



Volk Optical Inc
 7893 Enterprise Drive
 Mentor, OH 44060 USA (США)
 Тел.: 440-942-6161
 Факс: 440-942-2257
 Электронная почта:
 volk@volk.com

Представитель в ЕС:
 Keeler Limited
 Clewer Hill Road
 Windsor
 Berkshire SL4 4AA U.K.
 (Великобритания)
 +44 (0) 1753 857177



Линзы для гониоскопии (гониолинзы) компании Volk Optical

РУССКИЙ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Линзы для гониоскопии компании Volk Optical предназначены для использования в качестве диагностических контактных линз при обследовании глаза (включая переднюю камеру глаза, trabекулярную сеть, центральную и периферическую зоны сетчатки), а также при лечении внутриглазных патологий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие	Увеличение	Количество зеркал	Коэффициент увеличения лазерного пятна	Доступные контактные опции	Антитрахающее лазерное покрытие
G-1 Trabeculum	1,50	1	0,67	Стандартная контактная жидкость	BBAR (широкополосное)
G-1 Trabeculum NF	1,50	1	0,67	NF — без ободка (без раствора)	BBAR (широкополосное)
G-2 Trabeculum	1,50	2	0,67	Стандартная контактная жидкость	BBAR (широкополосное)
G-2 Trabeculum NF	1,50	2	0,67	NF — без ободка (без раствора)	BBAR (широкополосное)
G-3 Goniofundus	1,06	3	0,94	Стандартная контактная жидкость	BBAR (широкополосное)
G-3 Goniofundus Mini NF	1,00	3	1,00	NF — без ободка (без раствора)	BBAR (широкополосное)
G-3 Goniofundus NF	1,03	3	0,97	NF — без ободка (без раствора)	BBAR (широкополосное)
G-4 Goniolaser	1,00	4	1,00	Стандартная контактная жидкость	BBAR (широкополосное)
G-4 Gonio NF (с кольцом или ручкой)	1,00	4	1,00	NF — без ободка (без раствора)	Без покрытия
G-4 High Mag Goniolaser	1,50	4	0,67	Стандартная контактная жидкость	BBAR (широкополосное)
G-4 High Mag Gonio NF (с кольцом или ручкой)	1,50	4	0,67	NF — без ободка (без раствора)	Без покрытия
G-6 Gonio NF (с кольцом или ручкой)	1,00	6	1,00	NF — без ободка (без раствора)	Без покрытия
Classic 3-Mirror Goniofundus ANF+	1,06	3	0,94	ANF+ — Усовершенствованная конструкция без жидкости (без раствора)	С покрытием (BBAR) или без покрытия
Classic 3-Mirror Goniofundus	1,03	3	0,97	NF — без ободка (без раствора)	С покрытием (BBAR) или без покрытия
4-Mirror Mini ANF+	1,00	4	1,00	ANF+ — Усовершенствованная конструкция без жидкости (без раствора)	BBAR (широкополосное)
SLT	1,00	1	1,00	Стандартная контактная жидкость	Без покрытия

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Предназначены для использования квалифицированными дипломированными врачами по методу, подходящему для прочих контактных линз для гониоскопии.
- Для получения необходимого изображения изделие можно использовать в сочетании с биомикроскопом.
- При лазерном методе лечения требуется использование линз, которые требуют применения контактной жидкости. Для определения доступных гониолинз такого формата см. таблицу «Технические характеристики».
- Контактные гониолинзы со стандартным раствором требуют применения метилцеллюлозы или похожего контактного раствора на вогнутой контактирующей поверхности.
- Контактные линзы без ободка (NF) и с усовершенствованной конструкцией без жидкости (ANF+) требуют применения естественного слезного раствора на вогнутой контактирующей поверхности.
- При расчете размера лазерного пятна в зоне сетчатки или переднего отрезка глаза необходимо умножить размер лазерного пятна на соответствующий коэффициент увеличения лазера. Соответствующий коэффициент увеличения лазера используемой линзы см. в таблице «Технические характеристики».
- Проверить контактную поверхность (поверхности) перед использованием и после обработки, и убедиться, что на них отсутствуют дефекты (например, сколы, царапины и т. п.).

⚠ ВНИМАНИЕ

- ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИНЗУ, ЕСЛИ КОНТАКТИРУЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИМЕЮТ КАКИЕ-ЛИБО ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ.
- ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИНЗУ, ЕСЛИ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПО КАКОЙ-ЛИБО ПРИЧИНЕ НЕЧЕТКОЕ ИЛИ РАЗМЫТО.
- ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИНЗУ БЕЗ НАЛИЧИЯ ДОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА КОНТАКТНОЙ ЖИДКОСТИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА МЕЖДУ РОГОВИЦЕЙ И ПОВЕРХНОСТЬЮ КОНТАКТНОЙ ЛИНЗЫ.
- СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ЧРЕЗМЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НА РОГОВИЦУ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ НАРУШИТЬ ДИНАМИКУ ЖИДКОСТИ ИЛИ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ.

ОБРАБОТКА

⚠ ВНИМАНИЕ

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОРРОЗИОННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ (Т. Е. КИСЛОТЫ, ЩЕЛОЧИ И Т. Д.).
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ С НЕЙТРАЛЬНЫМ УРОВНЕМ РН.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

- Новые или использованные загрязненные линзы необходимо очистить.
- Не допускается засыхание на изделии слезной жидкости до очистки. При попадании слезной жидкости следует удалять.
- При очистке загрязненных инструментов следует соблюдать универсальные профилактические меры.
- Инструменты необходимо очищать как можно быстрее после использования, чтобы исключить засыхание каких-либо жидкостей на их поверхности.
- С изделиями всегда необходимо обращаться с соблюдением требований соответствующих методик для предотвращения занесения загрязняющих веществ на только что очищенные, продезинфицированные и/или проптерилизованные устройства.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОБРАБОТКИ

При выполнении обработки в соответствии с инструкцией, повторная обработка, дезинфекция и стерилизация практически не оказывают влияния на срок службы гониолинз компании Volk. Окончание срока эксплуатации обычно наступает вследствие износа или повреждения при использовании.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ

Следующие рекомендации по очистке, дезинфекции и стерилизации помогут избежать засыхания загрязняющих веществ на поверхности линз. По возможности опускайте линзы в воду или накройте влажной тканью.



Volk Optical Inc
7893 Enterprise Drive
Mentor, OH 44060 USA (США)
Тел.: 440-942-6161
Факс: 440-942-2257
Электронная почта:
volk@volk.com

Представитель в ЕС:
Keeler Limited
Clewer Hill Road
Windsor
Berkshire SL4 4AA U.K.
(Великобритания)
+44 (0) 1753 857177



ОЧИСТКА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ОЧИСТКА

Выберите желаемый метод очистки.

Метод А	Очистка с помощью мягкодействующего средства для очистки и чистой мягкой хлопчатобумажной ткани или тампона. Очистку поверхности линзы следует проводить в направлении по часовой стрелке, чтобы предупредить ослабление стопорного кольца в корпусе. Запрещается использовать средства для очистки, содержащие смягчающие вещества (увлажнители).
Метод В	Очистка стеклянного компонента при помощи средства для очистки Volk Precision Optical Lens Cleaner (POLC) или Volk LensPen®. Очистку поверхности линзы следует проводить в направлении по часовой стрелке, чтобы предупредить ослабление стопорного кольца в корпусе. ОСТОРОЖНО Запрещается использовать средства для очистки Volk POLC или Volk LensPen® на поверхностях, контактирующих с глазом.
Метод С	<ol style="list-style-type: none"> Приготовить ферментное мыло (например, Enzol) — 57 г на 4,5 литра теплой (~30–43° С) водопроводной воды. Выдержать каждое изделие в данном растворе в течение 20 минут. После этого почистить щеткой с мягкой щетиной рифленую поверхность кольца и вытереть элементы линз мягкой тканью, пока не исчезнут все следы чистящего средства и загрязнений. Очистку поверхности линзы следует проводить в направлении по часовой стрелке. Особое внимание следует уделить всем зазорам и другим труднодоступным местам. Примечание. Запрещается очищать щеткой оптическую часть линз во избежание их повреждения; для очистки линз используйте мягкую ткань. Тщательно ополоснуть в ванночке с водой комнатной температуры (не под струей проточной воды), пока не смываются все следы средства для очистки. Переложить изделие(-я) в свежеприготовленный ферментный раствор (в соответствии с пунктом 1) и обработать ультразвуком в течение 20 минут. После обработки ультразвуком тщательно ополоснуть изделие(-я) в ванночке с водой комнатной температуры (не под струей проточной воды), пока не смываются все следы средства для очистки. Проверить все изделия на отсутствие остатков инородных веществ. Если таковые обнаружены — повторить процедуру очистки с вновь приготовленными растворами.

ОСТОРОЖНО

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЛИНЗ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОЧИСТЬ КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЛИНЗ CLASSIC 3 MIRROR, MINI 4 MIRROR И SLT СПИРТОМ, ПЕРОКСИДОМ ИЛИ АЦЕТОНОМ. ЭТИ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛИНЗ СЕРИИ G.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Придерживайтесь вышеуказанных инструкций по очистке **методом А** или **методом С**.
- Выберите один из типов растворов в следующей таблице:

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ	МИН. ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ	МАКС. ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ
Глутаральдегид	2%-й водный раствор	25 минут	Не имеется
Раствор CIDELEX® OPA	См. инструкции производителя	12 минут	Не имеется
Revital-Ox™ Resert® XL HLD	> 1,5%-й водный раствор	8 минут	16 минут

- Полностью погрузите изделие, затем полностью погрузите изделие в раствор выбранного дезинфицирующего средства на минимальное время погружения, указанное выше (при температуре не ниже 20° С). Убедитесь в заполнении всех просветов и труднодоступных мест и удалите воздушные карманы.
- Тщательно ополосните в ванночке при комнатной температуре (не ниже 20° С). Полностью погруженное изделие следует промывать не менее одной минуты. Вручную промойте все полости и другие труднодоступные места водой. Встряхните прибор под водой, поднимите над водой, затем вновь погрузите. Дважды повторите промывку, каждый раз меняя воду.
- Высушите при помощи мягкой хлопчатобумажной ткани без ворса.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- Следуйте инструкциям по очистке **методом С**.
- Линзы Classic 3-Mirgot, 4-Mirgot Mini и SLT стерилизуют при помощи этиленоксида (ETO). Простерилизуйте, используя 2-часовой цикл при температуре 54,44° С (130° F) и концентрации 600 мг/l, но не превышая температуру 65,56° С (150° F).
- Запрещается стерилизовать линзы в стандартных (черных дерматиновых) чехлах для линз, так как они не предназначены для использования в стерилизационных системах.

ОСТОРОЖНО

- ГОНИОЛИНЗЫ СЕРИИ G НЕ РЕКОМЕНДУЮТСЯ СТЕРИЛИЗОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ЭТИЛЕНОКСИДА В СВЯЗИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЗЕРКАЛА.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ АВТОКЛАВИРОВАТЬ ИЛИ КИЛЯТИТЬ ГОНИОЛИНЗЫ КОМПАНИИ VOLK.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ГОНИОЛИНЗЫ КОМПАНИИ VOLK ГАЗОВО-ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ.

ХРАНЕНИЕ

Стерильный инструмент хранить в местах, обеспечивающих сохранение стерильности.

Номер телефона для бесплатных звонков: 800-345-8655 (США) Телефон: 440-942-6161 Факс: 440-942-2257 Адрес электронной почты: volk@volk.com