

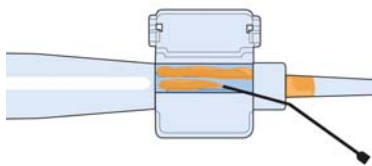
ВОСЕМЬ ШАГОВ К ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ RAYNER C-FLEX™ ИЛИ SUPERFLEX™

Шаг 1



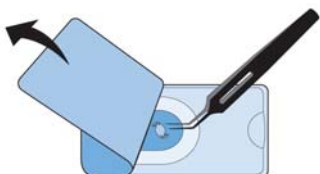
Асептически перенесите содержимое упаковки на стерильную поверхность. Достаньте одноразовый инжектор из упаковки и освободите плунжер, аккуратно вращая против часовой стрелки. Полностью отведите плунжер. Убедитесь в том, что игла не высывается в загрузочный цилиндр.

Шаг 2



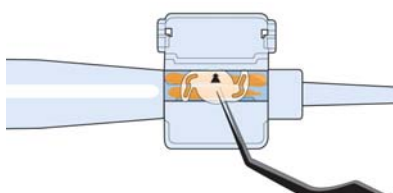
Нанесите подходящий вязкоэластик в достаточном количестве внутрь выпускного отверстия (форсунка) инжектора и в оба желобка (углубление) загрузочного цилиндра. (Используйте только качественный вязкоэластик)

Шаг 3



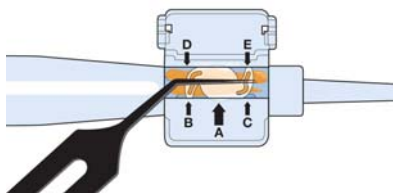
Осторожно отогните фольговую крышку с раковины для линзы. Аккуратно выньте линзу используя пинцет (параллельные кончики без зазубрин), например, Келман-Макферсон (Kelman-McPherson).

Шаг 4



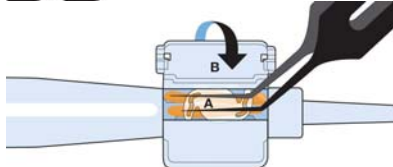
Поместите линзу в загрузочный цилиндр в положение, обратное "S" (см.рис). Убедитесь в том, что дальний край оптики надежно спрятан под краем (выступом) загрузочного цилиндра, как показано на рисунке.

Шаг 5



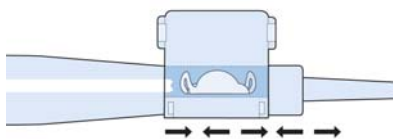
Закрытым пинцетом, надежно поместите другой край оптики под выступ загрузочного цилиндра, как показано на рисунке (А). Убедитесь в том, что гаптика находится полностью внутри загрузочного цилиндра (В, С, D, и Е).

Шаг 6



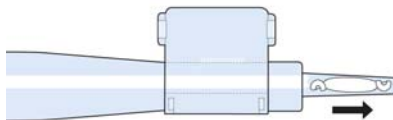
Придерживая линзу в установленном положении, открытым пинцетом аккуратно начинайте закрывать крылышки инжектора. Убедитесь в том, что части оптики или гаптики не мешают зафиксировать крылышки вместе.

Шаг 7



Визуально убедитесь в том, что линза симметрично сложена внутри загрузочного цилиндра. Плавными (не рывками) **возвратно-поступательными** движениями плунжера слегка подтолкните линзу в форсунку (выпускное отверстие инжектора). Ожидайте начальное легкое, но не сильное сопротивление, появление которого может означать захват линзы.
Не позволяйте игле плунжера заходить за линзу.

Шаг 8



Продолжайте плавными **возвратно-поступательными** движениями плунжера продвигать линзу внутрь форсунки *избегая, захождения иглы плунжера за линзу.* Визуально убедитесь в том, что линза остается симметрично сложенной внутри форсунки. Продолжайте плавными **возвратно-поступательными** движениями плунжера продвигать линзу до тех пор, пока она не будет имплантирована.

Подсказки, которые помогут успешно провести имплантацию

1. Убедитесь перед установкой, что игла инжектора полностью втянута и что части иглы не высываются в загрузочный цилиндр.
2. Убедитесь в том, что часть линзы не выступает из «борозды» (углубления) загрузочного цилиндра.
3. Когда закрываете и защелкиваете крылышки инжектора, любое сопротивление может означать захват линзы.
4. Убедитесь в том, что игла плунжера никогда не опережает оптику или гаптику.
5. Имплантируйте линзу несколькими плавными (не резкими) **возвратно-поступательными** движениями, а не одним резким толчком. Слишком большое сопротивление продвижению линзы, может означать захват линзы.
6. Перед введением линзы, всегда убедитесь в том, что она находится в правильном положении внутри форсунки.