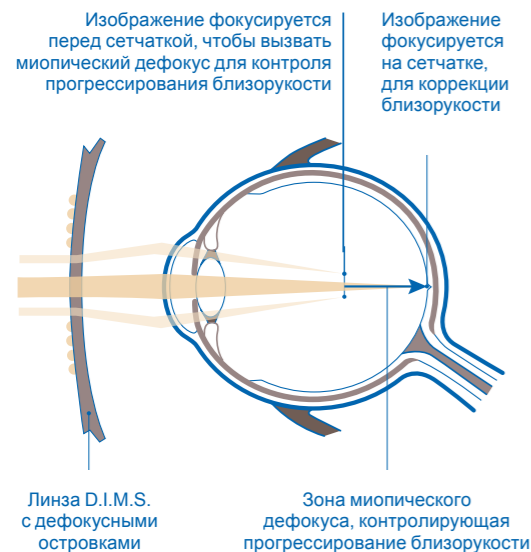


Как работают линзы MiYOSMART?

Современное исследование, проведенное Гонконгским Политехническим Университетом показало, что прогрессирование близорукости можно контролировать, обеспечив одновременно и четкое зрение, и постоянный миопический дефокус.

Как работает технология D.I.M.S. в очках с линзами MiYOSMART



Успешность Технологии D.I.M.S. для линз MiYOSMART в замедлении прогрессирования близорукости была оценена международным сообществом, и в 2018 году данная технология завоевала престижные награды Гран при, Гранд Премию и Специальную Золотую медаль на 46-ой Международной выставке изобретений в Женеве, Швейцария. В 2020 г. линзы MiYOSMART получили Гран При Silmo D'or на Оптической выставке в Париже.

Почему MiYOSMART?

✓ Современный метод для контроля прогрессирования близорукости.

✓ Использование Технологии D.I.M.S., получившей ряд престижных международных наград.

✓ Линзы для детей, к ним легко привыкнуть и это неинвазивный метод контроля близорукости.

Чтобы получить больше информации о линзах MiYOSMART, обратитесь к специалистам в оптике.

HOYA
FOR THE VISIONARIES

www.hoyavision.com/ru

Целесообразность назначения линз MiYOSMART может определять только врач-офтальмолог, исходя из индивидуальных показаний и противопоказаний пациента, его заболеваний, значений рефракции и/или вследствие возрастных ограничений покупателя. Информация в данном лифлете является общей и не может быть расценена, как медицинское показание к назначению линз MiYOSMART. Необходима консультация специалиста для получения профессиональной рекомендации.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА



Современный метод контроля миопии у детей

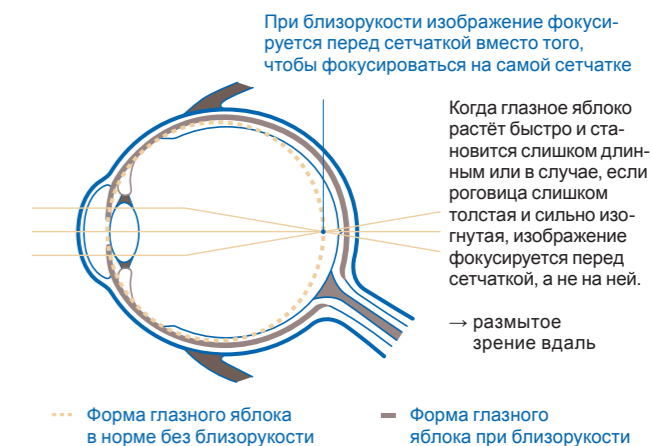


HOYA
FOR THE VISIONARIES

Что такое близорукость?

Близорукость – это серьезная проблема, связанная с ухудшением зрения вдаль и повышением риска развития осложнений. Ребенку приходится напрягаться, чтобы четко видеть вдаль, что затрудняет концентрацию внимания в школе и получение удовольствия в играх. Если оставить данную проблему без внимания, то в дальнейшем это может привести к длительным проблемам со зрением у ребенка.

Строение глаза при близорукости



Ожидается, что частота возникновения близорукости будет значительно возрастать с учётом изменения образа жизни в современном обществе.¹ Дети ежедневно и подолгу занимаются на близком расстоянии от глаз – используют различные гаджеты, учатся, читают, а также проводят мало времени на открытом воздухе. Поведенческие и другие факторы окружающей среды играют роль в развитии близорукости.

¹Holden B.A., Fricke T.R., Wilson D.A., Jong M., Naidoo K.S., Sankaridurg P., Wong T.Y., Naduvilath T.J., Resniko S. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. American Academy of Ophthalmology. 05/2016, vol.123, no. 5, p.1036–1042. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2016.01.006>



Близорукость – растущая мировая проблема



По оценкам экспертов, примерно **5 миллиардов** людей, или **половина всего населения Земли**, могут страдать близорукостью к **2050 году**¹.



Исследования показывают, что **чем больше времени мы тратим на работу вблизи**, тем выше шансы развития близорукости².

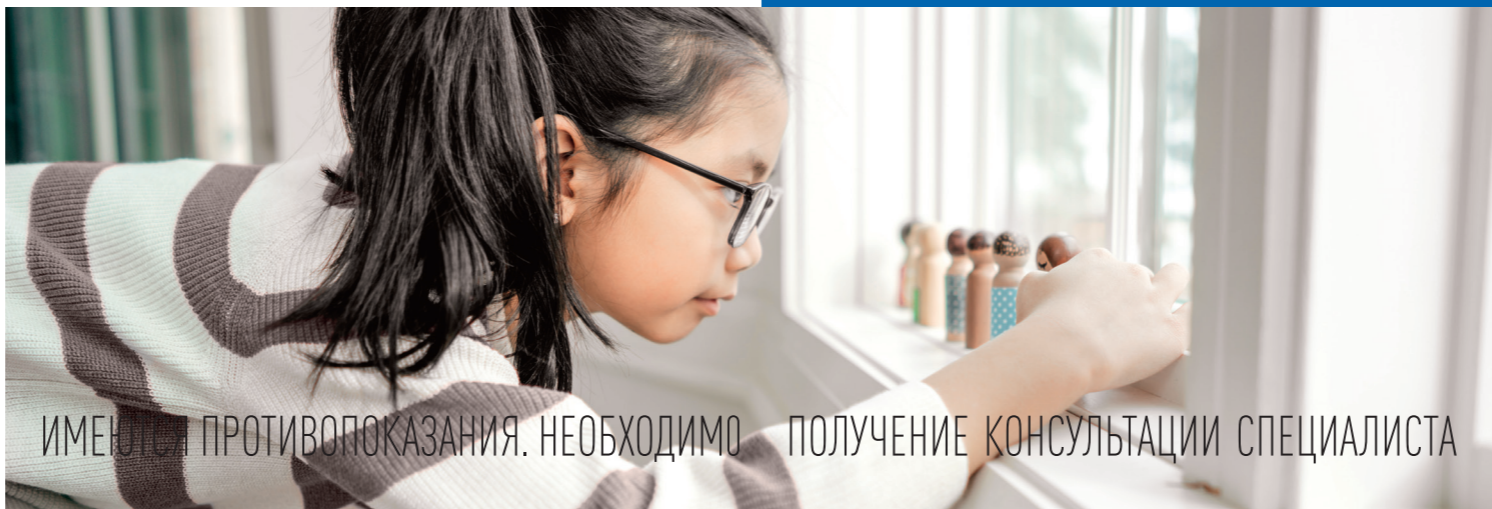
² Huang H-M, Chang DS-T, Wu P-C. The Association between Near Work Activities and Myopia in Children —A Systematic Review and Meta-Analysis. 2015. PLoS ONE 10(10): e0140419. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0140419>.

Современный, простой в использовании, неинвазивный метод контроля прогрессирования миопии

MiYOSMART – линзы для очков для контроля прогрессирования близорукости.

Линзы MiYOSMART, изготовленные с применением Технологии D.I.M.S. (встроенные множественные дефокусные сегменты) не только корректируют миопическую рефракцию, но и могут способствовать замедлению развития близорукости и могут помочь приостановить её прогрессирование, что в значительной степени может способствовать защите зрения вашего ребенка и его благополучию в долгосрочной перспективе.

Замедление прогрессирования близорукости и связанного с ней ухудшения зрения, означает, что дети смогут получать больше удовольствия от жизни с четким зрением.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Характеристики и преимущества



D.I.M.S. Технология

- Неинвазивное решение, которое одновременно и корректирует близорукость и может способствовать замедлению ее развития.
- Может способствовать замедлению осевого роста глаза.
- Может способствовать приостановлению развития близорукости.



Щит для глаз

- Ударопрочный материал для активных детей.
- Защита от ультрафиолета.

Забота о зрении вашего ребенка

Проводите время на улице

Исследования показывают, что активное времяпрепровождение на открытом воздухе может уменьшить риск развития близорукости и её дальнейшее прогрессирование³.



Регулярно проверяйте зрение

Регулярно проверяйте зрение у детей, чтобы вовремя диагностировать близорукость и как можно раньше начать лечение во избежание в будущем ухудшения зрения, прогрессирования и осложнений близорукости высокой степени.



Делайте перерывы

Приучите детей давать отдых глазам, напоминая им почаще делать перерывы при работе с экранами/телефонами или во время других занятий на близком расстоянии от глаз.



³ Shah R.L. et al, Time outdoors at specific ages during early childhood and risk of incident myopia. Investigative ophthalmology & visual science. 2/2017, 58(2) pp 1158-1166