

MiSight® 1 day

Удобные для детей однодневные контактные линзы замедляют прогрессирование близорукости у детей.¹



CooperVision®
Live Brightly.®




Дети ведут очень активный образ жизни. Но независимо от того, играют ли они, катаются с друзьями на велосипедах или изучают что-то новое в школе, миопия (близорукость) может помешать им заниматься любимым делом. И по мере того как они растут, им может потребоваться более сильная коррекция.

К счастью, ваш ребенок может воспользоваться инновационными технологиями, которые помогут замедлить прогрессирование близорукости¹: контактные линзы MiSight® 1 day от компании CooperVision. Контактные линзы MiSight 1 day с технологией ActivControl® не только корректируют близорукость. Это также первые мягкие контактные линзы с доказанной эффективностью, значительно уменьшающие прогрессирование близорукости у детей.^{*†‡} Если ваш ребенок носит контактные линзы MiSight, он получает четкое зрение, свободу от очков и может наслаждаться любимыми занятиями.^{1,2,3}

График замены

 Каждый день

Коррекция

 Детское
Близорукость

Функции, которые вам понравятся

- Корректирует и замедляет прогрессирование близорукости у детей на 59 % благодаря специальной технологии ActivControl®.^{*1}
- Уверенный выбор для вашего ребенка. Среди детей в возрасте 8–15 лет, которые никогда раньше не носили контактные линзы:
 - 90 % детей заявили, что предпочитают носить однодневные контактные линзы MiSight 1 day, а не очки.¹
 - 90 % детей смогли самостоятельно надеть и снять линзы MiSight 1 day.^{*1}
- Удобные для детей мягкие контактные линзы легко использовать.¹
- Удобные одноразовые контактные линзы для ежедневного использования — без необходимости очищения или хранения.

* По сравнению с однодневными монофокальными линзами в течение трех лет.

† В течение 3-летнего периода линзы MiSight® 1 day позволили снизить прогрессирование близорукости в среднем на 59 % по сравнению с монофокальными контактными линзами.

‡ По сообщениям родителей.

Ссылки:

1. Данные компании CooperVision, 2018 г. на основании результата трехлетнего рандомизированного исследования 144 носителей в возрасте от 8 до 12 лет (на начало исследования), MIST-401. 30.04.2018 г. Чемберлен П. и соавторы Трехлетнее рандомизированное клиническое исследование влияния линз MiSight на замедление прогрессирования миопии. Оптометрия и Наука о Зрении: 2019;96:556–567
2. Салли А. и др., Опыт использования и субъективные ответы на линзы с двойным фокусом по сравнению со сферическими мягкими контактными линзами с одним фокусом у детей во время 3-х летних клинических испытаний. Плакат, представленный на конференции Американской академии офтальмологии (AAO) в 2019 г., Сан-Франциско, Калифорния.
3. Чемберлен П. и др., Дальнейшее сопоставление динамики развития близорукости в новых и установленных группах контрольного лечения близорукости (MiSight® 1 day) groups. Презентация на клинической конференции Британской ассоциации контактологов в 2019 г., Манчестер, Англия.