



EyeCee<sup>\*</sup>  
ONE  
PRELOADED



EyeCee  
ONE  
CRYSTAL PRELOADED



ПРЕДЗАГРУЖЕННАЯ

Гидрофобная акриловая ИОЛ

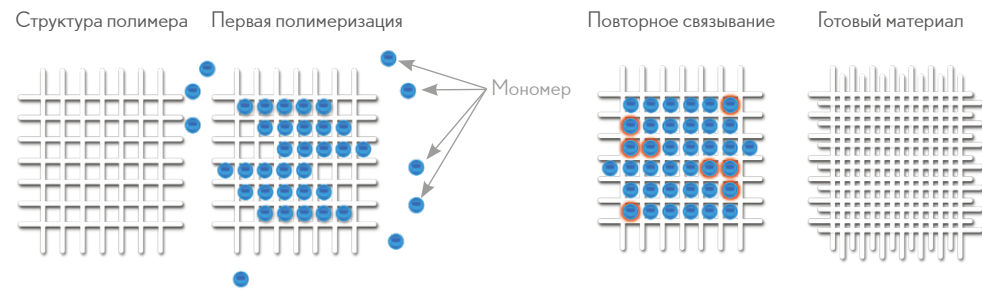


\*Ай-Си Прелоад, Ай-Си Кристал Прелоад  
Бауш+Ломб. Видеть Лучше. Жить Лучше

**BAUSCH+LOMB**  
See better. Live better.

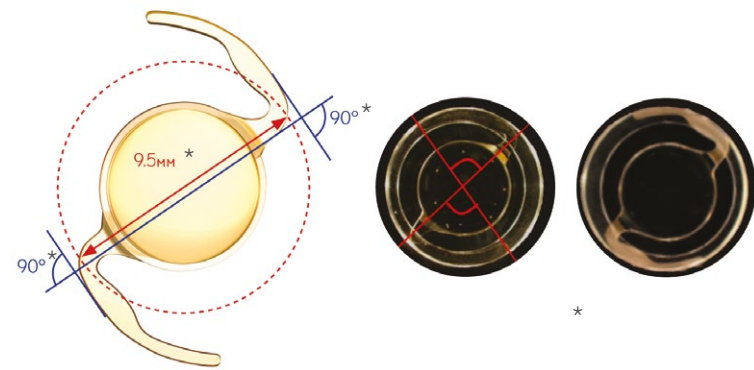
## Стабильность материала и дизайн

Уникальный процесс двойной полимеризации для снижения риска формирования глестенинга



Уникальный дизайн гаптки для максимальной фиксации в капсульном мешке и длительной стабильности положения ИОП

Опорный элемент расположен под углом 90° к основанию для оптимального поведения ИОП в капсульном мешке



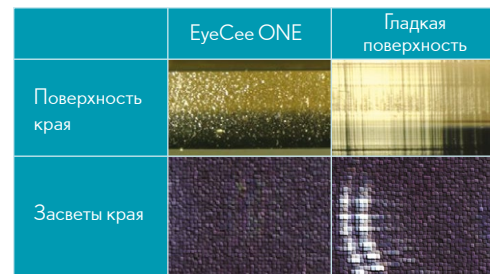
## Качество зрения

Асферическая абберационно-корректирующая ИОП для улучшенного качества зрения

Оптика с негативными абберациями (-0,13 μm) для компенсации положительных сферических аббераций роговицы (СА)

Асферический край оптики снижает нежелательные оптические феномены<sup>1</sup>

Квадратный край 360° снижает риск ПЗК<sup>2,3</sup>

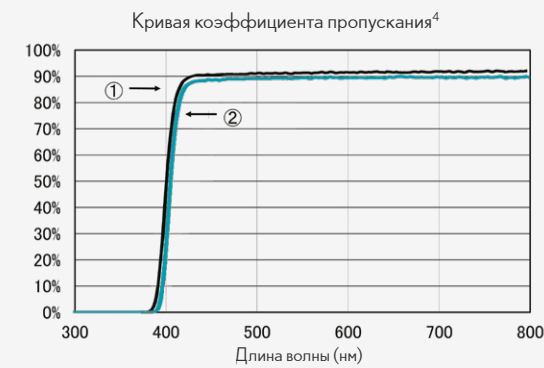


\* На основании исследований компании

1. Data on file.  
 2. Leydolt C, Schrieffl S, Scharthmueller D, Menapace R. Comparison of the EyeCee® One with the Acrysol SN60WF Hydrophobic Acrylic Intraocular Lens: 3 Year-Results of a Randomized Trial. Paper presented at XXXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS); September 5-9, 2015; Barcelona, Spain.  
 3. Kriechbaum K, Kruger R, Scharthmueller D, Leydolt C, Piech S, Menapace R. Posterior capsule opacification and Nd:YAG rates at 3-years postoperative: comparison of two single-piece intraocular lenses (IOLs). Paper presented at XXXIV Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS); September 10-14; Copenhagen, Denmark.

## Спектральная передача света

ИОП EyeCee ONE прозрачная



ИОП EyeCee ONE с умеренным желтым фильтром

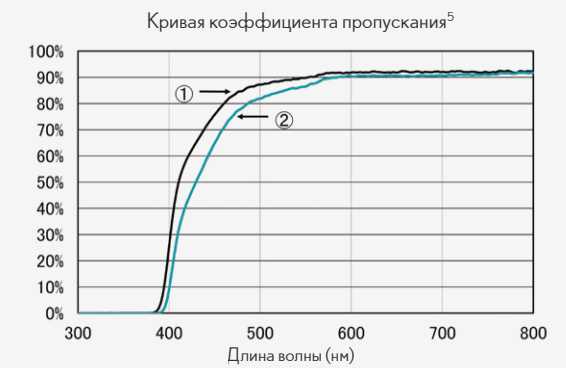


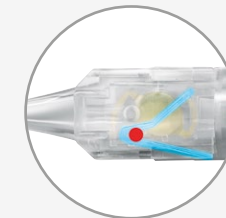
График ①: График спектрального коэффициента пропускания ИОП 1Д (самая тонкая).  
 График ②: График спектрального коэффициента пропускания ИОП 30Д (самая толстая).

## Легкость использования предзагруженной системы

Простая в освоении 2-этапная процедура (обратитесь к инструкции и руководству по имплантации)

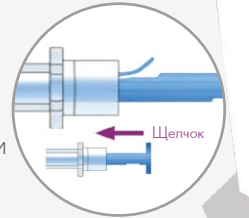
### Этап 1:

Введите вискоэластик (смотрите инструкцию)



### Этап 2:

Медленно продвигайте плунжер инжектора до момента фиксации крыльев плунжера в позиции готовности к имплантации (щелчок) (смотрите руководство по имплантации)

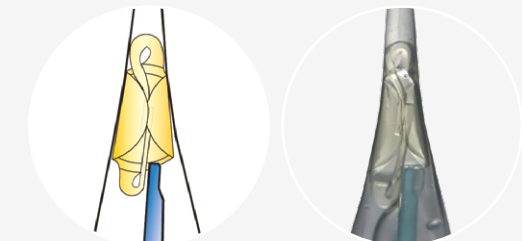


Идеальное состояние ИОП в системе имплантации

Проверьте конфигурацию гаптки под микроскопом: обе должны быть сложены внутри оптики. Если это так, линза правильно сложена и готова к введению в течение 20 секунд через корнеосклеральный разрез 2,2 мм (пожалуйста, обратитесь к руководству по имплантации).

## Безопасное введение ИОП в капсульный мешок

- Мягкое введение
- Контролируемое расправление
- Одноразовое использование
- Уменьшение времени операции



4. Инструкция EyeCee ONE CRYSTAL PRELOADED  
 5. Инструкция EyeCee ONE PRELOADED

# Спецификация

## Материал

Гидрофобный акрил

УФ-фильтр

Фильтр синего света (только EyeCee ONE)

Рефракционный индекс : 1.52

## Дизайн

Диаметр общий 13 мм

Диаметр оптики 6 мм

Модифицированная С-образная, без ангуляций

360° задний квадратный край

## Оптика

Монофокальная двояковыпуклая

негативно-асферическая

## Константы\*

ИОП Мастер

А-константа SRK/T 119,7

Глубина передней камеры 6

Фактор хирурга 2,13

Константа Хайгиса:  $a_0: 1,675 / a_1: 0,40 / a_2: 0,10$

Фактор Барретта: 0

А-сканирование

А-константа 119,1

Глубина передней камеры : 5,7

Фактор хирурга : 1,73

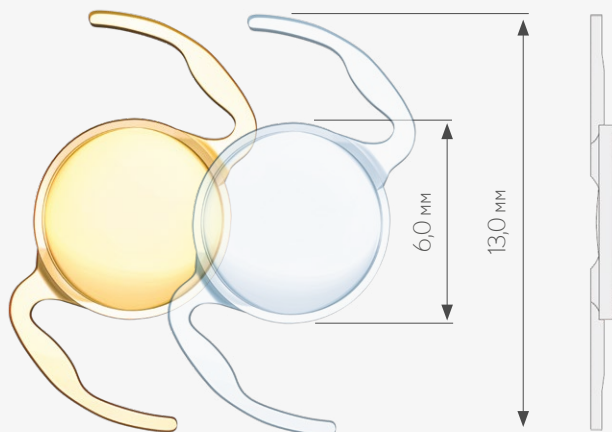
Рекомендуемая температура  
в операционной 18-25 °С

Диоптрийный ряд EyeCee ONE/ EyeCee One Crystal  
предзагруженная  
+11,0 Д to +30,0 Д (0,5 Д шаг)

## Каталожный номер

ИОП предзагруженная с желтым фильтром EYEC1PRExxxx

ИОП предзагруженная прозрачная EYEC1CRYPRExxxx



Свяжитесь со своим представителем Бауш энд Ломб, чтобы узнать больше о ИОП EyeCee ONE



ООО «Бауш Хелс»

Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5. Тел./факс: +7 (495) 510 28 79

[www.bauschsurgical.ru](http://www.bauschsurgical.ru)

<https://www.facebook.com/BauschSurgicalRussia/>

Информация предназначена для медицинских работников.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14132 от 23.04.2021. Линзы интраокулярные заднекамерные псевдофакичные EyeCee®: EyeCee® One, EyeCee® One preloaded, EyeCee® One crystal, EyeCee® One crystal preloaded

RUS-SRG-IOL-IOL-05-2021-2970