

РУКОВОДСТВО ПО УСПЕШНОМУ ПОДБОРУ 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Предложите Вашим пациентам с пресбиопией оптимальную коррекцию зрения с новыми мультифокальными контактными линзами, которым можно доверять!



Компания JOHNSON & JOHNSON VISION CARE создала инновационные мультифокальные линзы, чтобы:

- специалисты могли предложить пациентам с пресбиопией оптимальную коррекцию зрения контактными линзами
- пациенты не заметили изменений в качестве зрения, связанных с возрастом

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL созданы для обеспечения высокого качества зрения на всех расстояниях независимо от степени рефракции и аддидации¹

- **Линзы с Интуицией благодаря уникальной технологии INTUISIGHT™***
 - оптимизация зрачковых зон с центром для близи
 - 183 уникальных дизайна, созданных с учётом рефракции и величины аддидации, что позволяет достичь лучшей остроты зрения на всех расстояниях

- **Точная центрация линзы на глазу¹**

Дизайн внутренней поверхности контактной линзы обеспечивает оптимальную центрацию линзы на глазу

- **асферический дизайн центральной зоны** линзы соответствует форме роговицы
- **сферический дизайн периферической зоны** линзы обеспечивает точное расположение оптической зоны линзы

Правильный размер оптической зоны и правильное положение линзы на глазу обеспечивает высокое качество зрения на всех расстояниях¹

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL обеспечивают продолжительный комфорт с утра и до вечера для возрастных глаз¹

- Удержание влаги внутри материала линзы и устойчивая увлажняющая подушка на поверхности контактной линзы помогают уменьшить симптомы сухости глаз с возрастными изменениями¹
- Материал этафилкон А притягивает и удерживает лизоцим в его естественном состоянии, предотвращая раздражение глаз^{** 2,3}

*INTUISIGHT™ – интуитивное зрение. **На основе данных, полученных вне организма: не проводились клинические исследования, которые бы непосредственно связывали различия в профиле лизоцима с конкретными клиническими результатами. 1. JJVC Data on file, 2015. Данные в файлах компании Джонсон & Джонсон Вижн Кэр за 2015 год. 2. Suwala M., Glasier M.A., Subbaraman L.N., Jones L. Quantity and conformation of lysozyme deposited on conventional and silicone hydrogel contact lens materials using an in vitro model. Eye Contact Lens. 2007; 33(3): 138–143. 3. Morgan P. Tear film proteins: examining production, role and interaction with contact lenses. Contact Lens Spectrum. Special Edition April 2010; 34–39.

Этапы подбора контактных линз 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:

1. Всегда начинайте подбор мультифокальных контактных линз 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL на основании последних данных субъективной рефракции, основанной на принципе выбора **максимальной коррекции для дали** (минимально отрицательная или максимально положительная линза)

 - В случае наличия астигматизма, не превышающего 1,00 дптр, определите сферический эквивалент
 - При рефракции с +/- 4,00 дптр необходимо сделать поправку на вертексное расстояние
2. Определите доминантный глаз

 - Рекомендуется провести тест затуманивания зрения с оптической линзой +1,00 дптр
3. Определите минимальную аддидацию, основанную на потребностях пациента при работе на близких расстояниях:

 - Ориентируйтесь на потребности пациента (компьютер, электронная книга, мобильный телефон и т.д.)
4. Для подбора мультифокальных контактных линз 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL используйте диагностические линзы

 - Прежде, чем оценить остроту зрения дайте пациенту **НЕ МЕНЕЕ 10 МИНУТ** на адаптацию к линзам, желательно вне кабинета специалиста

Алгоритм выбора диагностической линзы:

ADD	Глаз	Выбор линзы
от +0,75 D до +1,25 D	Доминантный глаз	СЛАБАЯ
	Недоминантный глаз	СЛАБАЯ
от +1,50 D до +1,75 D	Доминантный глаз	СРЕДНЯЯ
	Недоминантный глаз	СРЕДНЯЯ
от +2,00 D до +2,50 D	Доминантный глаз	СРЕДНЯЯ
	Недоминантный глаз	ВЫСОКАЯ

5.

Если необходимая острота зрения вблизи или вдаль **НЕ** была достигнута, используйте таблицу ниже



Для оценки зрения пациенту необходимо **НЕ МЕНЕЕ 10 МИНУТ** на адаптацию к линзе, желательно вне кабинета специалиста

Требуется улучшение зрения вдаль	Требуется улучшение зрения вблизи
сферические линзы 1-DAY ACUVUE® MOIST	СЛАБАЯ
СЛАБАЯ	СЛАБАЯ +0,25 D к сфере
СЛАБАЯ	СРЕДНЯЯ
СРЕДНИЙ	СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере
СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ
СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере	ВЫСОКАЯ +0,25 D к сфере

Применение «Руководства по успешному подбору» позволило подобрать контактные линзы 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL 94% пациентов, используя максимум 2 пары диагностических линз¹



Параметры контактных линз 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Дизайн	Асферический дизайн с центральной зоной для близи, созданный по технологии INTUISIGHT™*
Материал	этафилкон А
Диаметр	14,3 мм
Базовая кривизна	8,4 мм
Увлажняющий компонент	Увлажняющий компонент поливинилпирролидон (PVP) внедрён в структуру материала по технологии LACREON®
УФ-защита 2-го класса ***	УФ-фильтр блокирует 99% УФ-В лучей и 86% УФ-А лучей
Влагосодержание	58%
Dk	21,4
Dk/t	25,5
Толщина в центре **	0,084 мм
Тонирование	Да
Оптическая сила	-9,00 D до +6,00 D (шаг 0,25 D)
ADD	слабая (от +0,75 D до +1,25 D), средняя (от +1,50 D до +1,75 D), высокая (от +2,00 D до +2,50 D)

*INTUISIGHT™ – интуитивное зрение.** Контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой солнцезащитным очкам с УФ-фильтром, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза.
 *** В центре линзы оптической силы -3,00 D.