующий реагент M58LEO (II) объем 500 мл гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	14	28100	393 400	по заявке заказчика	
85	Лизирующий реагент M58LN объем 500 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	18	23800	428 400	по заявке заказчика	
86	Лизирующий реагент M58L ВА объем 1000 мл на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	14	38 600	540 400	по заявке заказчика	
87	Контрольная кровь на гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	12	55 100	661 200	по заявке заказчика	
88	Очиститель пробозаборника Probo Cleansar гематологический анализатор Mindray DC-5800	фл	20	6100	122 000	по заявке заказчика	
89	Контрольная кровь для внешнего контроля качества. Гематология/ Riqas haematology programme A,B,C,D	шт	12	58000	696 000	по заявке заказчика	
90	Группокарты для определения групповой и резус принадлежности	шт	10	600	6 000	по заявке заказчика	
91	Дозатор 5-50мкл	шт	1	95 865	95 865	по заявке заказчика	

92	Глицерин медицинский		фл	6	3000	18000	по заявке заказчика	
93	Дозатор 100-1000мкл		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	срок годности 10 дней	фл	50	360	18 000	еженедельно	
98	Вазелин 100,0 стерильный	срок годности 10 дней	фл	50	850	25 500	еженедельно	
99	Вода дистиллированная 400,0 л/инъекций	срок годности 10 дней	фл	40	320	12 800	еженедельно	
100	Либазол 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		срок годности 10 дней	фл	20	630	12 600	еженедельно
105	Лигнол 5% 100,0 волнистый		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	фл	250	390	97 500	еженедельно
109	Новокаин 0,5% 100,0 л/инъекций		фл	250	285	71 250	еженедельно	
110	срок годности 10 дней		фл	250	450	112 500	еженедельно	
111	Новокаин 1% 100,0 л/инъекций		фл	50	355	17 750	еженедельно	
112	Новокаин 2% 50,0		фл	110	830	91 300	еженедельно	
113	Перекись водорода 27,5% 400,0		фл	400	580	232 000	еженедельно	
114	Протагрол 2% 10,0 капли в нос		фл	54	580	31 320	еженедельно	
115	Протагрол 3% 10,0 капли в нос		фл	55	580	20 300	еженедельно	
116	Сложная мазь 40,0 с тетрациклином		фл	100	1080	10 800	еженедельно	
117	срок годности 10 дней		фл	50	540	27 000	еженедельно	
118	Уксусная кислота 3% 100,0	срок годности 10 дней	фл	50	610	30 500	еженедельно	
119	Уксусная кислота 30% 150,0	срок годности 10 дней	фл	90	890	80 100	еженедельно	
120	Фуранциллин 0,02% 200,0 стерильный	срок годности 10 дней	фл	500	520	260 000	еженедельно	
121	Хлортексидин 0,05% 500,0 спиртовый	срок годности 10 дней	фл	200	2070	414 000	еженедельно	

122	Эуфилин 2% 50,0	срок годности 10 дней	360	18 000	еженедельно		
123	Пакет чёрный для медицинских отходов класс А размер 500*600	уп	16 000	400 000	февраль - 5000, июнь - 5000 сентябрь-6000		
124	Пакет желтый для медицинских отходов класс 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, LDPE 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, предоставить показатели. Предоставить документы уполномоченному органа о соответствии пакетов заявленным физико-механическим показателям. На пакете нанесена информация:	уп	25	400 000	февраль - 5000, июнь - 5000 сентябрь-6000		
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, LDPE 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	12 000	25	300 000	февраль-4000, июнь-4000, сентябрь-4000	

126	Изделие выдерживает аксиальное сжатие, сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии горячей волны при температуре (70±5)°С, изменение кислотного числа в пределах 0,03 Мг КОН/г.				
	Контеинер 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 объем изделия - 13,2 литра.	уп	1000	400	400 000
	Класс опасности Б (цвет желтый).				февраль-500, май-50
	Итого				48 225 519

Условия поставки: г.Нур-Султан ул.Сембина 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки DDP.
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Нур-Султан ул.Сембина 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.Сембина 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 8poliklinika@mail.ru