

Мультифокальные интраокулярные, асферические, сферические, трифокальные, торические интраокулярные линзы AT LISA, AT TORBI, СТ ASPHINA, СТ SPHERIS инъекторы для интраокулярных линз AT.Shooter, BLUEMIXS, SkyJet, VISCOJECT BIO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>

Компания ZEISS — один из мировых лидеров в производстве и поставке современного высокотехнологичного оборудования для катарактальной хирургии. В каталоге компании представлен широкий спектр оборудования для лечения катаракты. В том числе — моно- и мультифокальные, а также торические интраокулярные линзы, инъекторы.

- ZEISS AT LISA 809 M/MP



Мультифокальная интраокулярная линза **ZEISS AT LISA 809 M/MP**

Основная информация

ZEISS AT LISA 809 M/MP – это мультифокальная линза с оптимизированной асферической оптикой, которая обеспечивает пациенту контрастную чувствительность, глубину резкости и более острое зрение.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- ZEISS AT LISA 809 M/MP – это мультифокальная линза с оптимизированной асферической оптикой, которая обеспечивает пациенту контрастную чувствительность, глубину резкости и более острое зрение.
- Она распределяет свет ассиметрично между дальней (65 %) и ближней (35 %) точками фокусировки для обеспечения отличного зрения вдаль и вблизи. Линза содержит полный UV-фильтр, который защищает от UV-A, UV-B, UV-C излучения.
- ZEISS AT LISA 809 M/MP можно использовать вне зависимости от размера зрачка, благодаря высокоэффективной дифракционно-рефракционной микроструктуре на всю поверхность оптической зоны диаметром 6,0 мм.
- На поверхности линзы, выполненной с использованием технологии SMP, нет острых углов, что обеспечивает изображение идеального качества с уменьшенным светорассеянием.

- ZEISS AT LISA toric 909M/MP



Торическая интраокулярная линза **ZEISS AT LISA toric 909M/MP**

Основная информация

ZEISS AT LISA toric 909M/MP – это мультифокальная торическая асферическая интраокулярная линза, предназначенная для лечения катаракты с одновременной коррекцией роговичного астигматизма с дополнительными преимуществами улучшенного зрения вдаль и вблизи.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
- Технические характеристики

-
- ZEISS AT LISA toric 909M/MP – это мультифокальная торическая асферическая интраокулярная линза, предназначенная для лечения катаракты с одновременной коррекцией роговичного астигматизма с дополнительными преимуществами улучшенного зрения вдаль и вблизи.

Она позволяет скорректировать астигматизм с большой точностью и обеспечить пациенту максимально возможную по высоте остроту зрения после операции.

ZEISS AT LISA toric 909M/MP имеет специальную оптическую конструкцию, идеальную для пациентов с особыми требованиями к зрению вблизи. ZEISS AT LISA toric 909M/MP имеет высокую ротационную стабильность благодаря фиксации гаптическими элементами с опорой на 4 точки.

Сравнение торических ИОЛ ZEISS

	ZEISS AT TORBI	ZEISS AT LISA toric
Материал	гидрофильный	гидрофильный
Дизайн	гаптические элементы с опорой на 4 точки	гаптические элементы с опорой на 4 точки
Фокусные расстояния	монофокальная	бифокальная
Торический компонент	биторическая	торическая
Предварительно загруженный инжектор	да	да

- ZEISS AT LISA tri 839 MP



Трифокальная интраокулярная линза **ZEISS AT LISA tri 839 MP**

Основная информация

ZEISS AT LISA tri 839 MP – первая трифокальная интраокулярная линза, предварительно помещенная в картридж, имплантируемая по методике MICS и предназначенная для улучшения реального качества зрения на среднее расстояние.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
- Технические характеристики

-
- ZEISS AT LISA tri 839 MP – первая трифокальная интраокулярная линза, предварительно помещенная в картридж, имплантируемая по методике MICS и предназначенная для улучшения реального качества зрения на среднее расстояние. ZEISS AT LISA tri 839 MP обеспечивает 90% уровень независимости пациента от очков на всех расстояниях, что подтверждено клиническими данными. Потрясающее качество зрения на среднем расстоянии возникает благодаря оптимизированной оптической системе, имеющей специальную дополнительную фокусную точку.

Аддидация линзы ZEISS AT LISA tri 839 MP для зрения на близком и среднем расстоянии составляет +3,33 D и +1,66 D, и расстояние при чтении на среднем расстоянии – 40 и 80 см соответственно.

ZEISS AT LISA tri 839 MP обеспечивает высокую контрастную чувствительность, которая улучшает зрение пациента в темное время суток.

Основные характеристики

Оптический дизайн

Трифокальная, дифракционная, асферическая, абберационно-корректирующая

Размер разреза

1,8 мм

Диоптрийный ряд

от 0,0 до +32,0 D, с шагом 0,5 D

ACD

5,32

Preloaded инжектор

BLUEMIXS 180

- ZEISS AT TORBI 709M/MP



Торическая интраокулярная линза **ZEISS AT TORBI 709M/MP**

Основная информация

ZEISS AT TORBI 709M/MP – это торическая интраокулярная линза, которая корректирует все степени правильного роговичного астигматизма.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
- Технические характеристики

-
- ZEISS AT TORBI 709M/MP – это торическая интраокулярная линза, которая корректирует все степени правильного роговичного астигматизма.

Интраокулярная линза ZEISS AT TORBI 709M/MP легко и устойчиво устанавливается в капсульном мешке благодаря дизайну гаптических элементов с опорой на 4 точки. Биторический дизайн оптической части линзы помогает оптимизировать остроту зрения пациента после операции даже для пациентов с высокой степенью астигматизма.

Сравнение торических ИОЛ ZEISS

	ZEISS AT TORBI	ZEISS AT LISA toric
Материал	гидрофильный	гидрофильный

Дизайн	гаптические элементы с опорой на 4 точки	гаптические элементы с опорой на 4 точки
Фокусные расстояния	монофокальная	бифокальная
Торический компонент	биторическая	торическая
Предварительно загруженный инжектор	да	да

Основные характеристики

Оптический дизайн

Монофокальная, биторическая, асферическая, аберационно-нейтральная

Размер разреза

1,8 мм

Диоптрийный ряд

от -10.0 до +32.0 D; от +1.0 до +12.0 D

ACD

5,14

Preloaded инжектор

BLUEMIXS 180; до +24,0 D (сфера); до +4,0 D (цилиндр)

Одноразовый инжектор

VISCOJECT-BIO 1.8 A6

Многоразовый инжектор

AT.Shooter A2-2000 / ACM2 или AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 1.8 Cartridge Set

Инжектор для высоких диоптрий

VISCOJECT-BIO 2.2. Сфера от +24,5 до +28,0 D; ACCUJECT™ 2.6. Сфера от +28,5 до +32,0 D

- ZEISS CT ASPHINA 409M/MP



Асферическая интраокулярная линза **ZEISS CT ASPHINA 409M/MP**

Основная информация

ZEISS CT ASPHINA 409M/MP – это асферическая интраокулярная линза, которая обеспечивает предсказуемые и стабильные рефракционные результаты.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
- Технические характеристики

-
- ZEISS CT ASPHINA 409M/MP – это асферическая интраокулярная линза, которая обеспечивает предсказуемые и стабильные рефракционные результаты. Она не вызывает сферическую абберацию и способна компенсировать абберации роговицы как естественный хрусталик.

Установка линзы ZEISS CT ASPHINA 409M/MP происходит через разрез 1,8 мм, с помощью инжектора BLUEMIXS 180. Она менее чувствительна к децентрации и наклону, чем линза ZEISS CT ASPHINA 509M/MP.

Интраокулярная линза ZEISS CT ASPHINA 409M/MP подходит для пациентов независимо от их формы роговицы и изменений хрусталика - например, для пациентов после лазерной коррекции зрения. Использование этой линзы снижает риск развития воспаления, обеспечивает быстрое заживление ран и позволяет пациенту не использовать очки для зрения вдаль.

Основные характеристики

Оптический дизайн

Монофокальная, асферическая, абберационно-нейтральная

Размер разреза

1,8 мм

Диоптрийный ряд

От 0,0 до +32,0 D

ACD

4,97

Preloaded инжектор

BLUEMIXS 180

Одноразовый инжектор

VISCOJECT-BIO 1.8 A6

Многоразовый инжектор

AT.Shooter A2-2000 / ACM2 или AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 1.8 Cartridge Set

- ZEISS CT ASPHINA 509M/MP



Асферическая интраокулярная линза **ZEISS CT ASPHINA 509M/MP**

Основная информация

ZEISS CT ASPHINA 509M/MP – это асферическая интраокулярная линза, которая обеспечивает стабильные и предсказуемые рефракционные результаты, а также исправляет некоторые сферические aberrации роговицы.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
- Технические характеристики

-
- ZEISS CT ASPHINA 509M/MP – это асферическая интраокулярная линза, которая обеспечивает стабильные и предсказуемые рефракционные результаты, а также исправляет некоторые сферические aberrации роговицы. Она обеспечивает пациенту хорошие показатели остроты зрения и избавляет от необходимости использовать очки для зрения вдаль.

ZEISS CT ASPHINA 509M/MP удобна в имплантации: установка проходит через разрез 1,8 мм, с помощью инжектора BLUEMIXS 180. Это снижает риск развития воспаления и обеспечивает быстрое заживление ран.

Основные характеристики:

- Низкие оптические aberrации;
- Минимизированный риск хирургически индуцированного астигматизма;
- Компенсирует aberrации роговицы как естественный хрусталик;

- Индуцируют отрицательную абберацию для компенсации положительной сферической абберации роговицы;
- Улучшенная контрастная чувствительность, особенно при большом диаметре зрачка (мезопические и скотопические условия);
- Подходит для пациентов с правильными абберациями роговицы.

• Основные характеристики

Оптический дизайн

Монофокальная, асферическая, абберационно-корректирующая

Размер разреза

1,8 мм

Диоптрийный ряд

От 0,0 до +32,0 D; с шагом 0,5 D от +10,0 до +30,0 D; с шагом 1,0 D от 0,0 до +10,0 D, от +30,0 до +32,0 D

ACD

5,14

Preloaded инжектор

BLUEMIXS 180

Одноразовый инжектор

VISCOJECT-BIO 1.8 A6

Многоразовый инжектор

AT.Shooter A2-2000 / ACM2 или AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 1.8 Cartridge Set

- ZEISS CT SPHERIS 204



Сферическая интраокулярная линза

ZEISS CT SPHERIS 204

Основная информация

ZEISS CT SPHERIS 204 – это монофокальная интраокулярная линза со сферическим дизайном для стандартных или минимально инвазивных операций.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

Область применения

офтальмохирургия

- Информация
 - Технические характеристики
-

- Она обеспечивает качественное зрение при малом диаметре зрачка и подходит для высоких диоптрий (до +45 дптр). Линза имеет стандартную оптическую конструкцию и точно центрируется по зрительной оси. Устанавливается через разрез 2,2 мм.

Основные характеристики:

- Минимизирует вероятность хирургически индуцированного астигматизма
- Способствует быстрому заживлению ран и ускоряет послеоперационную регенерацию

- Снижает риск потери эндотелиальных клеток
- Уменьшает риск развития воспаления.

• Основные характеристики

Оптический дизайн

Монофокальная, сферическая

Размер разреза

2,2 мм

Диоптрийный ряд

От -10,0 до + 45,0 D; с шагом 0,5 D от +10,0 до +30,0 D; с шагом 1,0 D от -10,0 до +10,0 D от +30,0 до +45,0 D

ACD

5,08

Preloaded инжектор

VISCOJECT-BIO 2.2 A6

Одноразовый инжектор

AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 2.2 Cartridge Set

Многоразовый инжектор

VISCOJECT инжектор OVALGLIDE картридж от +31.0 до +45.0 D

- ZEISS AT.Shooter A1-2000 и A2-2000



Инжектор для интраокулярных линз

ZEISS AT.Shooter A1-2000 и A2-2000

Основная информация

ZEISS AT.Shooter A1-2000 и A2-2000 – это инжектор для многократного использования, предназначенный для введения гидрофильных интраокулярных линз.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017

Производитель ZEISS

- ZEISS AT.Shooter A1-2000 и A2-2000 – это инжектор для многократного использования, предназначенный для введения гидрофильных интраокулярных линз производства ZEISS через разрез длиной 1,8 и 2,2 мм. Обеспечивает уверенную работу хирурга на всех этапах имплантации.
- Разрез 1,8 / 2,2 мм
- Инжектор для многократного использования
- Для стандартной и микроинвазивной хирургии гидрофильных ИОЛ ZEISS

- ZEISS BLUEMIXS 180



Инжектор для интраокулярных линз

ZEISS BLUEMIXS 180

Основная информация

ZEISS BLUEMIXS 180 – это инжектор для микроинвазивных ИОЛ ZEISS. Позволяет оптимизировать рабочий процесс и обеспечить плавную, контролируруемую имплантацию интраокулярных линз.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

- ZEISS BLUEMIXS 180 – это инжектор для микроинвазивных ИОЛ ZEISS. Позволяет оптимизировать рабочий процесс и обеспечить плавную, контролируемую имплантацию интраокулярных линз. Обеспечивает безопасность предварительно загруженных интраокулярных линз. Минимизирует хирургически индуцированный астигматизм.
- Разрез 1,8 мм
- Большая загрузочная камера
- Неограниченный доступ для загрузки ИОЛ
- Контролируемое и линейное введение

- ZEISS SkyJet 2.8



Инжектор для интраокулярных линз

ZEISS SkyJet 2.8

Основная информация

ZEISS SkyJet 2.8 – это одноразовый инжектор, предназначенный для введения предварительно загруженных гидрофильных интраокулярных линз.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2077 от 18.05.2017

Производитель ZEISS

- ZEISS SkyJet 2.8 – это одноразовый инжектор, предназначенный для введения предварительно загруженных гидрофильных интраокулярных линз производства ZEISS. Обеспечивает плавную и контролируруемую имплантацию интраокулярных линз.
- Разрез 2,8 мм
- Одноразовый инжектор
- ZEISS VISCOJECT — BIO



Инжектор для интраокулярных линз

ZEISS VISCOJECT — BIO

Основная информация

ZEISS VISCOJECT — BIO – это одноразовый инжектор, предназначенный для стандартной и минимально инвазивной хирургии с имплантацией гидрофильных ИОЛ ZEISS.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/2117 от 02.06.2017, набор офтальмологический для замещения естественного хрусталика глаза человека с принадлежностями

Производитель ZEISS

- ZEISS VISCOJECT — BIO – это одноразовый инжектор, предназначенный для стандартной и минимально инвазивной хирургии с имплантацией гидрофильных ИОЛ ZEISS. Позволяет плавно и контролируемо вводить линзы через разрез длиной 1,8 или 2,2 мм.
- Разрез 1,8 / 2,2 мм
- С технологией мягкого наконечника
- Для широкого спектра гидрофильных ИОЛ ZEISS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>