



## Свойства

- Лентикулярный дизайн передней поверхности и тонкий край линзы
- Улучшенный дизайн среднепериферического отдела линзы
- Тонированы и имеют индикатор стороны «123» (индикатор правильного положения линзы)
- УФ-фильтр

## Преимущества

- Необыкновенный комфорт
- Легкость в манипуляциях
- Удобство обращения с линзой
- Защита глаз от вредного воздействия УФ-А лучей и УФ-В лучей<sup>1</sup>

# ACUVUE® 2®

От +8,00D до -12,00D

## Параметры контактных линз

Материал	Etafilcon A		Испытанный надёжный материал
Влагосодержание	58%		Оптимальный баланс
Диаметр		14,0 мм	
Базовая кривизна / оптическая сила	8,3 мм, 8,7 мм	От -0,50D до -6,00D (шаг 0,25D) От -6,50D до -12,00D (шаг 0,50D)	Широкий диапазон параметров, возможность подбора большему числу пациентов
	8,7 мм	От +0,50D до +6,00D (шаг 0,25D) От +6,50D до +8,00D (шаг 0,50D)	
Рекомендованный режим ношения	Дневное ношение: замена через 2 недели Пролонгированное ношение: замена через 1 неделю		Гибкий режим ношения
Толщина в центре*	0,084 мм		Оптимальна для манипуляций
Кислородная проницаемость материала (Dk)**	21,4 x 10 <sup>-11</sup> (с коррекцией по границе и краю)		Высокая кислородная проницаемость для гидрогелевого материала
Пропускание кислорода линзой (Dk/t)**	25,5 x 10 <sup>-9</sup> (с коррекцией по границе и краю)		Высокое пропускание кислорода гидрогелевой линзой
% кислорода, поступающего к центральной части роговицы***	88%		
УФ-защита	УФ-фильтр блокирует 99% УФ-В лучей, 88% УФ-А лучей		Защита глаз от УФ-излучения <sup>1</sup>
Другие преимущества	Тонированы и имеют индикатор стороны «123» (индикатор правильного положения линзы)		Удобство обращения с линзами

\*В центре линзы оптической силы -3,00D. \*\*Ед. Fatt при 35°C. \*\*\*За 100% принимается поток кислорода, поступающий к роговице при отсутствии линз на глазах.

## Подбор контактных линз ACUVUE® 2®

Пациенты с миопией/ гиперметропией. Первичные пациенты. Пробный подбор ACUVUE® 2® 8,7/14,0

После установки линзы наблюдается: избыточная подвижность линзы при моргании, отставание краев или выраженная децентрация линзы

Попробуйте подобрать ACUVUE® 2® 8,3/14,0

После установки линзы наблюдается: недостаточная подвижность линзы при моргании, вдавленные следы на конъюнктиве, сопротивление при пробном сдвигании линзы (push-up test)

Подберите альтернативные линзы с более плоской посадкой

Характеристики оптимально подобранных контактных линз:

- полностью покрывают роговицу;
- адекватно сдвигаются, обеспечивая обмен слезной жидкости (0,2–0,4 мм);
- гладко скользят при пробном сдвигании линзы (push-up test)