



**БИФОКАЛЬНЫЕ МЯГКИЕ
КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ**
для контроля прогрессирования
миопии у детей и подростков

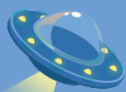
**OKVISION® PRIMA BIO
BI-FOCAL**

**РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО
В РОССИИ**

Дарю тебе
**SUPER
ЗРЕНИЕ!**



Победим
МИОПИЮ
с **НОВЫМИ**
однодневными
линзами!



ЛИНЗЫ OKVISION® PRIMA BIO BI-FOCAL:

- ✓ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ
- ✓ ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧЕНЬ
КЛИНИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ «МИОПИЯ»
- ✓ НЕ ИМЕЮТ АНАЛОГОВ
В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
- ✓ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ
ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДЕТСКОЙ
БЛИЗОРУКОСТИ С 2018 ГОДА



**РЕКОМЕНДОВАНО НАЦИОНАЛЬНЫМ
ИНСТИТУТОМ МИОПИИ**

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

БЛИЗОРУКОСТЬ (МИОПИЯ) – это нарушение рефракции, при котором изображение удалённых объектов формируется перед сетчаткой, в результате зрение вдаль становится нечётким.

Интенсивная зрительная нагрузка вблизи (телефоны, планшеты) – основная причина высокой распространённости миопии у современных детей. Ключевым фактором её прогрессирования является быстрый рост глаза в длину.

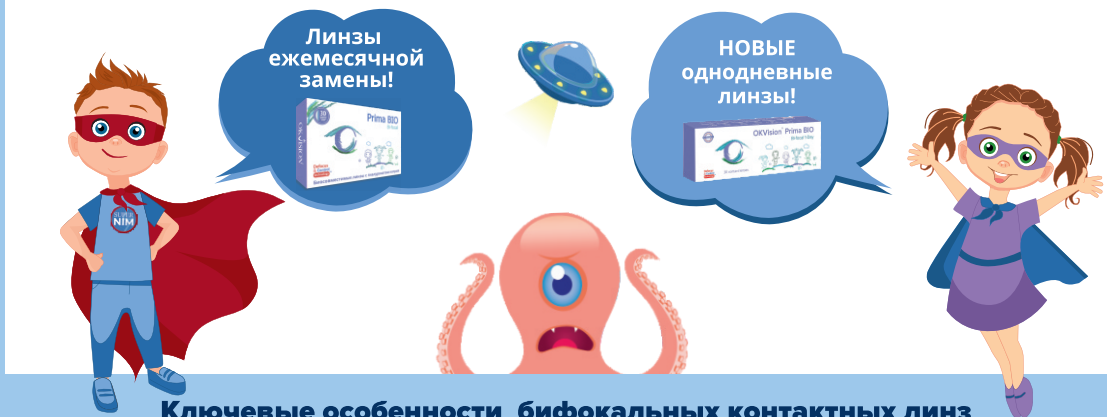
ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ СПОСОБ КОНТРОЛЯ МИОПИИ

Для замедления прогрессирования миопии активно применяется оптическая стратегия, предполагающая формирование периферического миопического дефокуса. На основе данной теории научно-исследовательским отделом компании Окей Вижн был разработан способ лечения прогрессирующей миопии с помощью уникального дизайна бифокальных мягких контактных линз **OKVision® Prima BIO Bi-focal**.



РУ № РЗН 2021/13889 от 09.06.2021

В течение 3-х лет линзы **OKVision® Prima BIO bi-focal** месячной замены успешно применяются у детей для торможения прогрессирующей близорукости.
Теперь линзы доступны в формате ЕЖЕДНЕВНОЙ замены!



Ключевые особенности бифокальных контактных линз **OKVision® Prima BIO bi-focal**

Применяются для замедления прогрессирования детской близорукости с 2018 года и не имеют аналогов в России и за рубежом!



Доказанная эффективность в отношении сдерживания прогрессирования миопии. Оптический дизайн линз показал свою эффективность относительно контроля миопии на уровне 54% при миопии слабой степени и 79,5% при миопии средней степени. Также было отмечено статистически значимое замедление роста глаза на 87-88% при применении бифокальных МКЛ*.



Контроль миопии: миопический дефокус + сниженная контрастная чувствительность - обеспечивается благодаря высокой аддидации в 4,0 дптр в среднепериферической зоне линзы.



Не изменяют форму роговицы, как ортокератологические линзы. Таким образом, воздействие на роговицу более щадящее, а закруглённый край линзы уменьшает риск травматизации конъюнктивы и обеспечивает более безопасное ношение.



Биомиметические свойства материала способствуют прочному удержанию воды на поверхности линзы, обеспечивая комфорт с первого момента ношения.



Система увлажнения **OKVision® 3D** - матричное удержание воды внутри линзы за счёт гидрофильности материала.

СУПЕРНИМ РЕКОМЕНДУЕТ!

Линзы **OKVision® Prima BIO bi-focal** ЕЖЕДНЕВНОЙ ЗАМЕНЫ:

- возможность замены линз в любое время без дополнительных затрат, по сравнению с ночными линзами;
- снижение возможных рисков осложнений и отказ от дополнительных средств по уходу;
- возможность более длительного ношения - до 14 часов, по сравнению с линзами ежемесячной замены!

* Аветисов С.Э., Мягков А.В., Егорова А.В., Поскребышева Ж.Н., Жабина О.А. Результаты двухлетнего клинического исследования контроля миопии с помощью бифокальных дефокусных мягких контактных линз. Вестник офтальмологии. 021;137(3);5–12. <https://doi.org/10.17116/oftalma20211370315>.

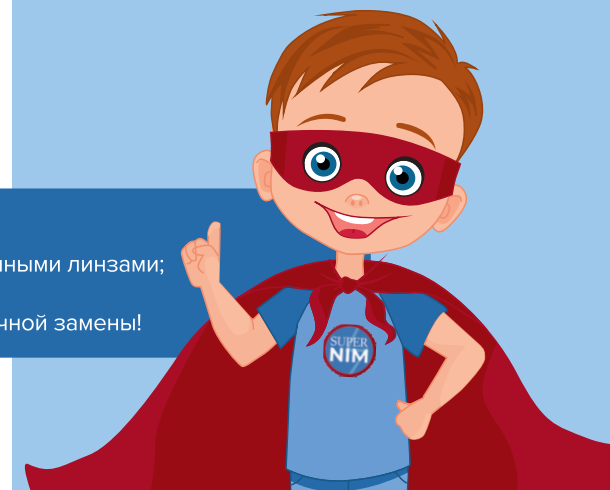
**Тарутта Е.П., Милаш С.В., Маркосян Г.А. «Толщина хориоидеи у детей с миопией и ее изменения на фоне лечебных воздействий», ОРЧ 2019, г. Москва

БИФОКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН линз позволяет одновременно решить две задачи: обеспечить ребёнку высокую остроту зрения и замедлить рост глазного яблока за счёт формирования миопического периферического дефокуса на сетчатке.

ЭФФЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ МИОПИИ ЛИНЗАМИ OKVision® Prima BIO Bi-focal аналогичен эффекту ортокератологических линз, но при этом они: НЕ меняют поверхность роговицы, НЕ привязывают к одному средству коррекции - при необходимости вы можете пользоваться своими привычными очками, НЕ требуют дополнительного времени для накопления эффекта.

При ношении бифокальных линз наблюдается утолщение сосудистой оболочки глаза, что способствует улучшению питания и укреплению сетчатки глаза**.

ЛИНЗЫ ИЗГОТОВЛЕННЫ из биосовместимого биомиметического материала Хайоксифилкон (Hioxifilcon A), структура которого подобна структуре части слезной плёнки, что обеспечивает **КОМФОРТНОЕ, БЕЗОПАСНОЕ и ЕСТЕСТВЕННОЕ** ношение.



Хотите победить миопию и обрести SUPER ЗРЕНИЕ?

Спрашивайте СУПЕР ЭФФЕКТИВНОЕ* средство
для контроля прогрессирования миопии -
БИФОКАЛЬНЫЕ МЯГКИЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ
OKVision® Prima BIO Bi-focal
в глазных клиниках и оптиках вашего города!

С нами
МИОПИЯ
под контролем!



Узнайте больше о
SUPER ЗРЕНИИ на
сайте rnm1.info



Присоединяйтесь к нам в
Instagram - @mysupernim
#мойсуперним



* Аветисов С.Э., Мягков А.В., Егорова А.В., Поскребышева Ж.Н., Жабина О.А. Результаты двухлетнего клинического исследования контроля миопии с помощью бифокальных дефокусных мягких контактных линз. Вестник офтальмологии. 021;137(3):5–12. <https://doi.org/10.17116/oftalma20211370315>. - «Доказана эффективность контроля миопии на уровне 54% при миопии слабой степени и 79,5% при миопии средней степени. Замедление роста глаза на 87-88% при применении бифокальных МКЛ».

Закажите ваш стартовый набор бифокальных линз у нас:

Название оптики / клиники:

Адрес:

Телефон:

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**