

Оцените зрение безупречного качества

Представляем вам ИОЛ **TECNIS PureSee®** — новую, **полностью рефракционную ИОЛ для коррекции пресбиопии**, разработанную с применением технологии непрерывного изменения оптической силы.

Линза может обеспечить **высокое качество непрерывного зрения** как днем, так и ночью^{1,2}.

Высокий контраст, высокая устойчивость и высокая степень удовлетворенности пациентов^{3,4}.

Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота
применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee®
Toric II

Список литературы:

1. ИОЛ **TECNIS PureSee®** с системой имплантации **TECNIS SIMPLICITY®**, модель DENooV, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.

2. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ **TECNIS PureSee®** с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.

3. Black D, et al. Превосходное качество зрения на среднем и дальнем расстоянии при использовании полностью рефракционной ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса / Superior intermediate and uncompromised distance quality of vision with a purely refractive extended depth of focus IOL. Аннотация. ESCRS, 2023 г. REF2023CT4128.

4. Black D, et al. Clinical evaluation of tolerance to residual refractive errors following implantation with a refractive extended-depth-of-focus (EDF) IOL. Abstract ESCRS 2023. REF2023CT4129.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Новый взгляд на зрение

Отвечает актуальным потребностям современных пациентов и хирургов

Пациентам могут потребоваться разные ИОЛ для того, чтобы продлить возможность вести активный образ жизни¹⁻³.



Минимальное проявление негативных оптических эффектов (дисфотопсий)



Стабильно четкое и ясное зрение



Хорошее зрение в любое время суток

Удовлетворенность пациентов может оказывать непосредственное влияние на эмоциональное состояние медицинских работников, экономические аспекты и оплату труда⁴⁻⁶.

Хирургам нужна ИОЛ с высокой устойчивостью к рефракционным нарушениям, обеспечивающая стабильные результаты лечения.

Список литературы:

1. ООН, Департамент по экономическим и социальным вопросам. Не забывай никого в стареющем мире. Доклад о социальной защите в мире, 2023 г. REF2023CT4338.
2. Szanton SL, et al. Пожилые люди предпочитают активный отдых: результаты исследования NHATS / Older adults' favorite activities are resoundingly active: Findings from the NHATS study. Geriatr Nurs 2015;36(2):131-135. REF2021OTH4024.
3. Grzybowski A, et al. Methods for evaluating quality of life and vision in patients undergoing lens refractive surgery. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2019;257:1091-1099. REF2021CT4246.
4. Hamilton DR. Barrier to success with PC-IOLs – Improve your presbyopia-correcting IOL conversion rates by communicating their value and benefits. Ophthalmology Management. Dec. 1, 2019. Доступно по ссылке: <https://www.opthalmologymanagement.com/issues/2019/december-2019/barriers-to-success-with-pc-iols>. REF2021CT4133.
5. Linnehan R. Satisfied customers: The end result of a successful patient journey. Ocular Surgery News 2019; доступно по ссылке: <https://www.healio.com/news/ophthalmology/20191112/satisfied-customers-the-end-result-of-a-successful-patient-journey>. REF2023CT4059.
6. Ciulla T, et al. Lean six sigma techniques to improve ophthalmology clinic efficiency. Retina 2018;38:1688-1698. REF2023CT4058.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Оцените зрение безупречного качества



Полностью рефракционный дизайн

Полностью рефракционная ИОЛ для коррекции пресбиопии с профилем дисфотопсии, сопоставимым с таковым у монофокальных линз¹⁻³



Зрение высокого качества

Обеспечивает качество зрения, как и при использовании монофокальных линз³



Простота применения

Высокая удовлетворенность пациентов и хирургов⁴

Список литературы:

1. ИОЛ TECNIS PureSee® с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DENooV, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.
2. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ TECNIS PureSee® с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.
3. Vilupuru S, et al. Clinical evaluation of a new Extended Depth of Focus intraocular lens based on a refractive technology. Abstract ISOP 2023. REF2023CT4178.
4. DOF2023CT4043 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки удовлетворенности пациентов. 18 июля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Полностью рефракционная конструкция

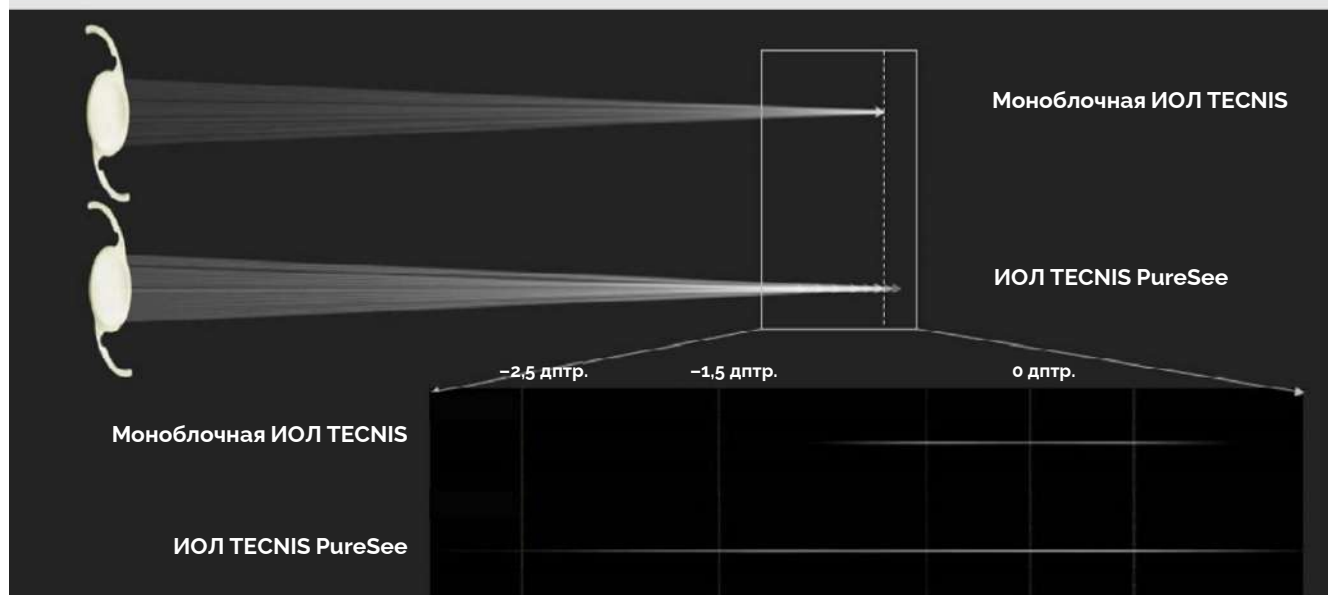
ИОЛ TECNIS PureSee® разработана с использованием **особой рефракционной технологии**, обеспечивающей **непрерывное изменение оптической силы**, и имеет модифицированный **рефракционный дизайн** заднего оптического элемента¹.

Передний асферический оптический элемент предназначен для **коррекции сферических аберраций** роговицы и схож с таковым в других ИОЛ TECNIS®¹.

ИОЛ TECNIS PureSee®
имеют **профиль дисфотопсии**,
сопоставимый с таковым
у монофокальных линз²



ИОЛ для коррекции пресбиопии
может обеспечить превосходное
зрение вдаль, на среднем
расстоянии и функциональное
зрение вблизи¹



Список литературы:

1. ИОЛ TECNIS PureSee® с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DENooV, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.
2. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ TECNIS PureSee® с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Профиль дисфотопсии, сопоставимый с таковым у монофокальных ИОЛ¹



ИОЛ TECNIS PureSee®
Модель DEN00V



ИОЛ TECNIS
Symfony®



ИОЛ TECNIS
PureSee®



Монофокальная
ИОЛ TECNIS®

Стендовое испытание
оптических свойств

Список литературы:

1. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ TECNIS PureSee® с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

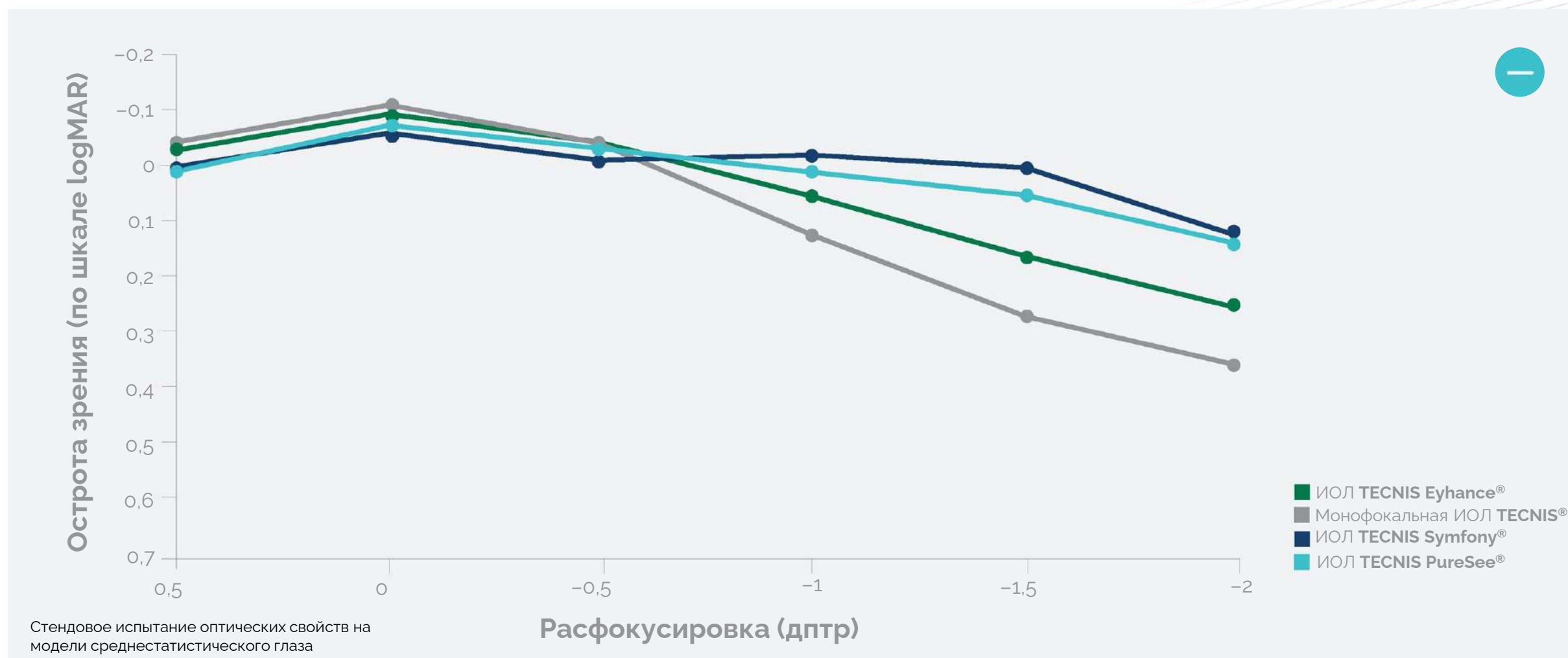
Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Превосходное зрение вдаль, на среднем расстоянии и функциональное зрение вблизи^{1,2}



Список литературы:

1. DOF2023CT4016 — Моделирование остроты зрения с помощью ИОЛ TECNIS PureSee® в сравнении с ИОЛ TECNIS Eyhance® и моноблочной ИОЛ TECNIS®. 29 марта 2023 г.
2. DOF2023CT4027 — Моделирование остроты зрения с помощью ИОЛ TECNIS PureSee® в сравнении с ИОЛ TECNIS Symphony®. 15 марта 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Оцените зрение безупречного качества



Полностью рефракционный дизайн

Полностью рефракционная ИОЛ для коррекции пресбиопии с профилем дисфотопсии, сопоставимым с таковым у монофокальных линз¹⁻³



Зрение высокого качества

Обеспечивает качество зрения, как и при использовании монофокальных линз³



Простота применения

Высокая удовлетворенность пациентов и хирургов⁴

Список литературы:

1. ИОЛ TECNIS PureSee® с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DENooV, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.
2. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ TECNIS PureSee® с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.
3. Vilupuru S, et al. Clinical evaluation of a new Extended Depth of Focus intraocular lens based on a refractive technology. Abstract ISOP 2023. REF2023CT4178.
4. DOF2023CT4043 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки удовлетворенности пациентов. 18 июля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Зрение высокого качества



ИОЛ TECNIS PureSee® обеспечивает такой же уровень контраста в мезопических условиях, как и ИОЛ TECNIS Eyhance®¹



Контрастность изображения > 35 % в сравнении с сопоставимой ИОЛ с EDOF (5 мм) при меньшей зависимости от величины зрачка²⁻⁵



Список литературы:

1. DOF2023CT4036 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки контрастной чувствительности. 17 июля 2023 г.
2. DOF2023CT4017 — ФПМ ИОЛ LuxSmart производства компании «Бауш энд Ломб». 28 марта 2023 г.
3. DOF2023CT4018 — ФПМ ИОЛ MiniWell производства компании «СИФИ». 28 марта 2023 г.
4. DOF2023CT4028 — Моделирование остроты зрения с помощью ИОЛ TECNIS PureSee® в сравнении с ИОЛ Vivify. 24 апреля 2023 г.
5. DOF2023CT4025 — ФПМ ИОЛ TECNIS PureSee® и других моделей линз в условиях низкой освещенности. 04 апреля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

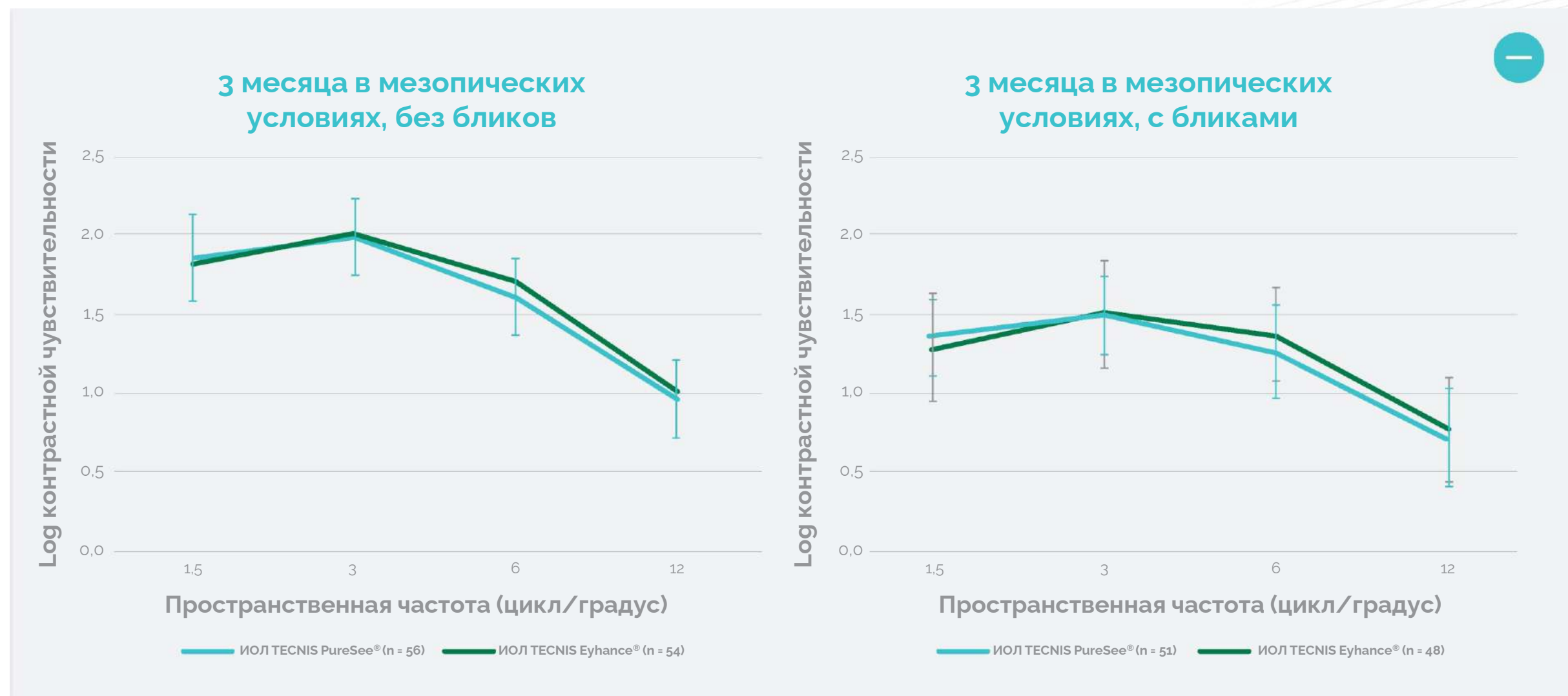
Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

ИОЛ TECNIS PureSee® обеспечивает качество зрения, как и при использовании монофокальных линз¹



Список литературы:

1. DOF2023CT4036 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели CV1000 и CV2000. Результаты оценки контрастной чувствительности. 17 июля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

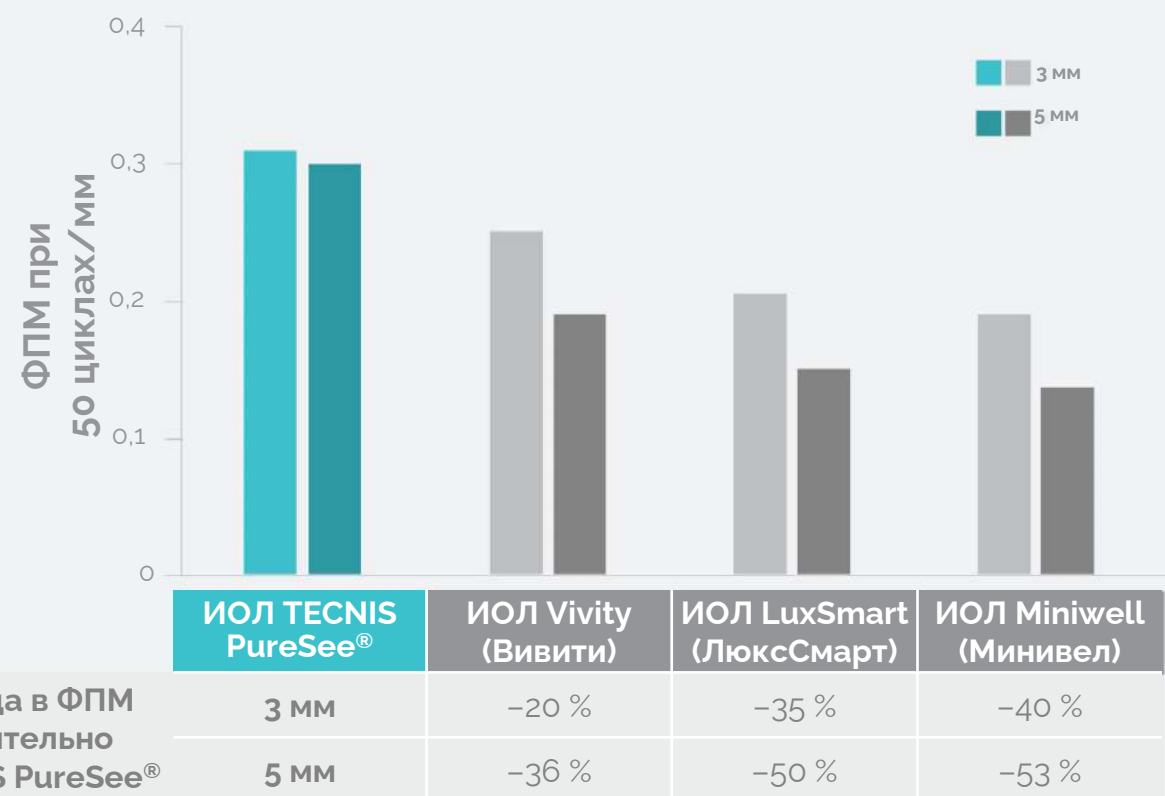
Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

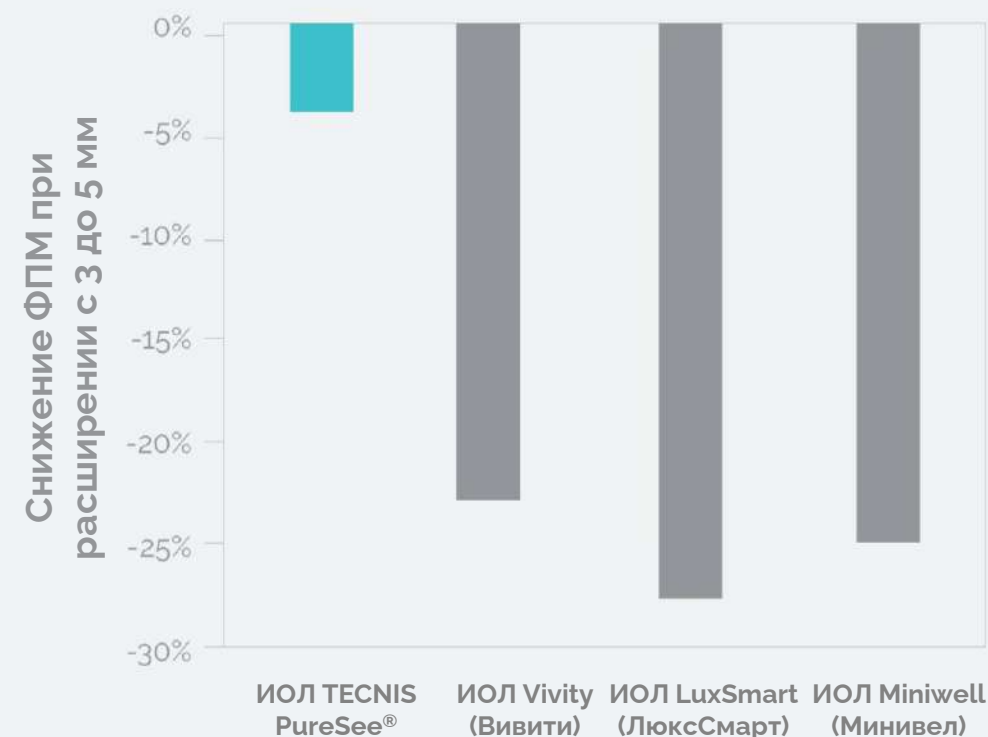
Спецификации

ИОЛ **TECNIS PureSee®** может обеспечить превосходную контрастность зрения вдаль и меньше зависит от размера зрачка, чем другие ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EDOF)¹⁻⁴

Качество зрения вдаль
Стендовое испытание оптических свойств на модели
среднестатистического глаза



Относительная ФПМ снижается, когда зрачок расширяется с 3 мм в фотопических условиях до 5 мм в мезопических условиях.



Список литературы:

1. DOF2023CT4017 — ФПМ ИОЛ LuxSmart производства компании «Бауш энд Ломб», 28 марта 2023 г.
2. DOF2023CT4018 — ФПМ ИОЛ MiniWell производства компании «СИФИ», 28 марта 2023 г.
3. DOF2023CT4025 — ФПМ ИОЛ **TECNIS PureSee®** и других моделей линз в условиях низкой освещенности, 04 апреля 2023 г.
4. DOR2023CT4028 — Моделирование остроты зрения с помощью ИОЛ **TECNIS PureSee®** в сравнении с ИОЛ Vivity, 24 апреля 2023 г.

Все упоминаемые в настоящем тексте сторонние товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев и указаны исключительно в информационных целях.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Оцените зрение безупречного качества



Полностью рефракционный дизайн

Полностью рефракционная ИОЛ для коррекции пресбиопии с профилем дисфотопсии, сопоставимым с таковым у монофокальных линз¹⁻³



Зрение высокого качества

Обеспечивает качество зрения, как и при использовании монофокальных линз³



Простота применения

Высокая удовлетворенность пациентов и хирургов⁴

Список литературы:

1. ИОЛ TECNIS PureSee® с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DEN00V, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.
2. DOF2023CT4012 — Оценка световых явлений после имплантации ИОЛ TECNIS PureSee® с помощью естественных изображений. 29 марта 2023 г.
3. Vilupuru S, et al. Clinical evaluation of a new Extended Depth of Focus intraocular lens based on a refractive technology. Abstract ISOP 2023. REF2023CT4178.
4. DOF2023CT4043 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки удовлетворенности пациентов. 18 июля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Простота применения



ИОЛ **TECNIS PureSee®** обеспечивает высокую устойчивость к рефракционным нарушениям и хороший результат даже при расфокусировке¹⁻³.



Пациенты демонстрируют высокий уровень удовлетворенности линзами и готовы рекомендовать их другим⁴.



Система имплантации **TECNIS SIMPLICITY®** с предустановленной ИОЛ для безопасной и простой имплантации⁵

Список литературы:

1. Black D, et al. Clinical evaluation of tolerance to residual refractive errors following implantation with a refractive extended-depth-of-focus (EDF) IOL. Аннотация. ESCRS, 2023 г. REF2023CT4129.
2. DOF2023CT4011 — Моделирование визуальных симптомов при расфокусировке для ИОЛ **TECNIS PureSee®**. 29 марта 2023 г.
3. DOF2023CT4041 — Клиническое испытание ИОЛ **TECNIS®**, модели C1V000 и C2V000. Устойчивость к рефракционным нарушениям. 17 июля 2023 г.
4. DOF2023CT4043 — Клиническое испытание ИОЛ **TECNIS®**, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки удовлетворенности пациентов. 18 июля 2023 г.
5. ИОЛ **TECNIS PureSee®** с системой имплантации **TECNIS SIMPLICITY®**, модель DEN00V, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

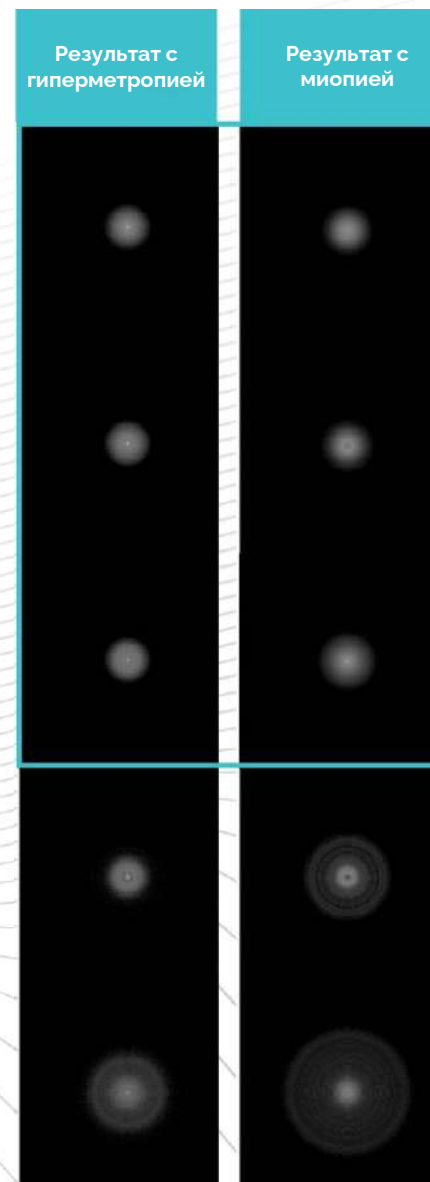
Спецификации

Профиль дисфотопсии ИОЛ TECNIS® сопоставим с таковым у монофокальных ИОЛ даже при расфокусировке¹

Результаты с гиперметропией

0 дптр.

Результаты с миопией



Моноблочная ИОЛ TECNIS®

ИОЛ TECNIS Eyhance®

ИОЛ TECNIS PureSee®

ИОЛ TECNIS Symphony®

Мультифокальная ИОЛ TECNIS® +2,75 дптр.

Список литературы:

1. DOF2023CT4011 — Моделирование визуальных симптомов при расфокусировке для ИОЛ TECNIS PureSee®. 29 марта 2023 г.

Новый взгляд
на зрениеПолностью
рефракционная
конструкцияЗрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Результаты первого клинического исследования говорят о высокой удовлетворенности пациентов¹

97 %

пациентов
порекомендовали бы
ИОЛ своим друзьям
или родственникам

88 %

пациентов остались
довольны зрением без
использования очков

100 %

пациентов не
требовались очки
для зрения вдаль¹



Список литературы:

1. DOF2023CT4043 — Клиническое испытание ИОЛ TECNIS®, модели C1V000 и C2V000. Результаты оценки удовлетворенности пациентов. 18 июля 2023 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

Система имплантации **TECNIS SIMPLICITY®**

Простая имплантация
с помощью системы
TECNIS SIMPLICITY®
с предустановленными
ИОЛ TECNIS PureSee®.



Улучшенная эффективность
благодаря трехступенчатому
процессу²

01. Гидратация

02. Продвижение

03. Имплантация



Минимальный риск
инфицирования¹

Без ошибок при ручной
загрузке линзы и
без касаний ИОЛ¹

Список литературы:

1. ИОЛ **TECNIS PureSee®** с системой имплантации **TECNIS SIMPLICITY®**, модель DENooV, международная ИПП, Z311782, действующая редакция.
2. Система имплантации ИОЛ Delta — Отчет о валидации эргономичности. 12 декабря 2018 г. REF2019CT4449.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

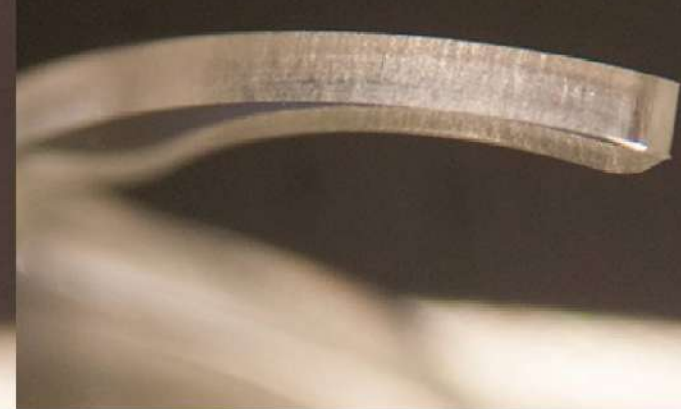
Разработана для обеспечения ротационной стабильности

Матовая поверхность гаптического элемента увеличивает трение между гаптической частью и капсульным мешком, способствуя закреплению ИОЛ. Это обеспечивает ротационную стабильность и качественное зрение^{1,2}.

Полированные гаптические элементы



Квадратный дизайн гаптического элемента и матовая поверхность



Ключевые результаты исследования ИОЛ TECNIS® Toric II

Исключительный показатель средней ротационной стабильности — $0,94^\circ$ через 3 месяца после операции².

В 100 % случаев ротация составляет $\leq 5^\circ$ по истечении 3 месяцев².

Список литературы:

1. Торическая ИОЛ TECNIS PureSee® Toric II с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DET (DET100-DET600), международная ИПП, Z311783, действующая редакция.
2. DOF2021CT4019 — Клиническое исследование ротационной стабильности ИОЛ TECNIS® Toric II. Исследование Steele. NXGT-202-QROS. 20 августа 2021 г.



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации

ИОЛ TECNIS
PureSee®
с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ¹		
Номер модели:	DEN00V	
Оптическая сила:	от +5,0 до +34,0 дптр. с шагом 0,5 дптр.	
Диаметр:	6,0 мм	
Толщина центра линзы:	0,7 мм (20,0 дптр.)	
Форма:	Двояковыпуклая передняя асферическая поверхность с волновым фронтом, особая рефракционная поверхность для увеличения глубины фокуса	
Материал:	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром фиолетового света	
Показатель преломления:	1,47 при 35 °C	
Дизайн края:	Матовый задний квадратный край ProTEC по всей окружности	
БИОМЕТРИЯ*	КОНТАКТНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ†	ОПТИЧЕСКАЯ‡
А-константа:	118,8	119,3
Глубина ПК:	5,4 мм	5,7 мм
Фактор хирурга²:	1,68 мм	1,96 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ¹		
Общий диаметр:	13,0 мм	
Толщина:	0,46 мм	
Тип:	С	
Материал:	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром фиолетового света	
Дизайн:	TRI-FIX, смещение гаптической части относительно оптической части, моноблочная линза	
Система имплантации с предустановленной ИОЛ TECNIS SIMPLICITY®		

* Значения, теоретически полученные для типичной линзы 22,0 дптр. Компания Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. рекомендует хирургам применять индивидуальную А-константу на основе используемых хирургических методик и оборудования, опыта работы с моделью линзы и послеоперационных результатов.
† Константы ИОЛ были теоретически получены для контактной ультразвуковой биометрии.
‡ Константы ИОЛ были получены на основе результатов клинической оценки платформы моноблочной ИОЛ TECNIS®.

Список литературы:
1. ИОЛ **TECNIS PureSee®** с **системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®**, модель DEN00V, Z311782, действующая редакция.
2. Рассчитано по формуле Holladay I: Holladay JT. International Intraocular Lens and Implant Registry 2003. J Cataract Refract Surg 2003;29:176-197. REF2016CT0151.

ИОЛ TECNIS
PureSee®
с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®
Toric II

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ¹								
Номер модели:	DET 100	DET 150	DET 225	DET 300	DET 375	DET 450	DET 525	DET 600
Оптическая сила цилиндра (дптр) — плоскость ИОЛ	1,00	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00
Оптическая сила цилиндра (дптр) — плоскость роговицы	0,69	1,03	1,54	2,06	2,57	3,08	3,60	4,11
Оптическая сила:	от +5,0 до +34,0 дптр. с шагом 0,5 дптр.							
Диаметр:	6,0 мм							
Толщина центра линзы:	0,7 мм (20,0 дптр.)							
Форма:	Двояковыпуклая передняя асферическая поверхность с волновым фронтом, задняя рефракционная поверхность для увеличения глубины фокуса							
Материал:	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром фиолетового света							
Показатель преломления:	1,47 при 35 °C							
Дизайн края:	Матовый задний квадратный край ProTEC по всей окружности							
БИОМЕТРИЯ*	КОНТАКТНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ†				ОПТИЧЕСКАЯ‡			
А-константа:	118,8				119,3			
Глубина ПК:	5,4 мм				5,7 мм			
Фактор хирурга²:	1,68 мм				1,96 мм			
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ¹								
Общий диаметр:	13,0 мм							
Толщина:	0,46 мм							
Тип:	С							
Материал:	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром и фильтром фиолетового света							
Дизайн:	TRI-FIX, смещение гаптической части относительно оптической части, моноблочная линза							
Система имплантации TECNIS SIMPLICITY® с предустановленной ИОЛ								

* Значения, теоретически полученные для типичной линзы 22,0 дптр. Компания Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. рекомендует хирургам применять индивидуальную А-константу на основе используемых хирургических методик и оборудования, опыта работы с моделью линзы и послеоперационных результатов.
† Константы ИОЛ были теоретически получены для контактной ультразвуковой биометрии.
‡ Константы ИОЛ были получены на основе результатов клинической оценки платформы моноблочной ИОЛ **TECNIS®**.

Список литературы:
1. Торическая ИОЛ **TECNIS PureSee® Toric II** с **системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®**, модель DET (DET100-DET600) — международная ИПП — Z311783, действующая редакция.
2. Рассчитано по формуле Holladay I: Holladay JT. et al. A three-part system for refining intraocular lens power calculations. J Cataract Refract Surg 1988;14(1):17-24. REF2014CT0092.

Только для медицинских специалистов. Полный список показаний и важная информация по безопасности указаны в инструкции по применению.
В случае возникновения каких-либо вопросов свяжитесь с нашими специалистами. TECNIS® и Tecnis PureSee® являются зарегистрированными товарными знаками Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.
©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2024 2025PP10998
Регистрационное удостоверение № РЗН 2025/25482 от 30.05.2025
Регистрационное удостоверение № РЗН 2025/25584 от 04.06.2025



Новый взгляд
на зрение

Полностью
рефракционная
конструкция

Зрение высокого
качества

Простота применения

Торическая ИОЛ
TECNIS PureSee® Toric II

Спецификации