

Biotrue® ONEday for Astigmatism*

Однодневные торические контактные линзы

BAUSCH+LOMB

Bio
true®



МАТЕРИАЛ		Несофилкон А		
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛИНЗ	Поверхностно-активная технология Surface Active Technology™			
ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ	78%			
КИСЛОРОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	42 Dk/t, кислородный поток 93% для -3,00 D			
ОТТЕНОК КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ	Светло-голубой			
РЕЖИМ ЗАМЕНЫ	Однодневные одноразовые; предназначены для ежедневного ношения			
УФ А/УФ В**	Да			
Линзы Biotrue® ONEday для КОРРЕКЦИИ АСТИГМАТИЗМА				
ТЕХНОЛОГИЯ ДИЗАЙНА ЛИНЗ	Перибалласт			
БАЗОВАЯ КРИВИЗНА	8,4 мм			
ДИАМЕТР	14,5 мм			
ДИАПАЗОН ОПТИЧЕСКОЙ СИЛЫ	Сила сферы	Сила цилиндра	Оси	
От plano до -6,50 D (с шагом 0,25 D)	-0,75, -1,25, -1,75		10°-180° (с шагом 10°)	
	-2,25		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	
	-2,75		10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	
От -6,50 D до -9,00 D (с шагом 0,50 D)	-0,75, -1,25, -1,75		10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°	
	-2,25		10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	
От +0,25 D до +4,00 D (с шагом 0,25 D)	-0,75, -1,25, -1,75		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°	
	-2,25		10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°	
ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МЕТКА	На уровне 6 часов		Индикатор оси зависит от оси (на примере 160°)	

**Ультрафиолет А/Ультрафиолет В

Цилиндр	ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЛИЗУРКОСТИ СЛАБОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ от 0,00 D до -6,50 D (с шагом 0,25 D)					ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЛИЗУРКОСТИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ от -6,50 D до -9,00 D (с шагом 0,50 D)				ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДАЛЬНОЗОРКОСТИ от +0,25 D до +4,00 D (с шагом 0,25 D)			
	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75***	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓										
40°	✓	✓	✓										
50°	✓	✓	✓										
60°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
70°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
80°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
120°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
130°	✓	✓	✓										
140°	✓	✓	✓										
150°	✓	✓	✓										
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Стандартная линейка

✓ Дополнительные позиции

***cyl -2,75 только с шагом 0,5 D

ДОСТУПНА РАСШИРЕННАЯ ЛИНЕЙКА – 2538 ПАРАМЕТРОВ

*для коррекции астигматизма
Линзы контактные мягкие однодневные Bausch+Lomb Biotrue® ONEday (nesofilcon A), вариант исполнения: 1. Biotrue® ONEday for Astigmatism (для астигматизма).
Per. уд. № РЗН 2020/11572 от 05.08.2020 г.

RUS-VSC-BOD-BOD-09-2021-3153

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

BAUSCH+LOMB

Bio
true®

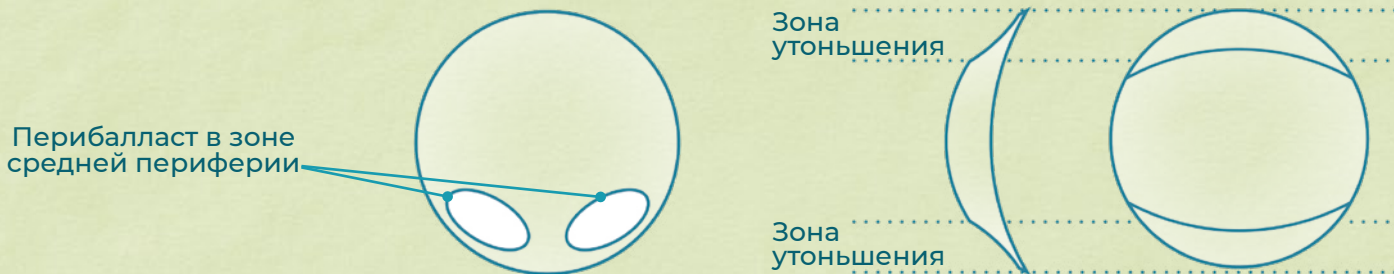


с цилиндром
-2,75

Biotrue® ONEday for Astigmatism*

Линзы с максимальным увлажнением¹ для коррекции астигматизма

Двойная система стабилизации торической линзы



Способствуют высокой четкости изображения и комфорту в сочетании с двойной системой стабилизации⁴

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ДЕГИДРАТАЦИОННЫЙ БАРЬЕР

Сохраняет примерно 100% влаги на протяжении 16 часов ношения²

ИНДИКАТОР ОСИ

Обозначает ось цилиндра (160° на представленном образце)⁴

ПЕРИБАЛЛАСТНЫЙ ДИЗАЙН

Способствует естественному акту моргания, а также стабилизации положения оси цилиндра⁴

УТОНЧЕННАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРАЯ

Мягкое взаимодействие с веком для более комфортного ношения линз. Дополнительный фактор стабилизации

КОНТРОЛЬ СФЕРИЧЕСКИХ АБЕРРАЦИЙ

Уменьшает блики и ореолы вокруг источников света^{3,4}

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МЕТКА

Помогает отслеживать ротационную устойчивость и способствует правильной примерке

*для коррекции астигматизма

Линзы контактные мягкие однодневные Bausch+Lomb Biotrue® ONEday (nesofilcon A), вариант исполнения: 1. Biotrue® ONEday for Astigmatism (для астигматизма). Рег. уд. № РЗН 2020/11572 от 05.08.2020 г.

1. Среди мягких контактных линз, зарегистрированных в России, по данным «Контактные линзы. Справочные таблицы». Приложение к журналу «Вестник оптометрии», 2020. Несофилкон А, материал Biotrue® ONEday, имеет самый высокий показатель влагосодержания среди линз без силикона, равный влагосодержанию роговицы, 78%.
2. Lee R. Lens shape dynamics during off-eye dehydration of contact lens materials with varying water content. Australian Optometry. November 2012, p. 12-13. 3. William T. Reindel. A Study to Evaluate Product Performance of Two Designs of Soft Toric Lenses. Rochester, NY. 2015. 4. Jill Saxon, Marjorie Rah, William T. Reindel, Satisfaction of astigmatic patients with toric nesofilcon A contact lenses. Rochester, NY. 2019.

RUS-VSC-BOD-BOD-09-2021-3153

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ