

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗОЙ «АКВАМАРИН»

1 Перед применением внимательно изучите маркировку: проверьте информацию на упаковке и этикетках, модель линзы, величину диоптрии и дату срока годности. Проверьте упаковку, удостоверьтесь, что она не повреждена и имеет правильную форму.



2 После открытия внешней полиэтиленовой оболочки и картонной упаковки сверьте информацию о линзе (модель, величину диоптрии и серийный номер) на блистере и флаконе с информацией на этикетке внешней упаковки.



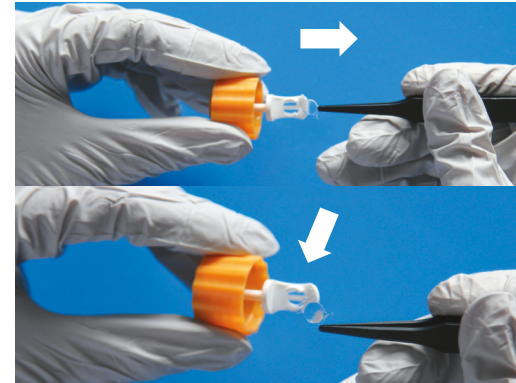
3 Откройте блистер и в стерильных условиях достаньте из него флакон.



4 Аккуратно откройте флакон.



5 Осторожно возьмите линзу пинцетом за гаптическую часть и достаньте ее из держателя. Извлекать линзу из держателя следует в вертикальном или горизонтальном направлении, как это указано стрелкой на иллюстрации. Вынимая линзу из держателя, не касайтесь оптической поверхности ИОЛ пинцетом до момента сгибания линзы.



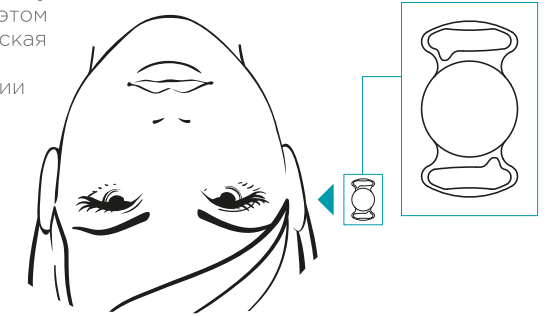
6 Промойте ИОЛ при помощи стерильного сбалансированного ирригационного раствора до имплантации. Весь рабочий инструментарий должен быть тщательно очищен, чтобы исключить появление следов на линзе в процессе складывания.



7 Перед имплантацией осмотрите линзу под увеличением. В случае подозрения на дефект или деформацию, такую линзу следует вернуть изготовителю вместе с упаковкой.

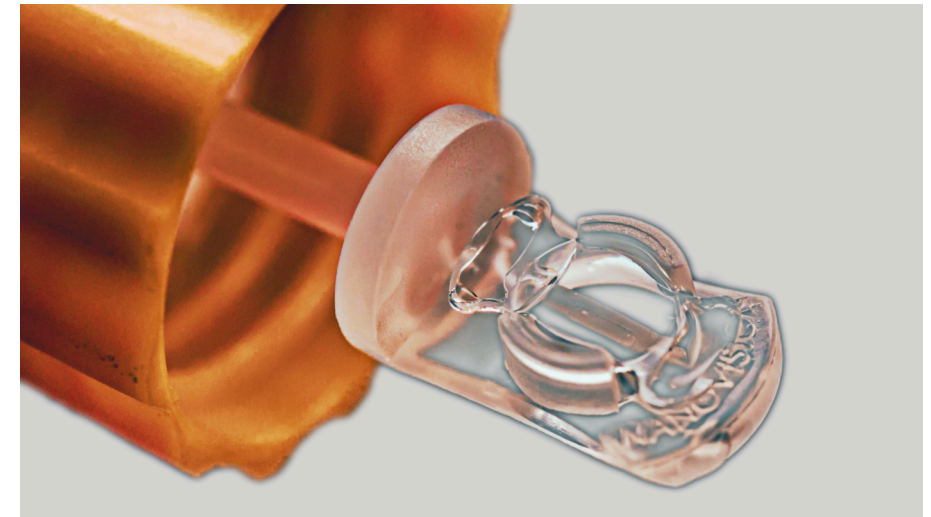
Во время манипуляций не следует допускать контакта линзы с другими материалами, поверхностями (салфетки, марли, перчатки, пленки, стол с инструментами и пр.). Следует избегать длительного нахождения линзы на открытом воздухе.

8 Данная линза имеет симметричную конфигурацию гаптики. При этом задняя асферическая оптическая поверхность линзы с задним острым углом, при нахождении в капсульном мешке, должна прилегать к задней капсуле хрусталика. Для этого при имплантации следует ориентироваться по меткам на гаптических элементах: метка на гаптке, обращенной во время имплантации ИОЛ к носу пациента – должна находиться слева, и на гаптке, обращенной ко лбу пациента – справа.



! После складывания линзы необходимо ее имплантировать в течение 3-х минут.

Техника имплантации может быть различной, поэтому хирургу рекомендуется использовать изученный метод, который является, по его мнению, наиболее подходящим.



ООО «НанОптика»
117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корпус 1, эт. 18
+7(495) 107-99-71
info@nanoptika.ru

www.nanoptika.ru


НАНООПТИКА
NANOVISION GROUP