

Высокое
качество
постоянного
зрения на всех
расстояниях

TECNIS
Symfony[®]

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

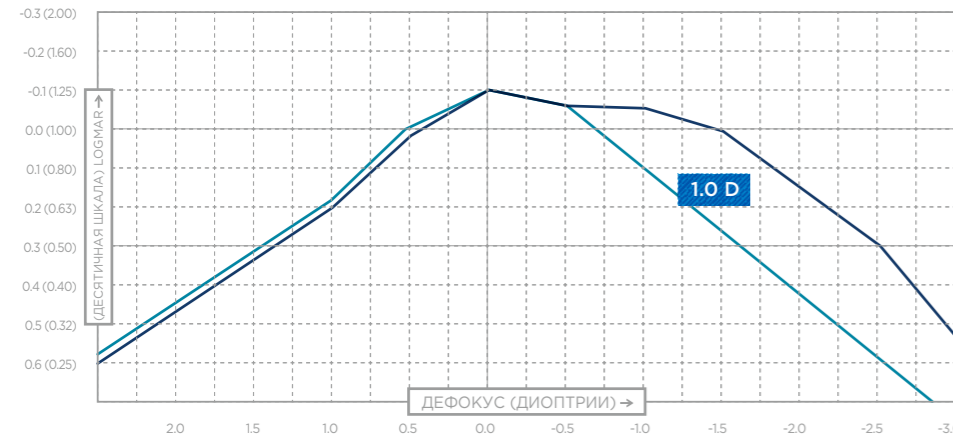
Открывая новые
горизонты

Johnson & Johnson VISION

Высокое качество
постоянного зрения
на всех расстояниях

Увеличение диапазона

Данные о наличии дефокуса спустя 6 месяцев после имплантации¹



Увеличение диапазона
зрения пациента
на 1,0 D по кривой
дефокуса по сравнению
с монофокальной ИОЛ¹



Некорrigированная острота зрения¹



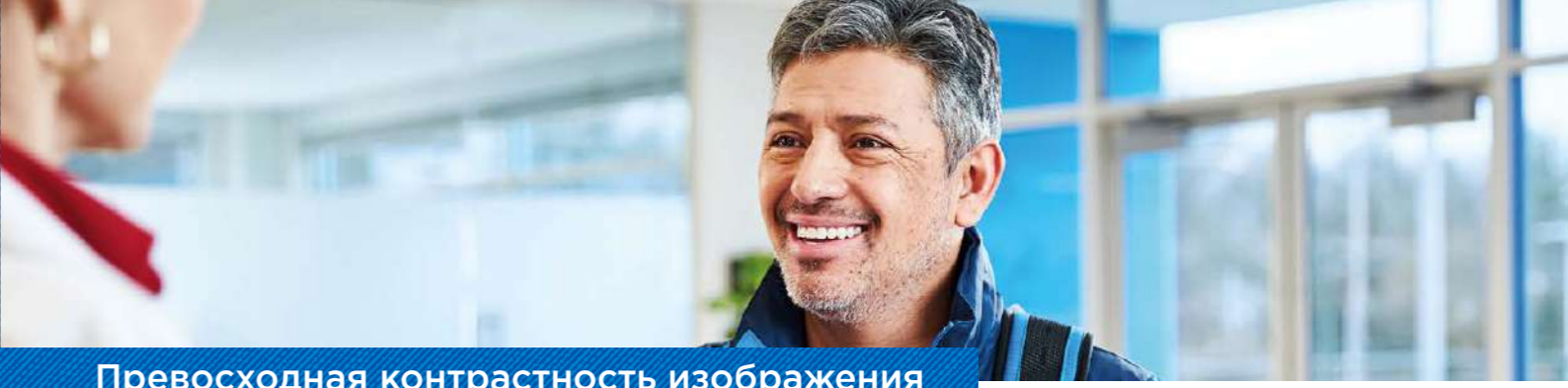
Отличие, как день и ночь

Вне зависимости от размера зрачка пациенты могут вести активный образ жизни при любых условиях освещения¹

Отсутствие жалоб на нежелательные оптические эффекты у большинства пациентов¹



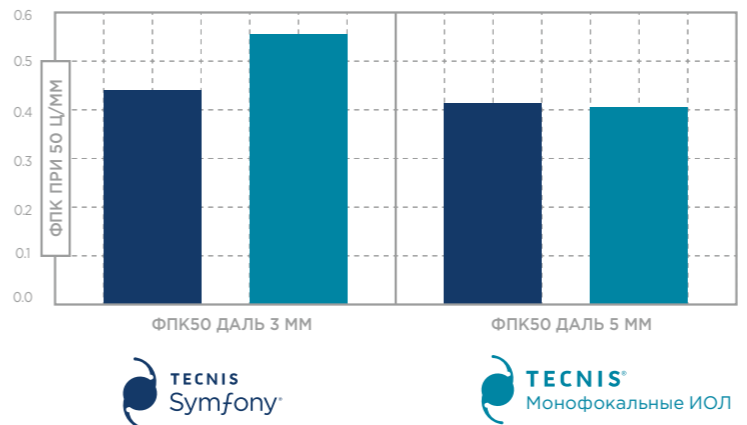
Добровольные сообщения об оптических симптомах через 6 месяцев после операции



Превосходная контрастность изображения

Контрастность изображения сравнима с показателями у монофокальной ИОЛ¹ благодаря активной коррекции хроматической аберрации²

ФПК (50 ц/мм) День и ночь²



Повышение контрастности
изображения за счёт
уменьшения хроматической
аберрации не только линзы,
но и факичного глаза¹

Хроматическая аберрация³

TECNIS Symfony®:
1.28 D

Афакичный глаз:
1.69 D

Обеспечение удобства использования

TECNIS Symfony® высокоустойчива
к астигматизму и децентрации^{4,5}

Сохранение остроты зрения 20/20
при степени астигматизма 1,0 D⁴

*На основе теоретических расчетов

Сохранение качества изображения
при децентрации на 0,75 мм^{5*}

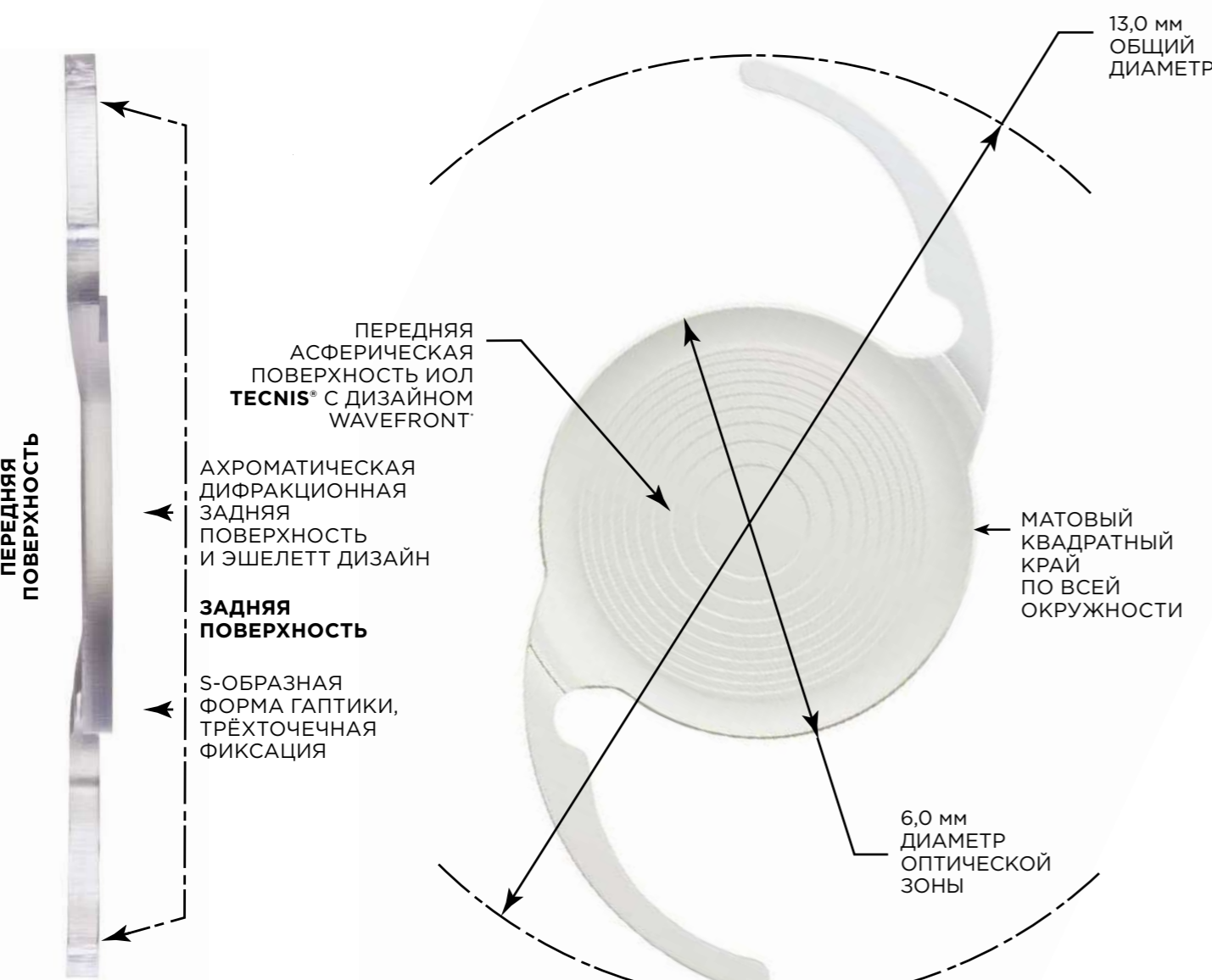
TECNIS
Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

Увидеть важное
в каждом пациенте

TECNIS Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса



TECNIS Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

Модель: ZXRO0

ОПИСАНИЕ

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|---|
| Оптическая сила | +5,0 D до +34,0 D с шагом в 0,5 диоптрии |
| Диаметр оптической зоны | 6,0 мм |
| Толщина по центру | 0,7 мм (20,0 D) |
| Форма | Двояковыпуклая, передняя асферическая поверхность, задняя ахроматическая дифракционная поверхность для усиления восприятия контрастности и эшелетт дизайн, который позволяет продлевать диапазон фокуса света |
| Материал | Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром |
| Рефракционный индекс | 1,47 при 35 °C |
| Дизайн края | Матовый ProTEC*, квадратный край по всей окружности |

ОПТИЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

ОПТИЧЕСКАЯ

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| A-константа* | 118,8 | 119,3 |
| Глубина передней камеры | 5,4 мм | 5,7 мм |
| Хирургический фактор ⁶ | 1,68 мм | 1,96 мм |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

| | |
|---------------|---|
| Общий диаметр | 13,0 мм |
| Толщина | 0,46 мм |
| Тип | S-образная форма |
| Материал | Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром |
| Дизайн | TRI-FIX** трёхточечный дизайн S-образная форма гаптики, однокомпонентная |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

| | |
|------------------------------|---------|
| UNFOLDER® Платинум: Инжектор | DK7796 |
| UNFOLDER® Платинум: Картридж | 1MTEC30 |

* Протек

** Трификс

Получено по результатам клинической оценки платформы моноблочной линзы ИОЛ для оптической биометрии.

“ Значение, теоретически полученное для типичной линзы 20,00D. Компания “Джонсон & Джонсон” рекомендует хирургам персонализировать А-константы, основываясь на своих хирургических техниках и оборудовании, опыте работы с моделью линзы и постоперационных результатах.

* Вейвфронт

TECNIS Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

Торическая

Первая торическая ИОЛ, корректирующая пресбиопию и обеспечивающая пациентам с астигматизмом постоянное высококачественное зрение на всех расстояниях

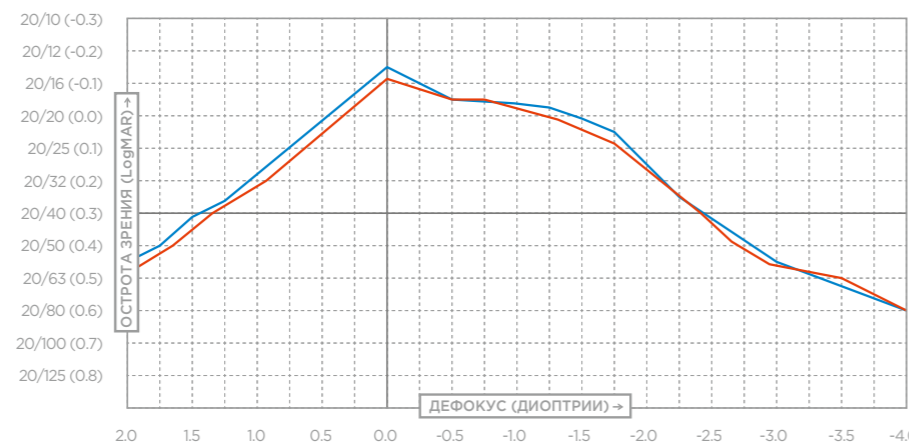
Постоянное зрение

Сравните полный непрерывный диапазон фокуса ИОЛ **TECNIS Symfony®** и торической ИОЛ **TECNIS Symfony®[®]**

У **92%** пациентов остаточный рефракционный цилиндр составил **≤ 0,5 D⁷**

Бинокулярный дефокус

Зависимость скорректированного дефокуса от расстояния через 6 месяцев⁷



Приоритетные инновации

Торические ИОЛ
TECNIS Symfony®

позволяют достичь:

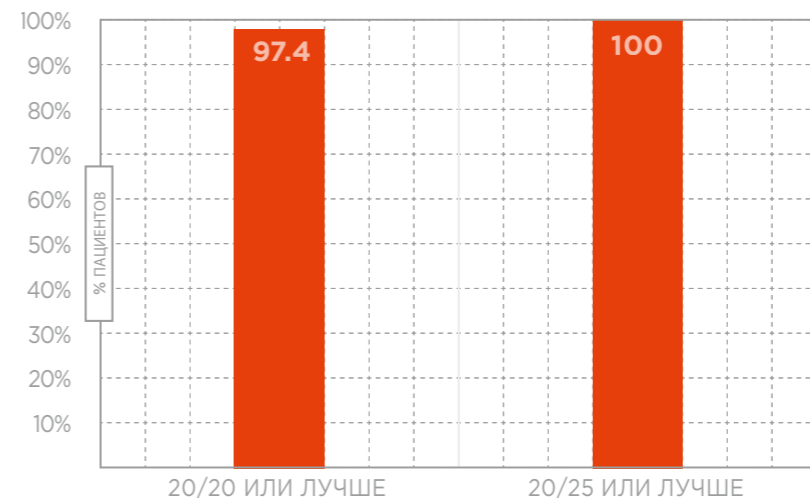
- Увеличенный диапазон постоянного зрения благодаря ступенчатому эшелетту дизайну поверхности ИОЛ¹
- Усиленную контрастную чувствительность вследствие активной коррекции хроматических aberrаций¹



Постоянное качество

Сделайте остроту зрения 20/20 реальностью для пациентов, сохранив высокое качество зрения при наличии остаточного астигматизма^{7,8}

Бинокулярная некорrigированная острота зрения вдали через 6 месяцев⁹



Достижение остроты зрения 20/20 или выше при наличии астигматизма до 1,0 D^{7,10}



TECNIS Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

Торическая

TECNIS
Symfony®
ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса
Торическая

ОПИСАНИЕ

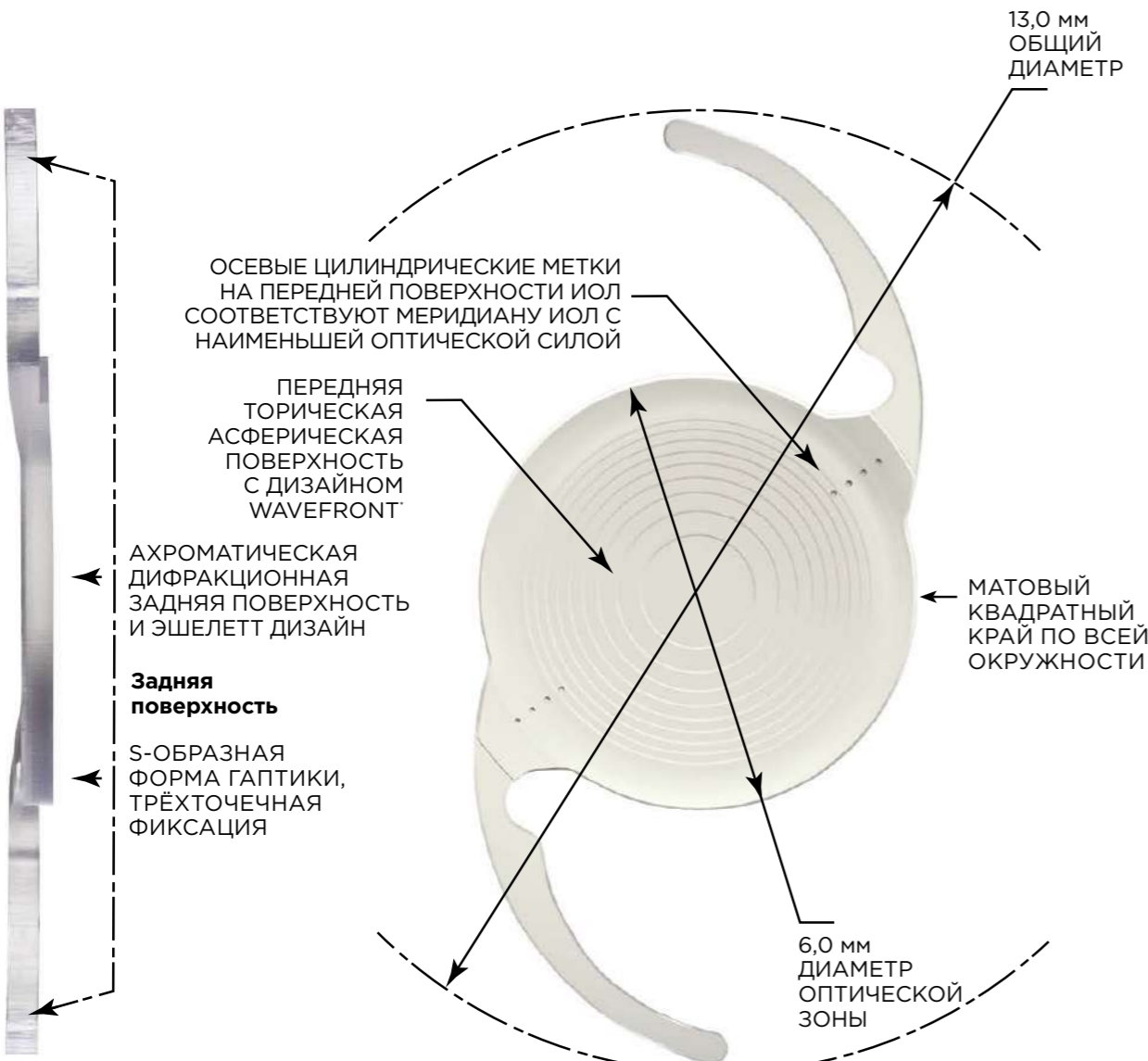
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|--|---------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Оптическая сила | +5,0 D до +34,0 D с шагом в 0,5 диоптрии | | | | | | | | | |
| Модели | ZXT100 ZXT150 ZXT225 ZXT300 ZXT375 ZXT450 ZXT525 ZXT600 | | | | | | | | | |
| Силы цилиндра — плоскость ИОЛ | 1,00 D 1,50 D 2,25 D 3,00 D 3,75 D 4,50 D 5,25 D 6,00 D | | | | | | | | | |
| Силы цилиндра — плоскость роговицы | 0,69 D 1,03 D 1,54 D 2,06 D 2,57 D 3,08 D 3,60 D 4,11 D | | | | | | | | | |
| Диаметр оптической зоны | 6,0 мм | | | | | | | | | |
| Толщина по центру | 0,7 мм (20,0 D) | | | | | | | | | |
| Форма | Двояковыпуклая, передняя торическая асферическая поверхность, задняя ахроматическая дифракционная поверхность для усиления восприятия контрастности и эшелетт дизайн, который позволяет продлевать диапазон фокуса света | | | | | | | | | |
| Материал | Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром | | | | | | | | | |
| Рефракционный индекс | 1,47 при 35 °C | | | | | | | | | |
| Дизайн края | Матовый ProTEC* квадратный край по всей окружности | | | | | | | | | |
| ОПТИЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ | | УЛЬРАЗВУКОВАЯ | | | ОПТИЧЕСКАЯ | | | | | |
| А-константа | 118,8 | | | 119,3 | | | | | | |
| Глубина передней камеры | 5,4 мм | | | 5,7 мм | | | | | | |
| Хирургический фактор ⁶ | 1,68 мм | | | 1,96 мм | | | | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ | | | | | | | | | | |
| Общий диаметр | 13,0 мм | | | | | | | | | |
| Толщина | 0,46 мм | | | | | | | | | |
| Тип | S-образная форма | | | | | | | | | |
| Материал | Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром | | | | | | | | | |
| Дизайн | TRI-FIX** трёхточечный дизайн, S-образная форма гаптики, однокомпонентная | | | | | | | | | |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| UNFOLDER® Платинум: Инжектор | DK7796 | | | | | | | | | |
| UNFOLDER® Платинум: Картридж | 1MTEC30 | | | | | | | | | |

* Вейвфронт

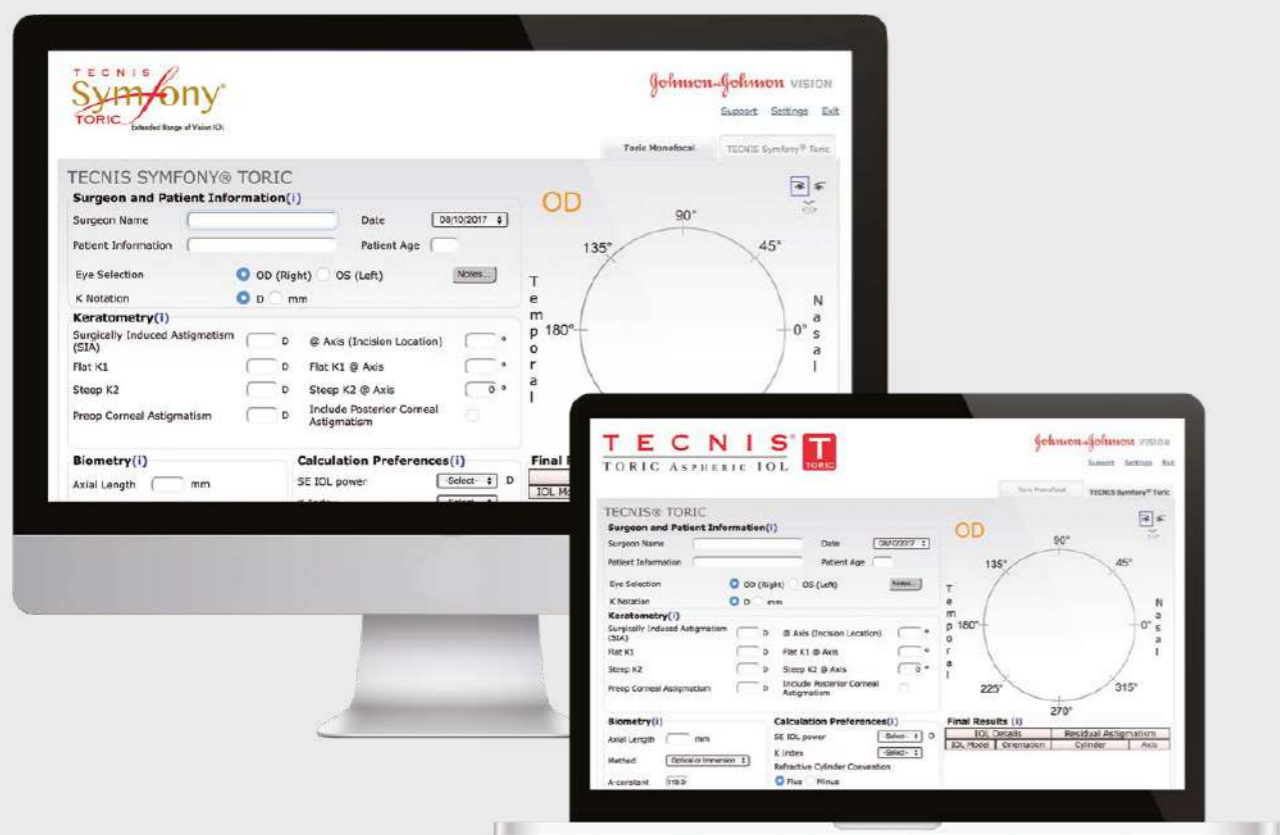
** Трификс

Передняя поверхность





TECNIS®
Калькулятор
для расчёта
торических
ИОЛ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Определение PCA (астигматизма задней поверхности) основано на алгоритме, который объединяет анализ опубликованных в литературе данных (Koch et.al, 2012) и ретроспективный анализ данных, полученных в ходе многоцентрового клинического исследования по изучению торической ИОЛ **TECNIS®**. Алгоритм определения PCA для выбора надлежащей оптической силы цилиндрической составляющей и осей при имплантации не оценивали в ходе проспективного клинического исследования, и его результаты могут отличаться от результатов, приведенных в инструкции по применению торической ИОЛ **TECNIS®**. Для получения подробной информации обращайтесь к руководству пользователя калькулятора для торических линз компании Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

Контроль за чёткостью зрения

Подход к коррекции астигматизма с большей предсказуемостью посредством учёта роговичного астигматизма задней поверхности роговицы (PCA)¹¹

Калькулятор торических ИОЛ TECNIS®

Учёт астигматизма только передней поверхности роговицы может привести к неправильной оценке астигматизма¹²

Это может привести к недооценке общего астигматизма роговицы
на 0.22 D при оси 180°¹¹

Превышение
0.50 D в 5%
клинических случаев¹¹

Большая предсказуемость остаточного астигматизма посредством учёта PCA при использовании калькулятора торических ИОЛ TECNIS®¹²

Значимые достижения

- Расчёт общего астигматизма роговицы с учётом показателей цилиндра задней поверхности
- Компенсация длины оси глаза и данных кератометрии
- Учёт индивидуальных измерений глаза
- Выбор из трёх линз с расчётным остаточным астигматизмом

Начните работу с **TecnisToricCalc.com**.

Справочные источники

1. TECNIS Symfony® DfU Z311036, версия 02. Сентябрь, 2016 г. США.
2. «ФПК TECNIS Symfony® и других моделей ИОЛ». – Автор: Вибер Х., 23 июня 2017 г.
3. «Хроматическая аберрация ИОЛ TECNIS Symfony®». – Автор: Вибер Х., 24 мая 2018 г.
4. «Пороговое значение коррекции остаточного астигматизма и степень удовлетворенности пациентов при использовании интраокулярных линз: бифокальных, трифокальных, с увеличенной глубиной фокуса». – Автор: Кароне Ф., «Журнал офтальмологии», 2017;7(01):1-7.
5. «Устойчивость ИОЛ TECNIS Symfony® к децентрации». – Автор: Пирс П., Вибер Х., 30 июня 2016 г.
6. «Международный регистр имплантации интраокулярных линз». – Автор: Холладей Дж.Т., «Журнал катарактальной и рефракционной хирургии», 2003; 29: 176-19.
7. «Клиническое исследование моделей ИОЛ XRA03 и торической линейки ИОЛ ZXT, финальные результаты – Исследование кривой дефокуса и размера цилиндра». Июль, 2016 г.
8. «Оптические результаты ИОЛ с увеличенным диапазоном глубины фокуса при наличии остаточного астигматизма». – Автор: Пирс П. и соавторы. Представлено на ASCRS в 2017 г.
9. «Клиническое исследование моделей XRA03 и торической линейки ИОЛ ZXT, финальные результаты – Исследование бинокулярной некорригированной остроты зрения вдали». Май, 2018 г.
10. «TECNIS Symfony® ИОЛ, прощающая постоперационные рефракционные погрешности». – Автор: Кошенер Б., «Открытый журнал офтальмологии», 2017;7:14-20.
11. «Влияние роговичного астигматизма задней поверхности на расчёт общего роговичного астигматизма». – Автор: Кох Д.Д. и соавторы, «Журнал катарактальной и рефракционной хирургии», 2012;38(12):2080-2087.
12. «Коррекция астигматизма с помощью торических ИОЛ: значение роговичного астигматизма задней поверхности». – Автор: Кох Д.Д. и соавторы, «Журнал катарактальной и рефракционной хирургии», 2013;39(12):1803-1809.

Информация для медицинских специалистов.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/9009 от 04 октября 2019 г.

© ООО «Джонсон & Джонсон». 2021 г.

PP2020MLT6819

TECNIS
Symfony®

ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

Johnson & Johnson VISION