

Система с предустановленной ИОЛ Рекомендуемый разрез 2,5 мм



iSert® система для имплантации с предустановленной ИОЛ

Для надежной и эффективной малоинвазивной хирургии

Простота в использовании

- Система iSert® обеспечивает надежную и контролируемую имплантацию ИОЛ.
- Одноразовая и полностью закрытая система обеспечивает максимальную стерильность и исключает контакт с ИОЛ.

Разрез 2,5 мм

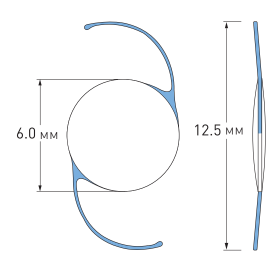
• Система iSert® позволяет проводить безопасную и надежную малоинвазивную хирургию через микроразрез 2,5 мм без применения так называемой «wound-assisted» техники и гарантирует быстрое заживление глаза.





iSert PC-60R Гидрофобная ИОЛ

Система с предустановленной ИОЛ Рекомендуемый разрез 2,5 мм



Модель	PC-60R
Особенности	УФ фильтр
Материал оптики	Гидрофобный акрил
Форма оптики	Сферическая
Обработка	Точение / Полирование
Материал гаптики	ПММА
Форма гаптики	Модифицированная С-образная, угол наклона гаптики -5°
Размеры (Отика/Общий)	6,0 мм / 12,5 мм
Диоптрийный ряд	+6,0 Д +30,0 Д (шаг 0,5 Д)
Расчетная А-константа	118,4*
Константы для ЮL Master⁺⁺	Haigis a0 = -0,542 a1 = 0,161 a2 = 0,204 Hoffer Q pACD = 5,30 Holladay 1 sf = 1,52 SRK/T A = 118,5 SRK II A = 118,8
Инжектор	iSert® (одноразовый)
Разрез	Не более 2,5 мм

^{*}Приведенное значение несет исключительно рекомендательный характер и используется для расчета диоптрийной силы ИОЛ. Рекомендуется рассчитывать А-константы исходя из личного опыта и особенностей измерительного оборудования.







Шаг B







Шаг А

Введите вискоэластик через инфузионный порт, удерживая канюлю перпендикулярно корпусу. Заполните область, обозначенную пунктирной линией, вискоэластиком и убедитесь, что вся линза им покрыта.

Шаг Б

Достаньте инжектор из контейнера.

ШагЕ

Медленно передвигайте ползунок до упора, удерживая контейнер большим пальцем. Не перемещайте ползунок назад. Убедитесь, что ведущая гаптика расположена впереди.

Шаг Г

Нажмите на винт до контакта с корпусом.
Вставьте наконечник в разрез срезом вниз.
Медленно поворачивая винт, введите линзу в капсульный мешок. При этом сам инжектор необходимо поворачивать против часовой стрелки.

Названия и логотипы HOYA Surgical Optics являются зарегистрированными торговыми марками компании HOYA Surgical Optics, Inc. ©2018 HOYA Surgical Optics, Inc. Все права защищены.

000 "Серджикс" 129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д.16, стр.1 e-mail:infoldsurgix.ru сайт: www.surgix.ru





Singularly Focused. Globally Powered.™



личного опыта и особенностеи измерительного обору **http://www.augenklinik.uni-wuerzburg.de/ulib/c1.htm