

Параметры торических контактных линз ACUVUE®

Сила сферы	от plano до -6,00 D (шаг 0,25 D)					от -6,50 D до -9,00 D (шаг 0,5 D)					от +0,25 D до +4,00 D (шаг 0,25 D)			от +4,25 D до +6,00 D (шаг 0,25 D)		
Сила цилиндра	cyl -0,75	cyl -1,25	cyl -1,75	cyl -2,25	cyl -2,75	cyl -0,75	cyl -1,25	cyl -1,75	cyl -2,25	cyl -2,75	cyl -0,75	cyl -1,25	cyl -1,75	cyl -0,75	cyl -1,25	cyl -1,75
10°																
20°																
30°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
40°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
50°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
60°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
70°								-	-	-						
80°								-	-	-						
90°								-	-	-						
100°								-	-	-						
110°								-	-	-						
120°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
130°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
140°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
150°				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
160°																
170°																
180°																



ACUVUE® OASYS¹ 1-DAY² with³ HydraLuxe® for ASTIGMATISM⁴

ACUVUE® OASYS¹ for ASTIGMATISM⁴ with³ HYDRACLEAR® PLUS⁵

1-DAY ACUVUE® MOIST⁶ for ASTIGMATISM⁴ with³ LACREON®






jjvc.ru



Отсканируйте QR-код на ОНЛАЙН-калькулятор для расчёта оптической силы торических линз ACUVUE®

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.
¹Оазис. ²Однодневный. ³С технологией. ⁴Для астигматизма. ⁵Плюс. ⁶Увлажняющий. Для получения дополнительной информации о правильном ношении контактных линз, уходе и безопасности обратитесь к инструкции по применению и/или на сайт www.jjvc.ru. © 2024, ООО «Джонсон & Джонсон». Рег. уд. № ФСЗ 2008/01309 от 09.02.2023, № ФСЗ 2010/07714 от 09.02.2023, № 2010/07338 от 10.02.2023. 2024PP08027

Стабильное четкое зрение даже при интенсивных движениях головы и глаз⁷ и комфорт в течение всего дня⁸

Параметры торических контактных линз ACUVUE®	<p>ACUVUE® OASYS¹ 1-DAY² with³ HydraLuxe® for ASTIGMATISM⁴</p>  <p>Оптимальный выбор для пациентов с астигматизмом</p>	<p>ACUVUE® OASYS¹ for ASTIGMATISM⁴ with³ HYDRACLEAR® PLUS⁵</p>  <p>Оптимальный выбор для носителей линз частой плановой замены</p>	<p>1-DAY ACUVUE® MOIST⁶ for ASTIGMATISM⁴ with³ LACREON®</p>  <p>Оптимальный выбор для пациентов с чувствительными глазами</p>
Материал линзы	Сенофилкон А (силикон-гидрогель)	Сенофилкон А (силикон-гидрогель)	Этафилкон А (гидрогель)
Конструкция линзы	Дизайн стабилизации веками	Дизайн стабилизации веками	Дизайн стабилизации веками
Технология увлажнения	HydraLuxe®	HYDRACLEAR® PLUS ⁵	LACREON®
Влагосодержание	38%	38%	58%
Толщина линзы в центре	0,08 мм (-3,00 D)	0,08 мм (-3,00 D)	0,09 мм (-3,00 D)
Пропускание кислорода линзой Dk/t (с коррекцией по границе и по краю)	129x10 ⁻⁹ (-3,00 D)	129x10 ⁻⁹ (-3,00 D)	23,7x10 ⁻⁹ (-3,00 D)
Кислородный поток (% кислорода, доступного роговице)	98% (при открытых глазах)	98% (при открытых глазах)	88%
УФ-защита	Класс 1 (99,9% УФ В-лучей, 96% УФ А-лучей)	Класс 1 (99,9% УФ В-лучей, 96% УФ А-лучей)	Класс 2 (99% УФ В-лучей, 85% УФ А-лучей)
Тонирование	Да	Да	Да
Метки правильной ориентации линзы	Соответствуют положению 6 и 12 часов на условном часовом циферблате. Возможность оценки правильной посадки линзы	Соответствуют положению 6 и 12 часов на условном часовом циферблате. Возможность оценки правильной посадки	Соответствуют положению 6 и 12 часов на условном часовом циферблате. Возможность оценки правильной посадки
Рекомендованный режим замены	Одноразовое применение: замена каждый день	Дневное ношение: замена через 2 недели Пролонгированное ношение: замена 7 дней / 6 ночей	Одноразовое применение: замена каждый день

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

¹Оазис. ²Однодневный. ³С технологией. ⁴Для астигматизма. ⁵Плюс. ⁶Увлажняющий. ⁷Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2024: Контактные линзы ACUVUE® ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АСТИГМАТИЗМОМ: Успешность подбора в целом, правильность ориентации, ротационная устойчивость и качество зрения. ⁸Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2022: Заявленные свойства мягких контактных линз ACUVUE® в отношении клинической эффективности и физических свойств в целом. Для получения дополнительной информации о правильном ношении контактных линз, уходе и безопасности обратитесь к инструкции по применению и/или на сайт www.jjvc.ru. © 2024, ООО «Джонсон & Джонсон». Рег. уд. № ФСЗ 2008/01309 от 09.02.2023, № ФСЗ 2010/07714 от 09.02.2023, № 2010/07338 от 10.02.2023. 2024PP08027