

Инжектор BLIS

Руководство по использованию

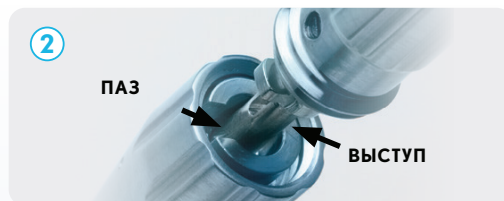


ИОП enVista™
и enVista™ Toric
с системой инжекторной BLIS

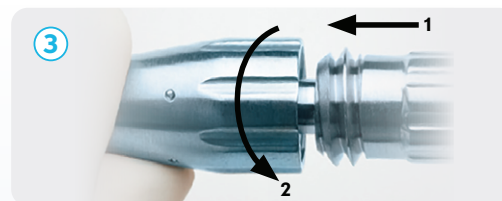
Используйте стерильную одежду и работайте в стерильных условиях при подготовке систем имплантации Bausch + Lomb и введении ИОП



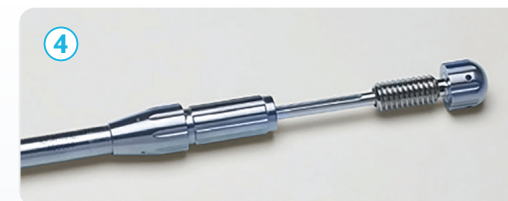
Система инжекторная BLIS состоит из многоразового инжектора (корпус и плунжер) и стерильного одноразового картриджа. Многоразовый инжектор необходимо стерилизовать до использования в соответствии с рекомендациями, приведенными в инструкции по применению.



Вставьте плунжер в корпус инжектора и совместите выступ на плунжере с соответствующим пазом на корпусе.



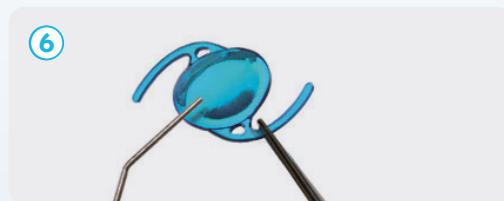
1 - Как только плунжер будет вставлен в корпус инжектора.
2 - Закрутите фиксатор, чтобы надежно соединить две детали



Вытяните плунжер до упора и поместите инжектор в стерильное поле.



Держите картридж так, чтобы рисунок ИОП был направлен вверх. Заполните всю внутреннюю часть вискоэластиком, рекомендованным компанией Bausch+Lomb. Сгибание и сжатие ИОП следует начинать непосредственно перед введением и имплантацией в глаз. Избегайте чрезмерного времени выдержки (> 3 минут) между загрузкой и имплантацией линзы, чтобы свести к минимуму возможные осложнения при имплантации, включая повреждение линзы.



Промойте всю ИОП стерильным сбалансированным солевым раствором или стерильным физиологическим раствором. Тщательно осмотрите ИОП, чтобы убедиться, что к ней не прилипли частицы, и проверьте оптические поверхности линз на наличие других дефектов. ИОП можно разместить в стерильном сбалансированном солевом растворе до тех пор, пока она не будет готова к имплантации.



Возьмитесь за край оптической части ИОП с помощью пинцета без зубчиков и сориентируйте ИОП в соответствии со схемой на картридже. Не беритесь за задний гаптический элемент ИОП. Вставляя ИОП в картридж, совместите передний гаптический элемент с выемкой в картридже за выемку в картридже, чтобы сложить передний гаптический элемент поверх оптики линзы.



Медленно вставляйте ИОП в картридж до края заднего фенестрационного отверстия до тех пор, пока передний гаптический элемент не будет полностью уложен поверх оптики.

BLIS Система имплантации

BLIS-R1

BLIS Система имплантации

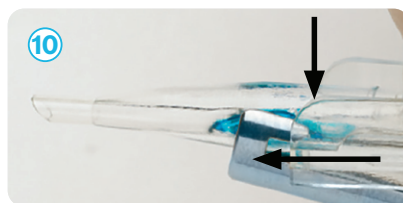
МНОГОРАЗОВЫЙ ИНЖЕКТОР BLIS-R1
ОДНОРАЗОВЫЙ КАРТРИДЖ BLIS-X1 (10 ШТУК В УПАКОВКЕ)
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ РАЗРЕЗ ≥ 2.2 мм



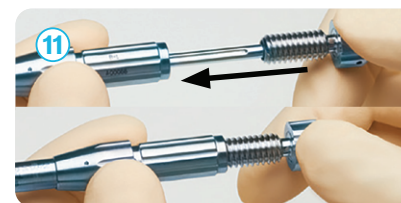
Прижмите оптику ИОП к основанию картриджа с помощью пинцета без зубчиков, затем поместите задний гаптический элемент поверх оптики ИОП и вставьте в картридж.



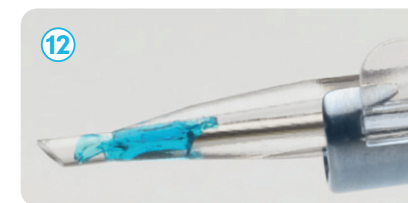
Отпустите задний гаптический элемент. С помощью пинцета без зубчиков продвиньте ИОП за линию разметки, чтобы убедиться, что ИОП удерживается в сложенном положении, надавите на зону соединения гаптики с оптикой. После того, как ИОП прошла за отметку, убедитесь, что ИОП и гаптические элементы остаются на месте после удаления пинцета до момента начала имплантации



Перед установкой заряженный картридж в инжектор, убедитесь, что плунжер полностью отведен назад.
1 - Вставьте картридж в пазы инжектора так, чтобы диаграмма ИОП была направлена вверх, а скос наконечника - вниз.
2 - Сильно надавите на заднюю часть картриджа и продвигайте его вперед до тех пор, пока он надежно не встанет на место.



Возьмитесь одной рукой за корпус инжектора, а другой рукой продвигайте плунжер вперед. Визуально убедитесь, что наконечник плунжера правильно входит в контакт с ИОП, и продолжайте продвигать плунжер вперед до тех пор, пока он не опустится до упора (не поворачивайте ручку, чтобы зацепить резьбу). Теперь ИОП находится в положении готовом для имплантации.



Чтобы имплантировать ИОП, вставьте наконечник картриджа в разрез так, чтобы схема ИОП была направлена вверх, а скос наконечника - вниз. Медленно поверните ручку плунжера по часовой стрелке, чтобы продвинуть плунжер вперед. Убедитесь, что кончик плунжера достиг ИОП, гаптики остаются сложенными, и плунжер остается позади ИОП на протяжении всего процесса имплантации, пока ИОП полностью не расправится в глазу

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению для получения полного перечня показаний, противопоказаний, предупреждений, мер предосторожности и информации об использовании

Система инъекторная Bausch+Lomb Blis в составе рукоятка инъекторная BLIS-R1 Принадлежности Картридж BLIS-X1; Картридж BLIS-XON®P3H 2017/6619 от 21.05.2025. Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: BLIS. Линза интраокулярная enVista™, модель MX60E оптическая сила от 0,0 D до +34,0 D: от 0,0 D до +9,0 D с шагом 1,0 D, от +10,0 D до +30,0 D с шагом 0,5 D и от +31,0 D до +34,0 D с шагом 1,0 D в составе: 1. Флакон с интраокулярной линзой в пакете для транспортировки - 1 шт. 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Имплантационная регистрационная карта пациента - 1 шт. 4. Стикеры для прослеживания - 8 шт. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/12616 от 10.04.2025. Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: ENVISTA. Линза интраокулярная для задней камеры глаза псевдофакичная enVista® toric, модель MX60ET, в вари антах исполнения: сферический эквивалент от +6,0 D до +30,0 D с шагом 0,5 D; цилиндрическая сила +1,25 D, +1,50 D, +2,00 D, +2,50 D, +3,00 D, +3,50 D, +4,25 D, +5,00 D, +5,75 D. В составе 1. Флакон с интраокулярной линзой в пакете для транспортировки - 1 шт., 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Имплантационная регистрационная карта пациента - 1 шт. 4. Стикеры для прослеживания - 8 шт. Регистрационное удостоверение № P3H 2016/4694 от 13.12.2024. Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевые слова: ENVISTA TORIC.

ООО «Бауш Хелс»
Россия, 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1, помещ. 1Н
Тел./факс: +7 495 510 28 79
<https://bausch.ru/>