# **Biotrue® ONEday for Astigmatism\***

### Однодневные торические контактные линзы

**BAUSCH+LOMB** 



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 КОРР	ЕКЦИИ АСТИГМАТИЗМА							
ТЕХНОЛОГИЯ ДИЗАЙНА ЛИНЗ	Перибалласт							
БАЗОВАЯ КРИВИЗНА	8,4 мм							
ДИАМЕТР	14,5 мм							
ДИАПАЗОН ОПТИЧЕСКОЙ СИЛЫ	Сила сферы	Сила цилиндра	Оси					
		-0,75, -1,25, -1,75	10°–180° (с шагом 10°)					
	От plano до -6,50 D (с шагом 0,25 D)	-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°					
	(С шагом 0,50 D)	-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°					
	(с шагом 0,25 р)	-2,25	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°					
ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МЕТКА	На уровне 6 часов	Индикатор оси зависит от оси (на примере 160°)						

<sup>\*\*</sup>Ультрафиолет А/Ультрафиолет В

Цилиндр	ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЛИЗОРУКОСТИ СЛАБОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ от 0,00 D до -6,50 D (с шагом 0,25 D)					ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БЛИЗОРУКОСТИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ от -6,50 D до -9,00 D (с шагом 0,50 D)			<b>ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДАЛЬНОЗОРКОСТИ</b> 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°	Y												Y
20°													
30°			Y										
40°													
50°													
60°													
70°			Y	Y		Y		Y		Y	Y	Y	
80°													
90°				Y		Y		$\sim$	Y	Y	Y	Y	
100°													
110°		Y	Y	Y		Y	Y	Y		Y	Y	Y	
120°													
130°													
140°													
150°			Y										
160°					$( \checkmark )$							$( \checkmark )$	
170°			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
180°					$\langle \vee \rangle$								

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. № P3H 2020/11572 от 05.08.2020 г.

**BAUSCH + LOMB** 

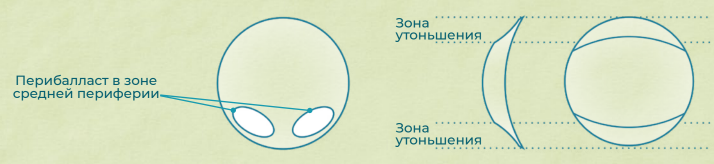




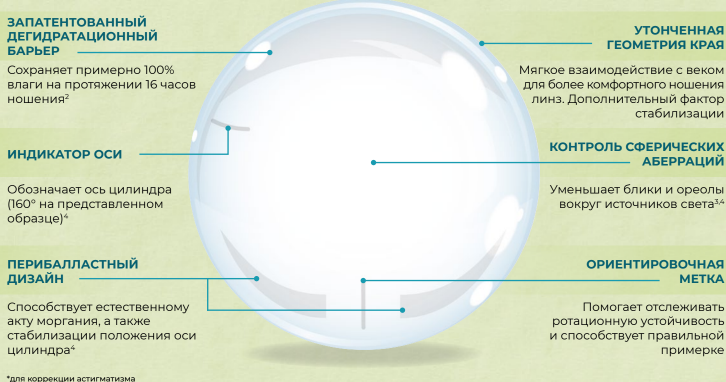
## **Biotrue® ONEday for Astigmatism\***

Линзы с максимальным увлажнением<sup>1</sup> для коррекции астигматизма

#### Двойная система стабилизации торической линзы



### Способствуют высокой четкости изображения и комфорту в сочетании с двойной системой стабилизации<sup>4</sup>



тын 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 лина, зарегистрированных в России, по данным «Контактные линзы. Справочные таблицы». Приложение к журналу «Вестник оптометрии», 2020. Несофилкон А, материал Biotrue® ОNEday, 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.