**ACUVUE® OASYS\* with\*\* TRANSITIONS\*\*\***

****

**Контактные линзы ACUVUE® OASYS\* with\*\* Transitions\*\*\* с технологией интеллектуальной адаптации к свету**

Ключевые особенности

ACUVUE® OASYS\* with\*\* TRANSITIONS\*\*\* – ПЕРВЫЕ В МИРЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ с технологией интеллектуальной адаптации к свету1 для **нового уровня зрительного комфорта2**. Сочетают проверенный комфорт линз ACUVUE OASYS® with\*\* HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\* и способность управлять светом, незаметно приспосабливаясь к различным условиям освещения в помещении и на улице1.

Комфорт:

Разработаны на основе непревзойдённо комфортных линз ACUVUE OASYS® with\*\* HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\*3

Качество зрения:

* Обеспечивают четкое и ясное зрение ночью за счет уменьшения бликов, вспышек и ореолов4
* Делают изображение более ярким и контрастным4
* Уменьшают стрессовое воздействие яркого света как в помещении, так и на улице5

Управление светом:

* Адаптируются к различным условиям освещения в помещении и на улице6
* Фильтруют до 15% синего света в помещении и до 55% на улице7
* Обеспечивают УФ-защиту 1 класса: блокируют до 100% УФ-лучей типа B и 99% УФ-лучей типа А6

Базовые параметры

**Режим замены:** 1 раз в 2 недели

**Линз в упаковке:** 6

**Базовая кривизна:** 8,4 мм

**Диаметр:** 14,0 мм

**Оптическая сила:**

–6.00 D to +6.00 D (шаг 0.25 D)

+6.50 D to +8.00 D (шаг 0.50 D)

–6.50 D to –12.00 D (шаг 0.50 D)

**Материал:** Сенофилкон А

**Технологии:** Технология увлажнения HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\* и интеллектуальная технология адаптации к свету Transitions\*\*\*

**Dk/t (CT):** 121

**Содержание воды:** 38%

**УФ-фильтр:** 1 класс

**Толщина в центре для -3.00 D (мм):** 0.085

**Индикатор правильного положения линзы:** Да

**Тонировка:** Да

**Варианты упаковки:** 6 линз

**ВАЖНО! Хранить вдали от прямых солнечных лучей**

Ответы на часто задаваемые вопросы:

*- Как линзы будут выглядеть на моих глазах?*

- ACUVUE® OASYS\* with\*\* Transitions\*\*\* были специально разработаны, чтобы оказывать минимальное влияние на естественный цвет глаз. В неактивном состоянии линза воспринимается как прозрачная на фоне радужной оболочки глаза и практически незаметна. По мере того как линза активируется и темнеет, она становится немного более заметна, как вы можете видеть на картинке ниже.

*- Как быстро линзы меняют цвет?*

- Под воздействием света линзы затемняются в течение 45 секунд. Когда воздействие света прекращается (например, вы заходите в помещение с улицы) они возвращаются в прозрачное состояние в течение 90 секунд.

*- Как их следует хранить?*

- Когда вы не носите линзы, храните их вдали от прямых солнечных лучей. Это поможет обеспечить максимальную эффективность линз в течение всего срока службы.

\* Oазис, \*\* C технологией, \*\*\* Tранзишенс, \*\*\*\*Плюс

Сноски:

1. Среди продуктов ACUVUE®. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2018.
2. По сравнению с контактными линзами ACUVUE OASYS® with\*\* HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\*. Обеспечивает зрительный комфорт, уменьшая стрессовое воздействие яркого света (помогая зрению быстрее восстановиться после воздействия яркого света, а носителю меньше щуриться) и фильтрацию синего света (рассчитано в соответствии с ISO-8980-3 для 380–460 нм (спектр опасного действия синего света, B (лямбда)).
3. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2011. Рандомизированное односторонне замаскированное билатеральное исследование в параллельных группах среди постоянных пользователей контактных линз. После недели постоянного ношения контактных линз 79% респондентов редко испытывали усталость глаз, 72% носителей линз марки ACUVUE OASYS® признали, что они отлично/хорошо поддерживают свежесть глаз, 62% сообщили, что ощущение увлажнённости глаз длится весь день, 98% абсолютно/в целом оценили преимущество гладкости линз, 94% оценили увлажнённость, 95% – мягкость, 91% едва ощущали линзы на глазах. 86% респондентов сказали, что всегда/часто ощущали комфорт при работе за компьютером, 77% – на улице и на ветру, 78% – в отапливаемых, кондиционируемых помещениях и при нахождении вблизи источника тепла, 80% – в условиях пересушенного воздуха, 85% – при просмотре телевизора, 88% – во время занятий спортом. 56% пользователей линз марки ACUVUE OASYS® оценили комфорт линз в конце дня на отлично/очень хорошо и 74% – при работе за компьютером по сравнению с теми же показателями среди пользователей AIR® OPTIX® (45%).
4. По сравнению с контактными линзами ACUVUE OASYS® with\*\* HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\*. Hammond B., Renzi-Hammond L., Buch J., et al. A Contralateral Comparison of the Visual Effects of Clear vs Photochromic Contact Lenses. American Academy of Optometry Annual Meeting, San Antonio. 2018 (Хаммонд Б., Ренци-Хаммонд Л., Бух Дж. и др. Контралатеральное сравнение визуальных эффектов прозрачных и фотохромных контактных линз. Ежегодное собрание Американской академии оптометрии, Сан-Антонио. 2018 г.).
5. По сравнению с контактными линзами ACUVUE OASYS® with\*\* HYDRACLEAR® PLUS\*\*\*\*. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2018. Оценка двух силикон-гидрогелевых контактных линз частой плановой замены, n = 58, США.
6. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2018.
7. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2018. Рассчитано в соответствии с ISO-8980-3 для 380–460 нм (спектр опасного действия синего света, B (лямбда)).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

PP2020AOT5886, PP2021MLT4188