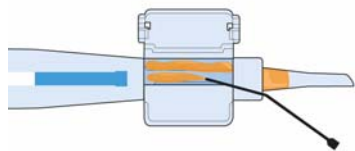


**ВОСЕМЬ ШАГОВ К ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ
ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ RAYNER C-FLEX™ ИЛИ SUPERFLEX™
(Инжектор с мягким голубым наконечником плунжера)**



Шаг 1

Асептически перенесите содержимое упаковки на стерильную поверхность. Достаньте одноразовый инжектор из упаковки и полностью освободите плунжер. Убедитесь в том, что голубая мягкая игла не высовывается в загрузочный цилиндр.



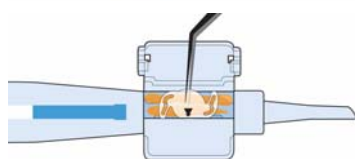
Шаг 2

Полностью откройте загрузочный цилиндр (до образования угла в 90°) и нанесите подходящий вискоэластик в достаточном количестве внутрь выпускного отверстия (форсунка) инжектора и в оба желобка (углубление) загрузочного цилиндра. (Используйте только качественный вискоэластик. Использование раствора BSS в качестве смазки недопустимо)



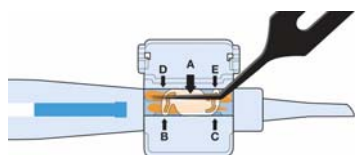
Шаг 3

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



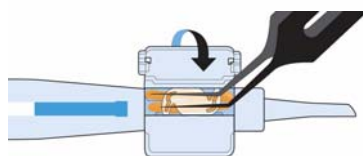
Шаг 4

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



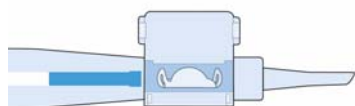
Шаг 5

Держите загрузочный цилиндр открытым. Нажмите на линзу закрытым пинцетом. Убедитесь в том, что дальний край оптики помещен под выступ загрузочного цилиндра, как показано на рисунке (A). Убедитесь в том, что гаптика находится полностью внутри загрузочного цилиндра (B, C, D, и E).



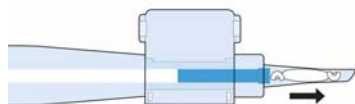
Шаг 6

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



Шаг 7

Визуально убедитесь в том, что линза симметрично сложена внутри загрузочного цилиндра. Плавным (не рывком) движением плунжера слегка подтолкните линзу в форсунку (выпускное отверстие инжектора). Ожидайте начальное легкое, но не сильное сопротивление, появление которого может означать захват линзы.



Шаг 8

Убедитесь в том, что линза остается симметрично сложена внутри форсунки (выпускного отверстия). При выходе линзы из форсунки перестаньте нажимать на плунжер. Плунжер нажимается только один раз. **Инжектор предназначен только для однократного применения.**

Подсказки, которые помогут успешно провести имплантацию

1. Инжектор предназначен только для однократного применения, **никогда** не пытайтесь использовать его еще раз.
2. Не нажимайте на плунжер до загрузки линзы.
3. Всегда добавляйте вискоэластик в загрузочный цилиндр и полностью закрывайте его.
4. Убедитесь перед установкой, что игла инжектора полностью втянута.
5. Убедитесь в том, что часть линзы не выступает из «борозды» (углубления) загрузочного цилиндра, перед тем как закрыть его.
6. Когда закрываете и защелкиваете крылышки инжектора, любое сопротивление может означать захват линзы.
7. Слишком большое сопротивление продвижению линзы, при нажатии на плунжер, может означать захват линзы.
8. Перед введением линзы, всегда убедитесь в том, что она находится в правильном положении внутри форсунки.
9. После выхода линзы из инжектора не втягивайте назад плунжер шприца.