



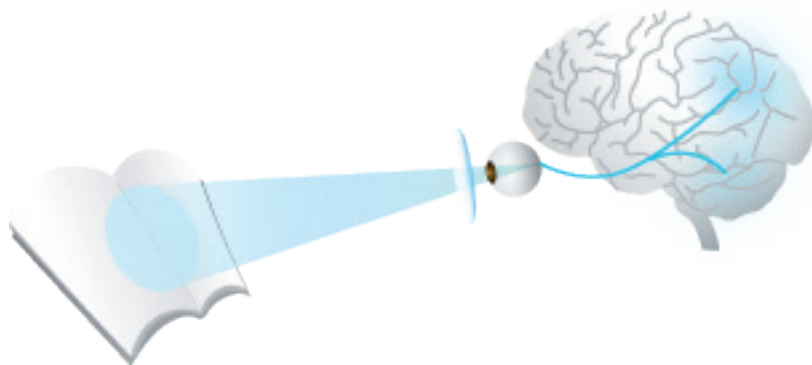
Нейрология+ оптика = Tokai Resonas!

Фирма Tokai разработала специальные нейрологические тесты для глаз, позволяющие измерить уровень стресса и дискомфорта мозга при ношении прогрессивных линз.

После анализа результатов, фирма Tokai адаптировала дизайн линзы таким образом, чтобы **он обеспечивал максимальный природный комфорт для мозга пользователя.**

РЕЗУЛЬТАТ : легкая и быстрая адаптация к этим прогрессивным линзам.

Tokai Resonas - персонализированы к потребностям пользователей.



ДАЛЬНИЕ И СРЕДНИЕ РАССТОЯНИЯ.

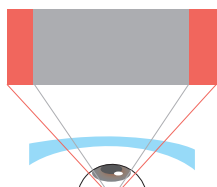
Благодаря **компенсации усиления в зоне прогрессии** и **перераспределению зон аббераций**, мы получаем линзы с **плавным дизайном**, с **большими полями зрения** и **без искажений** и **“плавающего эффекта”** в зоне для дали и для среднего расстояния

БОЛЬШИЕ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ

Обычная прогрессивная линза



Широкое поле зрения

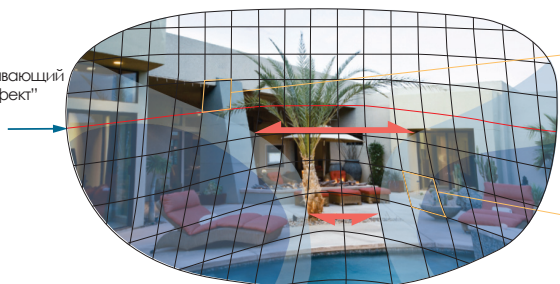


TOKAI RESONAS

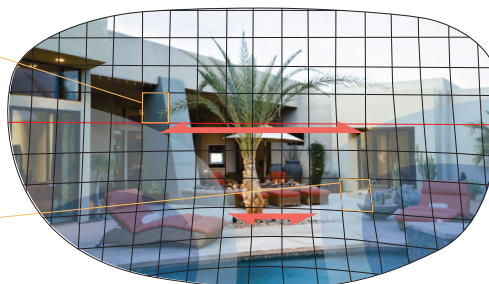


БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ И “ПЛАВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА”

Обычная прогрессивная линза



TOKAI RESONAS



Искажения (дисторсия)

“Плавающий эффект” отсутствует

БЛИЖНЕЕ РАССТОЯНИЕ

Новый дизайн гибкого инсета более точно учитывает индивидуальные особенности глаз и дистанцию для чтения от 25 до 80 см, улучшая бинокулярное зрение вблизи

ГИБКИЙ ИНСЕТ

Обычная прогрессивная линза



Благодаря **гибкому инсету**, пользователь всегда будет смотреть через зону для чтения в линзах.

TOKAI RESONAS



РЕЗУЛЬТАТ : широкое удобное поле зрения

Уникальный дизайн, полученный на основе нейробиологических исследований, обеспечивает легкую и быструю адаптацию к линзам и удовлетворяет потребности пользователей.

