

iSert® PC-60R

СФЕРИЧЕСКАЯ ИОЛ

Предустановленная | Гидрофобная Акриловая
Моноблочная с гаптиками из ПММА

Общие принципы применения устройства

не заменяют "Инструкцию по Применению"

Предварительная процедура и подготовка инжектора (Шаги 1–6)

Шаг 1



Извлеките инжектор из стерильной упаковки.

Шаг 2



Введите вязкоэластик в инжектор через инфузионный порт и заполните область до обозначенной на контейнере линии (минимум 0,2мл). Игла должна быть расположена перпендикулярно корпусу инжектора. Убедитесь, что вся линза покрыта вязкоэластиком.

Шаг 3



Извлеките инжектор из контейнера.

Шаг 4



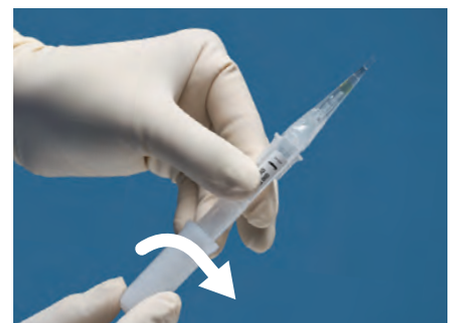
Плавно передвиньте ползунок вперед до упора. Проверьте положение переднего края гаптики. Убедитесь, что передний край гаптики вытянут вперед.

Шаг 5



Нажмите на винт до контакта с корпусом.

Шаг 6



Плавно поверните винт по часовой стрелке, внимательно следите за тем, чтобы наконечник поршня продвигал край оптики по центру и не проскальзывал поверх оптики или под ней.

Если все в порядке, сразу переходите к ИМПЛАНТАЦИИ (шаги 7-10).

iSert® PC-60R

СФЕРИЧЕСКАЯ ИОЛ

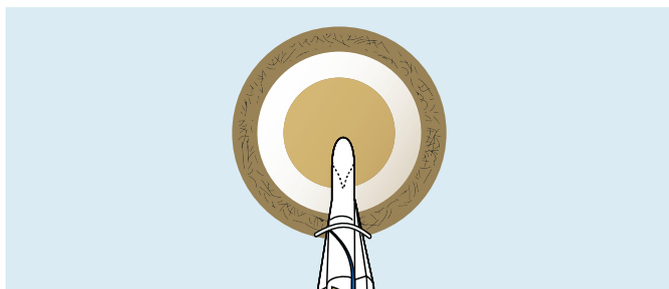
Предустановленная | Гидрофобная Акриловая
Моноблочная с гаптиками из ПММА

Общие принципы применения устройства

не заменяют "Инструкцию по Применению"

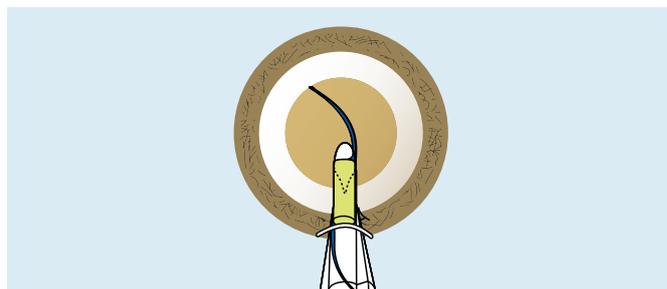
Имплантация (Шаги 7-10)

Шаг 7



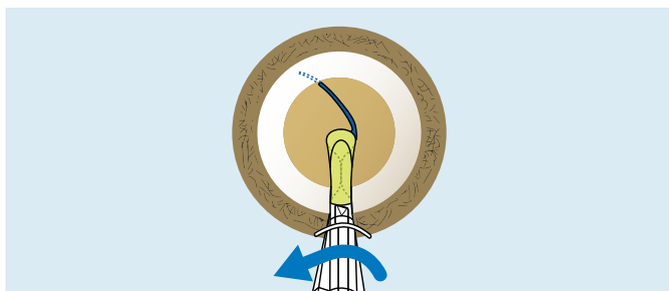
Осторожно вставьте кончик инжектора в глаз через разрез, удерживая прорезь наконечника в положении вниз для правильной ориентации ИОЛ.

Шаг 8



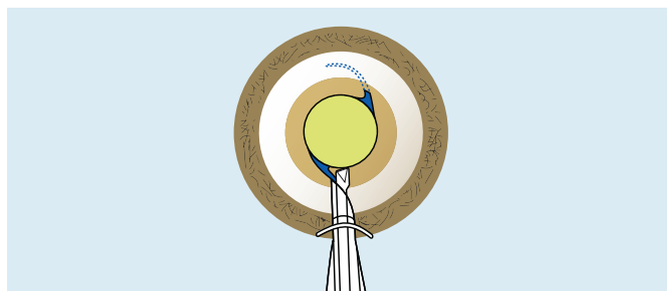
Плавно поворачивайте винт инжектора, пока передний край гаптики не выйдет из наконечника инжектора (слева).

Шаг 9



После того, как передний край гаптики зайдет за капсулорексис, поверните корпус инжектора против часовой стрелки, чтобы убедиться, что ИОЛ выходит свернутой стороной вниз.

Шаг 10



Убедитесь, что задний край гаптики полностью вышел из отверстия, затем извлеките инжектор из разреза. Откорректируйте положение линзы при помощи крючка или другого инструмента.

РУ №ФСЗ 2012/11461 от 20.10.2020. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в результате продолжающейся технической разработки. Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным представителем по вопросам индивидуальной доступности. Содержащаяся информация предназначена для медицинских работников. Полный перечень показаний и противопоказаний приведен в инструкции по применению. HOYA и iSert являются товарными знаками корпорации HOYA Corporation и/или ее филиалов. ©2020 HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. Все права защищены.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. | 455A Jalan Ahmad Ibrahim | Singapore 639939 | hoyasurgicaloptics.com

Singularly Focused. Globally Powered.™



0123

2020-11-09_HSOE_PY-60AD_PC-60AD_PY-60R_PC-60R_AG_RUS

HOYA
SURGICAL OPTICS



Эксперт в поставке материалов для офтальмологии. Проверен временем.
Дистрибьютор ООО "Серджикс": 129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д. 18, стр. 1
info@surgix.ru | www.surgix.ru | +7 (495) 543 74 73

Surgix
ophthalmic surgical products