

СРЕДСТВА УХОДА за контактными линзами

КАТАЛОГ

2020



FUTURISSILMO!

SILMO

Paris

THE OPTICAL FAIR

WWW.SILMOPARIS.COM

В ежегодном справочнике «**Средства ухода за контактными линзами. Каталог 2020**» представлены основные сведения об имеющихся в настоящее время на российском оптическом рынке средствах ухода за контактными линзами: назначение, химический состав, упаковка, рекомендации по применению. В новом издании, как обычно, учтены произошедшие за последний год изменения – исключены снятые с производства средства и включены появившиеся недавно новинки.

Для удобства пользования в начале Каталога приведен алфавитный список представленных в нем средств ухода за контактными линзами (по типам средств).

Каталог средств ухода за контактными линзами состоит из следующих разделов:

РАЗДЕЛ	стр.
• Алфавитный список средств ухода (по типам)	2
• Многофункциональные растворы	6
• Пероксидные системы.....	22
• Растворы для хранения и очистки	24
• Ферментные таблетки.....	26
• Средства ухода за жесткими линзами	27
• Увлажняющие/смазывающие капли.....	29
• Вспомогательные офтальмологические средства.....	38
• Дополнительные средства	39

Средства ухода в каждом разделе размещены согласно алфавитному списку названий компаний-производителей.

Дезинфицирующие агенты, входящие в состав средств ухода за контактными линзами, как правило, выделены в таблицах жирным шрифтом.

В справочнике для краткости изложения составов препаратов используются следующие общепринятые сокращения: КЛ (контактные линзы), МКЛ (мягкие контактные линзы), СГ (силикон-гидрогелевые), ЖГП (жесткие газопроницаемые), ПАВ (поверхностно активное вещество), ЭДТА (*EDTA*, этилендиаминтетрауксусная кислота), ГПМЦ (*HPMC*, гидроксипропилметилцеллюлоза).

Вся информация о представленных средствах ухода основывается на данных, полученных от производителей/дистрибьюторов средств ухода или содержащихся в их информационных материалах.

Перед использованием приведенных в Каталоге средств ознакомьтесь с инструкцией Производителя. В случае несовпадения приведенных в Каталоге сведений о средстве ухода с данными, представленными Производителем этого средства, правильной следует считать информацию Производителя.

Средства ухода за контактными линзами. Каталог. 2020 /Приложение к журналу “Вестник оптометрии”/

Входит в подписной комплект на 2020 г.

По вопросам приобретения обращаться в Редакцию.

© “Вестник оптометрии”, 2020

АДРЕС РЕДАКЦИИ

107076, Москва,
ул.Электrozаводская, д. 29, стр. 1, оф. 110
Телефон/факс: (495) 644-73-90, 964-19-28
e-mail: optometry@mail.ru
www.optica4all.ru

Алфавитный список средств ухода за контактными линзами

Многофункциональные растворы

НАЗВАНИЕ*	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Adria	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	Oftyll monogreen	OMISAN /ИТАЛИЯ/
All in one light	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	OKVision Silver	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Avizor Aqua Soft	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Optimed	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
Avizor Unica Sensitive	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Optimed light	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
Avizor Unica Sensitive Unidose	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Optimed plus	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
Bio Twin	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/	Pro Active	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
Biotrue	BAUSCH + LOMB /США/	Queen's UniYal	SOLEKO /ИТАЛИЯ/
Comfort	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	ReNu MPS	BAUSCH + LOMB /США/
Complete Revitalens	JOHNSON & JOHNSON /США/	ReNu MultiPlus	BAUSCH + LOMB /США/
DenIQ	SOLEKO /ИТАЛИЯ/	Ultra Comfort	HORIEN /КИТАЙ/
DenIQ UNIHVAL	SOLEKO /ИТАЛИЯ/	Universale Plus Multiaction	SCHALCON /ИТАЛИЯ/
Hidro Health HA	DISOP /ИСПАНИЯ/	VizoTeque Giasol	MPG&E /ГЕРМАНИЯ/
Hidro Health SiH	DISOP /ИСПАНИЯ/	VizoTeque Pure Crystal	MPG&E /ГЕРМАНИЯ/
High Fresh Plus	ESOFORM /ИТАЛИЯ/	Акваоптик	SOLOPHARM /РОССИЯ/
High Fresh Plus с гиалуронатом натрия	ESOFORM /ИТАЛИЯ/	Линкодез	ЛИНКО /РОССИЯ, ЙОШКАР-ОЛА/
Hy-Care	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	Ликонтин НЕО Мульти	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
I Care	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/	Ликонтин-Универсал	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Maxima	МАХИМА ОПТИКС /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	Ликосол 2000	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Maxima Elite	МАХИМА ОПТИКС /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	ОПТИ-ФРИ PureMoist	ALCON /США/
Multison	HENSON /ЛАТВИЯ/	ОПТИ-ФРИ Реплениш	ALCON /США/
Neo Plus	NEO VISION /ЮЖНАЯ КОРЕЯ/	ОПТИ-ФРИ Экспресс	ALCON /США/
OKVision Gold	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	Офтальмикс Био	POLYTOUCH CHEMICAL /КОРЕЯ/

Пероксидные системы

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
AOSEPT Plus	ALCON /США/
AOSEPT Plus with HydraGlyde	ALCON /США/
EVER CLEAN	AVIZOR /ИСПАНИЯ/
One Step	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
Queen's Peroxide	SOLEKO /ИТАЛИЯ/
Piiliset One Step	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/

Растворы для хранения и очистки

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Optimed	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
Линкозим	ЛИНКО /РОССИЯ, ЙОШКАР-ОЛА/
Ликонтин-С	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Ликонтин-Ф	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Ликосол	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/

Ферментные таблетки

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Avizor Enzyme	AVIZOR /ИСПАНИЯ/

Впервые включенные в Каталог продукты выделены жирным шрифтом

Средства ухода за жесткими линзами

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Boston Advance	POLYMER TECHNOLOGY /США/	Delta	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
Bio Twin	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/	Ликонтин-Форте	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Boston Simplus	POLYMER TECHNOLOGY /США/	Пиилосэт Хард	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
Daily Cleaner	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	Пиилосэт Хард Плюс	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/

Увлажняющие/смазывающие капли

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Acuaiss	DISOP /ИСПАНИЯ/	Витагликан	КОЛИНЗ /РОССИЯ, МОСКВА/
Adria Relax	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	Гилан Комфорт	SOLOPHARM /РОССИЯ/
Avizor Comfort Drops	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Гилан Ультра Комфорт	SOLOPHARM /РОССИЯ/
Avizor Moisture Drops	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Корнеокомфорт	КОЛИНЗ /РОССИЯ, МОСКВА/
Avizor Moisture Drops Unidose	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	Ликонтин-Комфорт	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Comfort drops	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	Ликонтин-Комфорт NEO	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
Hidro Health DD	DISOP /ИСПАНИЯ/	Ликонтин-Комфорт Форте	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
High Fresh+	ESOFORM /ИТАЛИЯ/	Оксиал	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
Maxima Revital Drops	МАХИМА ОПТИКС /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	ОПТИ-ФРИ увлажняющие капли	ALCON /США/
Oftylla	OMISAN /ИТАЛИЯ/	Офтальмикс Comfort	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
OKVision Aqua	МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	Офтальмикс Био	POLYTOUCH CHEMICAL /КОРЕЯ/
OPTI-FREE PRO	ALCON /США/	Систейн Баланс	ALCON /США/
Optimed	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	Систейн Гель	ALCON /США/
Pro Active	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	Систейн Ультра	ALCON /США/
Queen's I-Fresh Yal	SOLEKO /ИТАЛИЯ/	Систейн Ультра монодозы	ALCON /США/
ReNu MultiPlus	BAUSCH + LOMB /США/	Систейн Ультра Плюс	ALCON /США/
VizoTeque giasol	MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	Систейн Ультра Плюс монодозы	ALCON /США/
VizoTeque pure crystal	MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	Стиллавит	ОФТАЛЬМ-РЕНЕССАНС /РОССИЯ/
Артелак Баланс	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	Хилозар-Комод	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/
Артелак Всплеск	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	Хило-Комод	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/
Артелак Всплеск Уно	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	Хиломакс-Комод	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/
Вид-Комод	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	Хилопарин-Комод	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/

Вспомогательные офтальмологические средства

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ
Видисик	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	Гель для симптоматического лечения сухого кератоконъюнктивита
Визмед гель/лайт/мульти	TRB CHEMEDICA /ГЕРМАНИЯ/	Гидрогель офтальмологический для снятия симптомов «сухости глаз»
ВитА-ПОС	URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	Средство смазывающее офтальмологическое
Корнерегель	BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	Гель для профилактики и как первая помощь при повреждении роговицы

Дополнительные средства

НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ
Acuaiss Влажные салфетки	DISOP /ИСПАНИЯ/	Для очищения век
Acuaiss Роликовое средство	DISOP /ИСПАНИЯ/	Для ухода за кожей вокруг глаз
Almost SPA	DAIN C&F CO. (BORYUNG PHARM.) /КОРЕЯ/	Паровая маска для глаз
Sanitelle спрей	БЕНТУС ЛАБОРАТОРИИ /РОССИЯ/	Спрей для дезинфекции рук при использовании контактных линз

Добро пожаловать в ОПТИК-КЛУБ

Официальный дистрибьютор
Alcon, Johnson&Johnson,
Bausch&Lomb, Maxima

Преимущества работы с ОПТИК-КЛУБОМ

*широкий спектр продукции
отлаженная логистика
дружелюбный опытный персонал
безупречный сервис*



123290, Москва,
2-я Магистральная улица,
д. 14г стр.1 БЦ «МЕЛА»

(495) 644-48-87
company@optic-club.ru

Контактные линзы и средства по уходу от ведущих мировых производителей

Alcon®

ОПТИ-ФРИ PureMoist 120/300 мл
ОПТИ-ФРИ Реплениш 90/300 мл
ОПТИ-ФРИ Экспресс 120/355 мл
АОСЕPT Plus 90/360 мл
АОСЕPT Plus with HydraGlyde 90/360 мл
ОПТИ-FREE PRO (капли) 10 мл
ОПТИ-ФРИ увлажняющие капли 15 мл

AIR OPTIX PLUS HYDRAGLYDE 3/6 линз
AIR OPTIX AQUA 3/6 линз
AIR OPTIX AQUA Multifocal 3 линзы
AIR OPTIX for Astigmatism 3 линзы
AIR OPTIX Night&Day AQUA 3 линзы
AIR OPTIX Colors 2 линзы
Dailies Total 1 30/90 линз
Dailies Total 1 Multifocal
Dailies Aqua Comfort Plus 30/90 линз
Dailies Aqua Comfort Toric 30 линз
FreshLook Colors / ColorBlends 2 линзы
FreshLook Dimensions 2/6 линз



ACUVUE

BRAND CONTACT LENSES

Johnson & Johnson

Acuvue 2 6 линз / Acuvue Advance 6 линз
Acuvue Oasys with HydraClear Plus 6/12/24 линз
Acuvue Oasys for Astigmatism 6 линз
1-Day Acuvue Moist 30/90/180 линз
1-Day Acuvue Moist for Astigmatism 30/90 линз
1-Day Acuvue Moist Multifocal 30 линз
1-Day Acuvue TruEye 30/90/180 линз
1-Day Acuvue Oasys with Hydraluxe 30 линз
1-Day Acuvue Oasys with Hydraluxe for
Astigmatism 30 линз



BAUSCH + LOMB



Ultra 3 линзы
Biotrue ONE Day 30 линз
PureVision 6 линз
PureVision 2 HD 6 линз
PureVision 2 HD for Astigmatism 3 линзы
PureVision Multi-Focal 6 линз
SofLens 59 6 линз
SofLens Daily Disposable 30/90 линз
SofLens Toric 6 линз
SofLens Natural Colors 2 линзы
Optima FW 4 линзы
Biotrue 120/300 мл
ReNu MPS 120/240/300 мл
ReNu MultiPlus 60/120/240/300 мл
ReNu MultiPlus (капли) 8 мл
Артелак Баланс (Уно)/Всплеск (Уно) 10 мл/0,5 мл №30 (капли)

MAXIMA™

Maxima 1-Day Premium 30 линз
Maxima Si Hy 3 линзы
Maxima Si Hy Plus 6 линз
Maxima 38 FW 4 линзы
Maxima 55 Comfort + 6 линз
Maxima 55 UV Aspheric 6 линз

Maxima 120/250/360 мл
Maxima Elite 100/360 мл
Maxima Revital Drops (капли) 10 мл



Также в нашем ассортименте:

Аксессуары для контактных линз и Диагностические тест-полоски

Sanitelle®

нормофтал®

Медстар
МОДИФИЦИРОВАННАЯ
ФОРМУЛА

OPTIMED®

Colens

Ваш КЛУБ рядом с Вами

**ОПТИК
КЛУБ**

Москва: тел./факс (495) 644-48-87, company@optic-club.ru
Санкт-Петербург: тел. (812) 213-35-31, spb@optic-club.ru
Воронеж: тел./факс (4732) 33-02-63/64, voronezh@optic-club.ru
Иркутск: тел. (3952) 77-01-55, irkutsk@optic-club.ru
Казань: тел./факс (843) 527-67-96, 560-40-64, kazan@optic-club.ru

Саратов: тел. (8452) 57-64-95, факс (8452) 57-64-96, saratov@optic-club.ru
Уфа: тел. (347) 246-17-51, факс (347) 284-54-36, ufa@optic-club.ru
Хабаровск: тел. (4212) 75-44-43, habarovsk@optic-club.ru
Ярославль: тел./факс (4852) 26-64-06/07, yaroslavl@optic-club.ru
Красноярск: тел. (391) 217-88-05, krasnoyarsk@optic-club.ru

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

ОПТИ-ФРИ PureMoist		ALCON /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, увлажнение, хранение всех типов МКЛ, включая СГ линзы. Удаляет белковые и липидные отложения.
	Состав	ПОЛИКВАД (поликватерниум-1) 0,001%, АЛДОКС (миристамидопропил диметиламин) 0,0006%, увлажняющая матрица HydraGlyde (ЕОВО-41: полиоксиптилен-полиоксипропилен), Тетроник 1304, хлорид натрия, цитрат натрия, борная кислота, сорбитол, аминотетрапропанол, динатрия эдетат
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	120 мл, 300 мл
	Примечание	Двойная дезинфекция. Технология HydraGlyde для длительного увлажнения силикон-гидрогелевых линз. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
ОПТИ-ФРИ Реплениш		ALCON /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, увлажнение, хранение всех типов МКЛ, включая СГ линзы. Удаляет белковые и липидные отложения.
	Состав	ПОЛИКВАД (поликватерниум-1) 0,001%, АЛДОКС (миристамидопропил диметиламин) 0,0005%, TEARGLYDE (увлажняющая система: С9ЕD3А 0,1% и TETRONIC 1304 0,1%), натрия цитрат, натрия хлорид, натрия борат, пропиленгликоль 1,0%
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	90 мл, 300 мл
	Примечание	Двойная дезинфекция. Технология TearGlyde для увлажнения силикон-гидрогелевых линз. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
ОПТИ-ФРИ Экспресс		ALCON /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, увлажнение, хранение всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые линзы. Удаляет белковые и липидные отложения.
	Состав	ПОЛИКВАД (поликватерниум-1) 0,001%, АЛДОКС (миристамидопропил диметиламин) 0,0005%, натрия цитрат, натрия хлорид, натрия борат, сорбитол, динатрия эдетат, аминотетрапропанол, ТЕТРОНИК 1304 (полоксамины)
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	120 мл, 355 мл
	Примечание	Двойная дезинфекция. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
Avizor Aqua Soft		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Полигексанид 0,0002%, полоксамер 0,25%, ЭДТА 0,1%, РVP 90 (поливинилпирролидон, повидон) 0,05%, боратный буфер
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	120 мл, 250 мл, 350 мл
	Примечание	No Rub. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.

НОВИНКА!



- **ДЕЗИНФЕКЦИЯ** сопоставима по качеству с пероксидной системой²⁻⁴
- **99,9%** уничтожения обеих форм *Acanthamoeba*²⁻⁴
- **>90%** удаления белковых отложений⁶

ACUVUE Oasys® + COMPLETE RevitaLens®* =





- Отличное сочетание для комфорта и чёткого зрения^{1,5}
- Доказательная совместимость с точки зрения физиологии глаза^{1,5}

* ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS + COMPLETE RevitaLens® Multi-Purpose Disinfecting Solution. 1. Данные в файлах компании JVC (5230) 2016 г. Клиническая и лабораторная оценка 3 материалов контактных линз с 4 растворами для контактных линз. 2. Николас М. и др. Сравнительная эффективность новых растворов для ухода за контактными линзами в отношении бактерий, грибов и *Acanthamoeba*. Британская ассоциация контактологов, 2011 г. 3. Колар С.С.Н. и др. Эффективность растворов по уходу за контактными линзами в отношении уничтожения *Acanthamoeba castellanii*, определённая путём тестирования *in vitro* и визуализации в реальном времени. Contact Lens & Anterior Eye. 2015. 4. Килвингтон С. и др. Разработка нового многофункционального раствора для контактных линз: сравнительный анализ микробиологических, биологических и клинических характеристик. J. Optom. 2010; 3(3): 134-142. 5. JJV data on file 2017. RevitaLens OcuTec® MPDS compatibility and clinical performance with ACUVUE® Brand CLs (2 week DW study with senofilcon A, etafilcon A & galyfilcon A, n=203 habitual soft CL wearers; 1-month DW study with senofilcon C toric CLs, N=130 habitual soft toric CL wearers; in-vitro laboratory evaluations with ACUVUE® Brand reusable CL materials). © 2019, ООО «Джонсон & Джонсон». Товар сертифицирован. Пер. уд. № ФСЗ 2010/07713 от 06.04.2018 г., № ФСЗ 2008/01309 от 28.02.2017 г., №ФСЗ 2011/10818 от 22.04.2019 г.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Avizor Unica Sensitive		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Полигексанид 0,0001%, полоксамер, ЭДТА, гиалуронат натрия, боратный буфер
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	60 мл, 350 мл
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
Avizor Unica Sensitive Unidose		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Полигексанид 0,0001%, полоксамер, ЭДТА, гиалуронат натрия, боратный буфер
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	10 мл x 15
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами. Вскрытый минифлакон используется однократно; после употребления его необходимо выбросить.
Biotrue		BAUSCH + LOMB /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,00013%, поликватерниум 0,0001%, ЭДТА, гиалуронат (натрия гиалуронат), сульфобетаин, полоксамин, борная кислота, борат натрия, хлорид натрия
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	120 мл, 300 мл (контейнер в комплекте)
	Примечание	Обеспечивает до 20 часов увлажнения линз за счет естественного полимера - гиалуроновой кислоты. Подходит для чувствительных глаз. Хранение линз в закрытом контейнере до 30 суток.
ReNu MPS		BAUSCH + LOMB /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Dymed (полиаминопропил бигуанид) 0,00005%, полоксамин 1%, борная кислота, борат натрия, хлорид натрия, ЭДТА
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	120 мл, 240 мл, 360 мл (контейнер в комплекте)
	Примечание	Подходит для чувствительных глаз. Хранение линз в закрытом контейнере до 30 суток.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

ReNu MultiPlus		BAUSCH + LOMB /США/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	Dymed (полиаминопропил бигуанид) 0,0001%, Гидранат (гидроксиалкилфосфонат), полоксамин 1%, ЭДТА, борная кислота, хлорид натрия, борат натрия
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	60 мл, 120 мл, 240 мл, 360 мл (контейнер в комплекте)
	Примечание	Хранение линз в закрытом контейнере до 30 суток.
All in One Light		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
	Назначение	Очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание, удаление белковых отложений всех типов мягких контактных линз, включая силикон-гидрогелевые линзы
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,0001%; блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида; динатриевая соль ЭДТА; безводный динатрий фосфат; натрия хлорид; дигидрат моносодийфосфата; вода очищенная
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	100 мл, 250 мл, 360 мл
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами. В комплекте антибактериальный контейнер для хранения линз с ионами серебра.
Hy-Care		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
	Назначение	Очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание, удаление белковых отложений всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые линзы
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,00013%; натрия гиалуронат 0,01%; блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида; динатриевая соль ЭДТА; безводный динатрий фосфат; натрия хлорид; дигидрат моносодийфосфата; вода очищенная
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	100 мл, 250 мл, 360 мл
	Примечание	В комплекте антибактериальный контейнер с ионами серебра. Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.
Hidro Health HA		DISOP /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание, удаление белковых отложений всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые линзы
	Состав	РНМВ 0,0001%, гиалуроновая кислота, цитрат натрия, хлорид натрия, полоксамер, ЭДТА (EDTA)
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	360 мл
	Примечание	В комплекте антибактериальный контейнер. Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Hidro Health SiH		DISOP /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Специальный раствор для СГ линз, эффективен против липидных отложений
	Состав	Полигексанид 0,0001%, гидроксипропилметилцеллюлоза, полоксамер, цитрат, ЭДТА 0.02%
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	360 мл
	Примечание	В комплекте антибактериальный контейнер. Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.
High Fresh Plus		ESOFORM /ИТАЛИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	РНМВ (полигексаметилен бигуанид) 0,0001%, ЭДТА 0,1%, ПАВ 1,001%
	Время дезинфицирования	Минимальное: 5-7 минут с трением пальцами, 2-3 часа без трения
	Упаковка	120 мл, 250 мл, 360 мл
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
High Fresh Plus с гиалуронатом натрия		ESOFORM /ИТАЛИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание
	Состав	РНМВ (полигексаметилен бигуанид) 0,0001%, ЭДТА 0,1%, гиалуронат натрия 0,01% и др.
	Время дезинфицирования	Минимальное: 5-7 минут с трением пальцами, 2-3 часа без трения
	Упаковка	120 мл, 250 мл, 360 мл
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами. Улучшает переносимость контактных линз. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.
Bio Twin		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, увлажнение всех типов МКЛ и ЖГП линз.
	Состав	Полигексанид 0,0001%, Twin-EdaXyl, гиалуронат натрия, дисодиум ЭДТА, изотонический буферный раствор
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	120 мл, 360 мл
	Примечание	Биосовместимый МФР разработан совместно со специалистами Финского общества аллергии и астмы.

Многофункциональный раствор

Hy-Care

с гиалуроновой кислотой
для естественного комфорта



Hy-Care демонстрирует меньшее
роговичное окрашивание
при сравнении с Biotrue®¹

Доступен во флаконах 360/250/100 мл



Содержит гиалуроновую кислоту —
природный увлажнитель, входящий
в состав слезы человека²;



Антибактериальный контейнер
с ионами серебра;



Мощная дезинфекция и одновременно
щадящая глаз формула³;



Повторяет pH слезы⁴.

1. Отчет о клиническом исследовании, S12-519b. Клиническое сравнение Biotrue и Hy-Care растворов, сентябрь 2013 г. Таблица 11, стр. 20. Hy-Care демонстрирует более низкие уровни роговичного окрашивания — 0,27 по шкале окрашивания по Н. Эфрону. 2. Гоа К.Л. и Бенфилд П. Исследование — Гиалуроновая кислота. Лекарства. 1994; 47(3):536-566. 3. Данные исследований CooperVision, 2011. 4. Абельсон М.Д., Уделл, И.Ю. и Уэстон Дж. Сравнения с pH нормальной человеческой слезы путем непосредственного измерения. Архив офтальмол. 1981, февраль; 99(2):301.

ООО «КуперВижн РУС» (ОГРН 1097746396945), расположенное по адресу:
Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, эт. 17, пом. I, ком. 1707а,
тел: +7 (495) 995-80-15 – официальные дистрибьютор CooperVision Manufacturing Limited.

Рег. уд. № ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018.
Информация для медицинских специалистов.
Hy-Care/05.20/1





CooperVision®
Живи ярко





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

I Care	FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
	<p>Назначение Дезинфицирование, очистка, удаление белковых отложений, споласкивание, хранение, увлажнение всех типов МКЛ, включая СГ</p> <p>Состав Бигуанид 0,0025 мг/мл, биодетергент, дисодиум ЭДТА 1,0 мг/мл, борат натрия, хлорид натрия</p> <p>Время дезинфицирования Минимальное 4 часа</p> <p>Упаковка 120 мл, 360 мл</p> <p>Примечание Биосовместимый многофункциональный раствор</p>
Multison	HENSON /ЛАТВИЯ/
	<p>Назначение Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание</p> <p>Состав РНМВ (полигексаметилен бигуанид) 0,00005%, сополимер полиоксипропилена и полиоксиэтилена, ЭДТА, тетраборат натрия, борная кислота, хлорид натрия</p> <p>Время дезинфицирования Минимальное 6 часов</p> <p>Упаковка 100 мл, 240 мл, 375 мл</p> <p>Примечание No Rub. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.</p>
Ultra Comfort	HORIEH /КИТАЙ/
	<p>Назначение Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание</p> <p>Состав РНМВ (полигексаметилен бигуанид) 0,0001%, полоксамер, ЭДТА 0,05%, борная кислота, натрий хлорид, борат натрия, НРМС</p> <p>Время дезинфицирования Минимальное: 5 мин. (с трением) или 6 часов (без трения)</p> <p>Упаковка 120 мл, 360 мл, 500 мл</p> <p>Примечание No Rub. Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.</p>
Complete Revitalens	JOHNSON & JOHNSON /США/
	<p>Назначение Дезинфицирование, очистка (в том числе от липидов и белков), споласкивание, увлажнение, хранение всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые линзы</p> <p>Состав Алексидин 0,00016%, поликватерниум-1 0,0003%, борная кислота, натрия борат декагидрат, Tetricon 904, ЭДТА, тринатрия цитрат дигидрат, натрия хлорид</p> <p>Время дезинфицирования Минимальное 6 часов</p> <p>Упаковка 60 мл, 240 мл, 360 мл</p> <p>Примечание Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.</p>





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Maxima		MAXIMA OPTICS /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	PHMB (полигексаметилен бигуанид) 0,0001%, Remorpro (неионный ПАВ), хлорид натрия, фосфат натрия, ЭДТА 0,1%	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	100 мл, 250 мл, 360 мл	
	Примечание	No Rub. Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора до 30 суток.	
Maxima Elite		MAXIMA OPTICS /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	PHMB (полигексаметилен бигуанид) 0,0001%, Remorpro (неионный ПАВ), хлорид натрия, фосфат натрия, ЭДТА 0,1%, Aqua Shield (увлажняющий агент)	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	100 мл, 360 мл	
	Примечание	No Rub. Увлажняющий агент обеспечивает длительный комфорт ношения МКЛ.	
VizoTeque Giasol		MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, увлажнение	
	Состав	Bio-Polydol 2 (полигексаметилен-бигуанид) 0,00015%, ПАВ, гиалуронат натрия, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), ЭДТА 0,01%, изотонический буфер	
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов	
	Упаковка	100 мл, 360 мл	
	Примечание	Содержащийся в растворе природный увлажнитель гиалуронат натрия снимает напряжение глаз.	
VizoTeque Pure Crystal		MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	Bio-Polydol 2 (полигексаметилен-бигуанид) 0,00015%, ПАВ, гиалуронат натрия, аллантиин, гипромеллоза (гидрокси-пропилметилцеллюлоза), ЭДТА 0,01%, изотонический буфер	
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов	
	Упаковка	75 мл, 360 мл	
	Примечание	Содержащийся в растворе природный увлажнитель аллантиин снимает напряжение глаз.	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Neo Plus		NEO VISION /ЮЖНАЯ КОРЕЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	PHMB (полигексаметилен бигуанид гидрохлорид), полоксамер 407, ЭДТА, хлорид натрия, борная кислота	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	130 мл, 250 мл, 360 мл	
	Примечание	Линзы могут храниться в плотно закрытых контейнерах с раствором Neo Plus до 30 дней.	
Oftyll monogreen		OMISAN /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	Hydrabiol, кокоамфокарбоксиглицинат (cocoamphocarboxyglycinate), амфотерный ПАВ, 0,0013%), ЭДТА (0,11%), буферный изотонический раствор pH 7,2	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	50 мл, 100 мл, 240 мл, 360 мл	
	Примечание	Биосовместимый раствор на основе травяных экстрактов линии Oftyll. Основным компонентом является поверхностно-активное вещество кокоамфокарбоксиглицинат, обладающее высокой антимикробной активностью при очень низких концентрациях.	
Офтальмикс Био		POLYTOUCH CHEMICAL /КОРЕЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	PHMB , полоксамин, ЭДТА, Этидронат 4 Натрия (Tetrasodium Etidronate), тетраборат натрия, ГПМЦ	
	Время дезинфицирования	Минимальное: 5 минут с механической очисткой, 4 часа без механической очистки (по гvb)	
	Упаковка	160 мл, 270 мл, 385 мл	
	Примечание	В комплекте контейнер	
Universale Plus Multiaction		SCHALCON /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,0001%, ЭДТА 0,1%, эпоксипропанполимер 1,0%, поликватерниум-2 0,006%, изотонический раствор pH 7,2	
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов	
	Упаковка	50 мл, 150 мл, 400 мл	
	Примечание	No Rub. Антимикробный контейнер для хранения линз с ионами серебра.	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

DenIQ		SOLEKO /ИТАЛИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, увлажнение и хранение всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые и цветные
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,0001%, ЭДТА 0,01%, гидроксипропилцеллюлоза, полисорбат 80, таурин
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	60 мл, 100 мл, 360 мл
	Примечание	Растворы для чувствительных глаз. Формула содержит натуральные компоненты.
DenIQ UNIHVAL		SOLEKO /ИТАЛИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, увлажнение и хранение всех типов МКЛ, включая силикон-гидрогелевые и цветные
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,00015%, ЭДТА 0,01%, гидроксипропилцеллюлоза, гиалуронат натрия
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	60 мл, 100 мл, 360 мл
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами, а также при ношении контактных линз более 2-х лет.
Queen's UniYal		SOLEKO /ИТАЛИЯ/
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых и липидных отложений, споласкивание, увлажнение
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,00015%, ЭДТА 0,01%, гидроксипропилцеллюлоза, макромолекулярная гиалуроновая кислота
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов
	Упаковка	100 мл, 3 флакона по 250 мл + контейнер, 360 мл + контейнер
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами, а также при ношении контактных линз более 2-х лет.
Акваоптик		SOLOPHARM /РОССИЯ/
	Назначение	Ежедневная очистка, удаление протеиновых отложений, промывание, дезинфекция, хранение КЛ
	Состав	в 1 мл: полигексаметиленбигуанида гидрохлорид (20 % раствор) 0,05 мг, полоксамер 407 0,03 мг, гидроксипропилцеллюлоза 0,2 мг, динатрия эдетата дигидрат 0,2 мг, натрия гиалуронат 0,1 мг, янтарная кислота 0,03 мг, борная кислота 11,0 мг, натрия хлорид 3,0 мг, динатрия тетраборат декагидрат (боракс) 1,15 мг
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	60 мл, 120 мл, 250 мл, 450 мл
	Примечание	Раствор подходит для особо чувствительных глаз

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Линкодез		ЛИНКО /РОССИЯ, ЙОШКАР-ОЛА/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, промывка, хранение, удаление протеиновых отложений для всех типов МКЛ	
	Состав	Мирамистин 0,005%, ЭДТА 0,05%, полисорбат 0,03%, полиэтиленоксид 0,03%, фосфатный буфер, хлорид натрия	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	130 мл, 360 мл	
Ликонтин НЕО Мульти		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых отложений, смазывание, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	Полигексанид 0,0005%, полоксамер, таурин, ЭДТА, ГПМЦ, хлорид натрия, боратный буфер	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	60 мл, 120 мл, 240 мл	
Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.		
Ликонтин-Универсал		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Дезинфицирование, хранение, промывка, очистка	
	Состав	Хлоргексидин 0,002%, хлорид натрия, боратный буфер, ЭДТА, увлажняющие и смазывающие агенты	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	60 мл, 120 мл, 240 мл	
Примечание	Рекомендуется ежедневно заменять раствор в контейнере на свежий.		
Ликосол 2000		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание	
	Состав	Полигексанид 0,0005%, ЭДТА, полоксамер, боратный буфер, хлорид натрия	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	60 мл, 120 мл, 240 мл	
Примечание	Повышает комфортность ношения контактных линз.		

Выбираете, какие линзы предложить современным пациентам?



УТРО



ДЕНЬ



ВЕЧЕР

ACUVUE OASYS® 1-DAY с технологией HydraLuxe® обеспечат яркое, чёткое зрение и непревзойдённый комфорт даже в цифровой среде^{1,2}



1-DAY (англ.) – однодневные. * Исследование проводилось с декабря 2016 г. по февраль 2017 г. среди 1050 специалистов по коррекции зрения в США, России, Японии и Южной Корее, совокупная доля рынков которых составляет 2/3 розничных продаж контактных линз в мире. Данные в файлах компании Johnson&Johnson Vision, 2017.

1. Мак-Парланд М., Полл Б., Шнайдер К. Новые линзы для пациентов с напряжённым ритмом жизни. Вестник оптометрии, 2016; 6: 34–38.

2. В 23 клинических исследованиях, опубликованных на www.clinicaltrials.gov, семейство контактных линз ACUVUE OASYS® ни разу не было превзойдено по показателю комфорта никакими другими контактными линзами. www.clinicaltrials.gov – сайт Национального института здоровья (США). В 23 клинических исследованиях оценивался субъективный комфорт в качестве первичной и вторичной конечной точки для ACUVUE OASYS® с технологией HYDRACLEAR® Plus или ACUVUE OASYS® 1-Day с технологией HydraLuxe™. Обзор выполнен 2/08/2018.

© 2019, OOO «Джонсон & Джонсон». Товар сертифицирован. Рег. уд. № РЗН 2016/4406 от 06.04.2016 г., № ФСЗ 2010/07714 от 02.03.2017 г.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

190305025902254



ВСЕ СПЕКТР СРЕДСТВ ПО УХОДУ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ




РЕКЛАМА

WWW.MEDSTAR-NPF.RU

 [MEDSTAR.NPF](https://www.facebook.com/MEDSTAR.NPF)

 [MEDSTAR-NPF](https://vk.com/MEDSTAR-NPF)

 8-800-777-35-40
(звонок бесплатный)



Медстар
научно-производственная фирма

**ЛИКОНТИН
УНИВЕРСАЛ**

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСТВОР
ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

Медстар
научно-производственная фирма

**ЛИКОСОЛ
2000**

МОНОЦИКЛИЧЕСКИЙ РАСТВОР
ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

Медстар

**ЛИКОНТИН
УНИВЕРСАЛ**

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСТВОР
ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

Медстар

**ЛИКОСОЛ
2000**

МОНОЦИКЛИЧЕСКИЙ РАСТВОР
ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

ОЧИСТКА
ПРОМЫВАНИЕ
УВЛАЖНЕНИЕ
ХРАНЕНИЕ

Медстар

**ЛИКОНТИН
КОМФОРТ**

РАСТВОР
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
И ЛОБАЖИВАНИЯ
КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

Медстар

**ЛИКОНТИН
КОМФОРТ**

18 мл

240 мл





**«МЕДСТАР»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА**

РОССИЯ, ВОЛГОГРАД,
Тел.: (8443) 31-64-61
E-mail: medstar_sales@mail.ru





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

OKVision Gold		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеинов, споласкивание, хранение, увлажнение всех типов МКЛ, включая СГ, а также ЖГП	
	Состав	Полигексанид , полоксамер, таурин, ЭДТА, изотонический буферный раствор	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	120 мл, 360 мл	
	Примечание	Контейнер в упаковке	
OKVision Silver		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление отложений, споласкивание, хранение, увлажнение всех типов МКЛ	
	Состав	Полигексанид , полоксамер, ЭДТА, изотонический буферный раствор	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	120 мл, 360 мл	
	Примечание	Контейнер в упаковке	
Adria		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых отложений, промывка, увлажнение, хранение всех типов МКЛ	
	Состав	Алкилдиметиламмоний хлорид 0,0005% , гамма-миристинамидо-пропилдиметилбензил аммоний хлорид 0,002% (группа «Соединения четвертичного аммония»), гуанидин гидрохлорид 0,01%, твин 80 0,0015%, увлажняющие добавки: эфиры целлюлозы 0,05%, глицерин 0,15%; боратный буфер, ЭДТА 0,05%	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	60 мл, 250 мл	
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.	
Comfort		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	Назначение	Дезинфицирование, очистка, удаление протеиновых отложений, промывка, увлажнение, хранение	
	Состав	Гамма-миристинамидопропилдиметилбензил аммоний хлорид 0,002% (группа «Соединения четвертичного аммония»), гуанидин гидрохлорид 0,01%, боратный буфер, ЭДТА 0,05%	
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа	
	Упаковка	125 мл, 250 мл	
	Примечание	Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

Optimed	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Дезинфицирование, очистка, споласкивание, хранение, смачивание</p> <p>ЭДТА, хлорид натрия, боратный буфер, полисорбаты (твины), активные агенты</p> <p>Минимальное 4 часа</p> <p>250 мл</p> <p>Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора не более 30 дней.</p>
Optimed light	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Очистка, смазывание, промывка, хранение и удаление протеиновых отложений</p> <p>ЭДТА, хлорид натрия, боратный буфер, активные ингредиенты</p> <p>Минимальное 4 часа</p> <p>125 мл, 250 мл</p> <p>Рекомендован для пациентов с чувствительными глазами.</p>
Optimed plus	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Очистка, дезинфицирование, смазывание, споласкивание, хранение и удаление протеиновых отложений</p> <p>ЭДТА 0,05%, хлорид натрия, боратный буфер, ПАВ (четвертичная аммониевая соль), полисорбат, эфир целлюлозы</p> <p>Минимальное 4 часа</p> <p>125 мл, 250 мл</p> <p>Хранение линз в закрытом контейнере без замены раствора не более 30 дней.</p>
Pro Active	ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Очистка, споласкивание, увлажнение, хранение и удаление протеиновых отложений</p> <p>РНМВ (полигексаметилен бигуанид) 0,001%, ЭДТА, хлорид натрия, боратный буфер, Pluronic F127 (полоксамер 407), гиалуронат натрия 0,01%, янтарная кислота, эфир целлюлозы 0,02%</p> <p>Минимальное 4 часа</p> <p>125 мл, 250 мл</p> <p>При возникновении ощущения сухости и дискомфорта в глазах 1-2 капли раствора можно закапать в глаза, не снимая линз.</p>

ПЕРОКСИДНЫЕ СИСТЕМЫ

AOSEPT Plus	ALCON /США/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Для ухода и хранения всех типов мягких и жестких линз</p> <p>Перекись водорода 3%, полоксамер (Pluronic 17R4); для нейтрализации перекиси водорода используется платиновый диск AODISK</p> <p>Минимальное 6 часов</p> <p>90 мл, 360 мл</p> <p>Не содержит консервантов. В закрытом контейнере линзы могут храниться до 14 дней.</p>
AOSEPT Plus с увлажняющей матрицей HydraGlyde	ALCON /США/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Для ухода и хранения всех типов мягких и жестких линз</p> <p>Перекись водорода 3%, увлажняющая матрица HydraGlyde, полоксамер (Pluronic 17R4); для нейтрализации перекиси водорода используется платиновый диск AODISK</p> <p>Минимальное 6 часов</p> <p>90 мл, 360 мл</p> <p>Не содержит консервантов. В закрытом контейнере линзы могут храниться до 14 дней. Увлажняющая матрица HydraGlyde предназначена для увлажнения силикон-гидрогелевых линз.</p>
Ever Clean	AVIZOR /ИСПАНИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Для ухода за всеми типами контактных линз</p> <p>Перекись водорода 3%; таблетки SelfAction способствуют полному удалению протеинов и липидов с поверхности линз и нейтрализации перекиси водорода.</p> <p>Минимальное 2 часа</p> <p>60 мл + 8 табл., 225 мл + 30 табл.</p> <p>Светло-зеленый цвет раствора указывает на окончание процесса нейтрализации перекиси водорода. В закрытом контейнере без замены раствора линзы хранятся не более 48 часов.</p>
One Step	COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Время дезинфицирования</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Для очистки, дезинфекции, хранения, промывания, удаления белковых отложений всех типов контактных линз.</p> <p>Перекись водорода 3,5%; натрия хлорид; безводный динатрий фосфат; дигидрат моносодий фосфата; блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида; 1-гидроксил этилиден -1,1 дифосфоновая кислота; вода очищенная</p> <p>Минимальное 6 часов</p> <p>100 мл, 250 мл, 360 мл.</p> <p>Контейнер с платиновым диском для нейтрализации раствора. Хранение линз без вскрытия контейнера до 7 дней. Не содержит консервантов.</p>

Пероксидная система One Step

Без консервантов.
Подходит для всех типов
контактных линз.

Для пациентов, ищущих альтернативу
многофункциональным растворам (МФР).



3,5% перекись водорода
эффективна против большинства
возбудителей¹.



Без консервантов.



Для тех пациентов, кто
предъявляет высокие требования
к гигиене контактных линз.

1. Данные в файлах компании CooperVision 2003 года. Эпштейн, Ливенс, Щотка-Флинн. Наука об использовании перекиси водорода для дезинфекции контактных линз. Spectrum, январь. 2013. С. 1-2.

ООО «КулерВижн РУС» (ОГРН 1097746396945), расположенное по адресу: Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, эт. 17, пом. I, ком. 1707а, тел: +7 (495) 995-80-15 – официальный дистрибьютор CooperVision Manufacturing Limited.



Пер. уд. № ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018 г.
One Step/05.20/1.

Информация для медицинских специалистов.



CooperVision®
Живи ярко

ПЕРОКСИДНЫЕ СИСТЕМЫ

Piiliset One Step		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/	
	Назначение	Для ухода и хранения всех типов мягких и жестких линз	
	Состав	Перекись водорода 3% , ЭДТА, увлажняющий агент PVP (Polyvinylpyrrolidone); для нейтрализации перекиси водорода используется платиновый диск	
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов	
	Упаковка	360 мл	
	Примечание	Подходит для чувствительных глаз и при аллергии на компоненты МФР. В закрытом контейнере линзы могут храниться до 4х дней. Рекомендованы для всех типов линз, включая ОК.	
Queen's Peroxide		SOLEKO /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Для ухода за всеми типами линз	
	Состав	Перекись водорода 3% , ЭДТА 0.003%, буферный раствор, для нейтрализации перекиси водорода используется платиновый диск в виде звезды	
	Время дезинфицирования	Минимальное 6 часов	
	Упаковка	100 мл, 360 мл + контейнер для линз	
	Примечание	Благодаря специальным очищающим компонентам раствор функционирует по принципу «No Rinse – не споласкивать» и «No Rub – не тереть»	

РАСТВОРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКИ МКЛ

Линкозим		ЛИНКО /РОССИЯ, ЙОШКАР-ОЛА/	
	Назначение	Раствор для еженедельного удаления белковых отложений	
	Состав	Терридеказа 2000 ПЕ, алкилдиметилбензил аммония хлорида 0,004%, ЭДТА 0,05%, фосфатный буфер, хлорид натрия	
	Время обработки	30 минут	
	Упаковка	50 мл	
	Примечание	После очистки с помощью Линкозима линзы следует обязательно промыть МФР. Дезинфицирование линз проводится с помощью других средств. Исключить попадание раствора в глаза.	
Ликонтин-С		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Раствор для ежедневной поверхностной очистки всех типов мягких и ЖГП линз	
	Состав	Хлоргексидин 0,002% , моющий и очищающий агент, ЭДТА, боратный буфер	
	Время обработки	15-30 секунд на каждую сторону (с трением пальцем)	
	Упаковка	18 мл	
	Примечание	Раствор является дополнением к многофункциональным растворам для более полного удаления отложений с поверхности линз. После очистки с помощью Ликонтин-С линзы следует обязательно промыть многофункциональным раствором. Дезинфицирование линз проводится с помощью других средств.	

Предложите Вашим пациентам с пресбиопией
оптимальную коррекцию зрения
новыми контактными линзами
1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



Высокое качество зрения
на любом расстоянии
независимо от степени
рефракции и аддидации¹:

- ✓ оптимальный размер
оптической зоны
- ✓ правильное положение
линзы на глазу




Новые контактные линзы
1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL
обеспечивают комфорт в течение всего дня
и высокую остроту зрения на любом расстоянии¹





РАСТВОРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКИ МКЛ

Ликонтин-Ф		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
	Назначение	Ферментный очиститель для ежедневного удаления протеиновых отложений
	Состав	Панкреатин, хлоргексидин 0,002% , специальная стабилизирующая композиция, хлорид натрия, боратный буфер, ЭДТА
	Время обработки	Минимальное 2 часа, максимальное 9 часов
	Упаковка	5 мл
	Примечание	По ферментной активности 5 капель заменяют 1 ферментную таблетку. Избегать попадания раствора в глаза.
Ликосол		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
	Назначение	Раствор для хранения и промывания мягких контактных линз
	Состав	Хлоргексидин 0,002% , хлорид натрия, боратный буфер, ЭДТА
	Время обработки	-
	Упаковка	120 мл, 240 мл
	Примечание	Рекомендуется ежедневно заменять раствор в контейнере на свежий. Для очистки контактных линз рекомендуется применять с раствором Ликонтин-С.
Optimed		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/
	Назначение	Ферментный очиститель для еженедельного удаления протеиновых отложений
	Состав	Панкреатин, боратный буфер, пропиленгликоль. Не содержит консервантов.
	Время обработки	Минимальное 4 часа
	Упаковка	3 мл
	Примечание	Перед надеванием линз, обработанных ферментным очистителем, их необходимо тщательно ополоснуть свежим МФР.

ФЕРМЕНТНЫЕ ТАБЛЕТКИ

Avizor Enzyme		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Еженедельное удаление протеиновых отложений
	Состав	Субтилизин А (2 мг/табл.)
	Время обработки	Минимальное 15-30 мин.
	Упаковка	10 таблеток
	Примечание	После очистки линз ферментными таблетками выдержать их в чистом многофункциональном растворе не менее 4 часов. Не содержат ферментов животного происхождения.

СРЕДСТВА УХОДА ЗА ЖЕСТКИМИ ЛИНЗАМИ

Daily Cleaner		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
	Назначение	Ежедневная очистка и первичное промывание всех типов ЖГП линз. Используется с раствором Delta.
	Состав	Смесь анионных и амфотерного ПАВ 22%, вода очищенная
	Время дезинфицирования	-
	Упаковка	20 мл
	Примечание	Растворы Daily Cleaner и Delta используются вместе для наиболее тщательного ухода за ЖГП контактными линзами.
Delta		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/
	Назначение	Дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание всех типов ЖГП линз
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,0001%, блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида, динатриевая соль ЭДТА, безводный динатрий фосфат, натрия хлорид, дигидрат мононатрийфосфата, вода очищенная
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	100 мл
	Примечание	Растворы Daily Cleaner и Delta используются вместе для наиболее тщательного ухода за ЖГП контактными линзами.
Bio Twin		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
<i>Многофункциональный раствор, применимый для ухода за МКЛ и ЖГП линзами (см. раздел «МФР»)</i>		
Piiliset One Step		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
<i>Многофункциональный раствор, применимый для ухода за МКЛ и ЖГП линзами (см. раздел «МФР»)</i>		
Пиилосэт Хард		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
	Назначение	Очистка, дезинфекция, замачивание и хранение всех типов ЖГП линз
	Состав	ЭДТА 1,0 мг/мл, хлорид бензалкония 0,05 мг/мл, гидроксипропилцеллюлоза и сурфактант в буферном солевом растворе
	Время обработки	Минимальное 30 секунд
	Упаковка	120 мл (флакон)
	Примечание	Избегать прямого контакта глаза с раствором Пиилосэт Хард. Перед ношением промыть линзы раствором I Care.
Пиилосэт Хард Плюс		FINNSUSP /ФИНЛЯНДИЯ/
	Назначение	Для очистки всех типов ЖГП линз
	Состав	ЭДТА, поверхностно-активные вещества, гидроксипропилцеллюлоза, сорбиновая кислота
	Время обработки	Минимальное 30 секунд
	Упаковка	50 мл
	Примечание	Избегать попадания раствора Пиилосэт Хард Плюс в глаза. Перед ношением промыть линзы раствором I Care или Bio Twin.

СРЕДСТВА УХОДА ЗА ЖЕСТКИМИ ЛИНЗАМИ

Boston Advance		POLYMER TECHNOLOGY /США/
	Назначение	Очиститель для всех типов ЖПП линз
	Состав	Алкил-эфир серной кислоты, этоксилированный алкилфенол, третичные и четвертичные фосфолипиды из масла какао, силикагель (очищающий агент), диоксид титана
	Время обработки	Минимальное 30 секунд
	Упаковка	30 мл
	Примечание	Обладает абразивным действием.
Boston Simplus		POLYMER TECHNOLOGY /США/
	Назначение	Очистка, дезинфицирование, кондиционирование, споласкивание
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,0005%, хлоргексидина глюконат 0,003%, гидроксипропилметилцеллюлоза, Глюкам, гидроксикалцилфосфонат, борная кислота, борат натрия, хлорид натрия, полоксамин
	Время дезинфицирования	Минимальное 4 часа
	Упаковка	120 мл
	Примечание	Не требует дополнительной еженедельной протеиновой очистки линз.
Ликонтин-Форте		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/
	Назначение	Очистка, дезинфицирование, хранение, споласкивание, увлажнение и смазка всех типов жестких линз
	Состав	Хлорид натрия, боратный буфер, ЭДТА, полоксамер, гидроксипропил-метилцеллюлоза, специальный полимер, консервант 0,005%
	Время дезинфицирования	Минимальное 2 часа
	Упаковка	120 мл
	Примечание	Ежедневно после снятия линз нанести 3-4 капли раствора на линзу и аккуратно протереть линзу пальцем. Сполоснуть линзы и поместить в контейнер для хранения со свежим раствором ЛИКОНТИН-ФОРТЕ.

УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

OPTI-FREE PRO		ALCON /США/
	<p>Назначение Длительное увлажнение и уменьшение трения между линзой и тканями глаза</p> <p>Состав Полиэтиленгликоль 400 0,4%, пропиленгликоль 0,3%, гидроксипропилгуар 0,16-0,19%, кислота борная, калия хлорид, натрия хлорид, сорбитол, 2-амино-2-метилпропанол, ПОЛИКВАД 0,001%</p> <p>Упаковка 10 мл</p> <p>Примечание Для закапывания перед надеванием и во время ношения контактных линз. Технология EyeGlyde: низкая вязкость во флаконе, высокая вязкость на поверхности глаза и линзы.</p>	
ОПТИ-ФРИ увлажняющие капли		ALCON /США/
	<p>Назначение Увлажнение, смазывание</p> <p>Состав Декстран 70 0,1%, натрия хлорид 0,6%, калия хлорид 0,12%, натрия борат 0,35%, гидроксипропилметилцеллюлоза 0,3%, ПОЛИКВАД 0,001%</p> <p>Упаковка 15 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	
Систейн Баланс		ALCON /США/
	<p>Назначение Увлажняет поверхность глаза, стабилизирует липидный слой слезной пленки и уменьшает испарение слезной жидкости. Может использоваться для устранения симптомов синдрома «сухого глаза», вызванного ношением КЛ.</p> <p>Состав Пропиленгликоль 6,0 мг, гидроксипропилгуар 0,5 мг, LIPTECH система, полиоксил 40 стеарат 3,8 мг, сорбитантристеарат 2,9 мг, кислота борная 10,0 мг, сорбитол 7,0 мг, динатрия эдетат 0,25 мг, ПОЛИКВАД 0,01 мг</p> <p>Упаковка 10 мл</p> <p>Примечание Используются до надевания и после снятия контактных линз.</p>	
Систейн Гель		ALCON /США/
	<p>Назначение Может использоваться для устранения симптомов синдрома «сухого глаза», вызванного ношением КЛ. Смазывает и восстанавливает поверхность глаза.</p> <p>Состав Полиэтиленгликоль 400 4,0 мг/мл, пропиленгликоль 3,0 мг/мл, гидроксипропилгуар 7,0 мг/мл, сорбитол 14,0 мг/мл, аминокетилпропанол 5,7 мг/мл, борная кислота 3,0 мг/мл, калия хлорид 1,2 мг/мл, натрия хлорид 1,0 мг/мл, динатрия эдетат 0,25 мг/мл, ПОЛИКВАД 0,01 мг/мл</p> <p>Упаковка 10 мл</p> <p>Примечание Могут быть использованы до и после ношения контактных линз.</p>	
Систейн Ультра		ALCON /США/
	<p>Назначение Обеспечивает мгновенный комфорт и длительное увлажнение глазной поверхности. Снятие симптомов дискомфорта глаз: сухость, усталость, покраснение, раздражение, ощущение «инородного тела» в глазу.</p> <p>Состав Полиэтиленгликоль 0,4%, пропиленгликоль 0,3%, гидроксипропилгуар 0,16%-0,19%, кислота борная 0,7%, калия хлорид 0,12%, натрия хлорид 0,1%, сорбитол 1,4%, 2-амино-2-метилпропанол 0,57%, ПОЛИКВАД 0,001%</p> <p>Упаковка 3 мл, 15 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	




УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Систейн Ультра монодозы		ALCON /США/
	Назначение	Подходит для чувствительных глаз или аллергии на другие глазные капли (без консерванта). Обеспечивает мгновенный комфорт и длительное увлажнение глазной поверхности.
	Состав	Полиэтиленгликоль 0,4%, пропиленгликоль 0,3%, гидроксипропилгуар 0,16%-0,19%, кислота борная 0,7%, калия хлорид 0,12%, натрия хлорид 0,1%, сорбитол 1,4%, 2-амино-2-метилпропанол 0,57%
	Упаковка	5 одноразовых стерильных пластиковых тубик-капельниц по 0,7 мл
	Примечание	Могут быть использованы до и после ношения контактных линз.
Систейн Ультра Плюс		ALCON /США/
	Назначение	Повышенное увлажнение и защита глазной поверхности. Способствует ускорению реэпителизации роговицы.
	Состав	Полиэтиленгликоль 400 0,4%, пропиленгликоль 0,3%, гидроксипропилгуар 0,175%, сорбитол 1,4%, аминотетилпропанол 0,27%, натрия гиалуронат 0,15%, кислота борная 0,18%, натрия борат 0,262%, динатрия ЭДТА 0,025%, натрия цитрат 0,6%, калия хлорид 0,12%, натрия хлорид 0,07%, ПОЛИКВАД 0,001 %
	Упаковка	10 мл
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Систейн Ультра Плюс монодозы		ALCON /США/
	Назначение	Повышенное увлажнение и защита глазной поверхности без консервантов
	Состав	Полиэтиленгликоль 400 0,4%, пропиленгликоль 0,3%, гидроксипропилгуар 0,175%, сорбитол 1,4%, аминотетилпропанол 0,28%, натрия гиалуронат 0,15%, кислота борная 0,18%, натрия борат 0,262%, калия хлорид 0,12%, натрия хлорид 0,25%
	Упаковка	5 одноразовых стерильных пластиковых тубик-капельниц по 0,7 мл
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Avizor Comfort Drops		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Увлажнение, смазывание
	Состав	Полигексанид 0,0002%, повидон 90 1%, полоксамер, ЭДТА, боратный буфер
	Упаковка	15 мл
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Avizor Moisture Drops		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	Назначение	Увлажнение, смазывание
	Состав	Полигексанид 0,0001%, гиалуронат натрия 0,1%, ЭДТА 0,1%
	Упаковка	15 мл
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.






УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Avizor Moisture Drops Unidose		AVIZOR /ИСПАНИЯ/
	<p>Назначение Увлажнение, смазывание</p> <p>Состав Гиалуронат натрия 0,1%, изотонический буферный раствор. Не содержат консерванта</p> <p>Упаковка 0,4 мл x 20</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется. Рекомендован пациентам с чувствительными глазами.</p>	
ReNu MultiPlus		BAUSCH + LOMB /США/
	<p>Назначение Увлажнение, смазывание</p> <p>Состав Борная кислота, повидон, хлорид натрия, хлорид калия, борат натрия, ЭДТА 0,1%</p> <p>Упаковка 8 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	
Артелак Всплеск		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
	<p>Назначение Интенсивное увлажнение за счет высокой концентрации гиалуроновой кислоты. Устраняет симптомы сухости и дискомфорта при ношении жестких и мягких КЛ. Подходит первичным пациентам для комфортного надевания/снятия линз.</p> <p>Состав Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0,24%, калия хлорид, натрия хлорид, динатрия фосфат додекагидрат, натрия дигидрофосфат дигидрат</p> <p>Упаковка 10 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется. Можно использовать в течение 6 месяцев после вскрытия флакона. Не содержит консервантов.</p>	
Артелак Всплеск Уно		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
	<p>Назначение Интенсивное увлажнение за счет высокой концентрации гиалуроновой кислоты. Устраняет симптомы сухости и дискомфорта при ношении жестких и мягких КЛ. Подходит первичным пациентам для комфортного надевания/снятия линз.</p> <p>Состав Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0,2%, калия хлорид, натрия хлорид, динатрия фосфат додекагидрат, натрия дигидрофосфат дигидрат</p> <p>Упаковка 30 одноразовых тубик-капельниц по 0,5 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется. Не содержит консервантов.</p>	
Артелак Баланс		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
	<p>Назначение Двойное увлажнение (гиалуроновая кислота + Протектор) и антиоксидантная защита (витамин В12). Устраняет симптомы сухости и дискомфорта при ношении жестких и мягких КЛ. Подходит пациентам с длительным стажем ношения КЛ (>2 лет).</p> <p>Состав Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0,15%, борная кислота, полиэтиленгликоль 8000 (Протектор), калия хлорид, натрия хлорид, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, витамин В12, «Оксид»</p> <p>Упаковка 10 мл</p> <p>Примечание При закапывании в глаза снятия линз не требуется (раствор не окрашивает линзы).</p>	






УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Оксиал		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, обеспечение зрительного комфорта	
	Состав	Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0,15 %, кислота борная, Протектор, натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, Оксид 0,06%	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	После вскрытия флакона раствор должен быть использован в течение 2 мес. При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Comfort drops		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, обеспечение зрительного комфорта	
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,001%, динатриевая соль ЭДТА, безводный динатрий фосфат, дигидрат моносодийфосфата, блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида, натрия хлорид, модифицированная целлюлоза, вода очищенная	
	Упаковка	20 мл	
	Примечание	Для увлажнения контактных линз во время ношения.	
Офтальмикс Comfort		COOPERVISION /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, обеспечение зрительного комфорта	
	Состав	Полиаминопропил бигуанид 0,001%, динатриевая соль ЭДТА, безводный динатрий фосфат, дигидрат моносодийфосфата, блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида, натрия хлорид, модифицированная целлюлоза, вода очищенная	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	Для увлажнения контактных линз во время ношения.	
Acuaiss		DISOP /ИСПАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, облегчение симптомов сухого глаза	
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,0001%, гидроксиэтилцеллюлоза 0,1%, поливинилпирролидон 0,1%, динатрия ЭДТА 0,1%, в буферном солевом растворе	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	Доступны в упаковках с разовой дозой (без консерванта) и во флаконе. Для увлажнения контактных линз во время ношения.	
Hidro Health DD		DISOP /ИСПАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, повышение зрительного комфорта при ношении КЛ	
	Состав	Полигексаметиленбигуанид 0,0001%, гидроксиэтилцеллюлоза 0,1%, поливинилпирролидон 0,1%, динатрия ЭДТА 0,1%, в буферном солевом растворе	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	Для увлажнения контактных линз во время ношения.	






УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

High Fresh+		ESOFORM /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Натрия гиалуронат 0,2%, ЭДТА 0,1%, ПАВ 0,0015%, наполнители	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Maxima Revital Drops		MAXIMA OPTICS /ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	PHMB (полигексанид) (0,0015 мг в 1 мл раствора), гиалуронат натрия (1 мг), ЭДТА (0,1 мг), изотонический фосфатный буфер	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	Подходит для всех типов мягких и жестких контактных линз. При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
VizoTeque Giasol		MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, снятие зрительного напряжения	
	Состав	Bio-Polydol 2 (полигексаметилен-бигуанид) 0,00015%, ПАВ, гиалуронат натрия, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), ЭДТА 0,01%, изотонический буфер	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
VizoTeque Pure Crystal		MPG&E /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смачивание, снятие зрительного напряжения	
	Состав	Bio-Polydol 2 (полигексаметилен-бигуанид) 0,00015%, гиалуронат натрия, аллантоин, ЭДТА 0,01%, изотонический буфер	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	Содержащийся в растворе природный увлажнитель аллантоин снимает напряжение глаз. При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Oftylla		OMISAN /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Изотонический буферный раствор рН 7,2, ЭДТА (0,12 г на 100 мл) экстракт мальвы дикой (1,0 г), экстракт ромашки аптечной (1,0 г)	
	Упаковка	15 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	

УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Офтальмикс Био		POLYTOUCH CHEMICAL /КОРЕЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Увлажнение, смазывание, обеспечение комфорта при ношении линз</p> <p>Борная кислота, динатрия эдитат, натрия хлорид, эдитронат 4Na, натрия тетраборат, полоксамин, полигексаметилена бигуанид, запатентованный увлажняющий комплекс (метоцел)</p> <p>10 мл</p> <p>При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	
Queen's I-Fresh Yal		SOLEKO /ИТАЛИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Увлажнение, смазывание</p> <p>ЭДТА 0,023%, полигексаметиленбигуанид 0,00005%, гидроксипропилцеллюлоза, макромолекулярная гиалуроновая кислота 0,2% в изотоническом растворе</p> <p>20 мл</p> <p>При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	
Гилан Комфорт		SOLOPHARM /РОССИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Увлажнение, смазывание</p> <p>Одна тубик-капельница (юнидоза) или флакон раствора Гилан Комфорт содержит: натрия гиалуронат 0,18 % ($1,8 \pm 0,36$ мг/мл), сорбитол (18,00 - 22,00 мг/мл), динатрия гидрофосфат дигидрат (7,48 - 9,14 мг/мл), натрия дигидрофосфат дигидрат (2,83 - 3,45 мг/мл)</p> <p>1 флакон (10 мл) или тубик-капельницы (по 0,4 мл)</p> <p>Может применяться для устранения дискомфорта при ношении жестких и мягких линз, а также для профилактики синдрома «сухого» глаза при ношении КЛ.</p>	
Гилан Ультра Комфорт		SOLOPHARM /РОССИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Увлажнение, смазывание</p> <p>Одна тубик-капельница (юнидоза) или флакон раствора Гилан Ультра Комфорт содержит: натрия гиалуронат 0,3 % ($3,0 \pm 0,60$ мг/мл), сорбитол (18,00 - 22,00 мг/мл), динатрия гидрофосфат дигидрат (7,48 - 9,14 мг/мл), натрия дигидрофосфат дигидрат (2,83 - 3,45 мг/мл)</p> <p>1 флакон (10 мл) или тубик-капельницы (по 0,4 мл)</p> <p>Может применяться для устранения дискомфорта при ношении жестких и мягких линз, а также для профилактики синдрома «сухого» глаза при ношении КЛ.</p>	
Вид-Комод		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	
	<p>Назначение</p> <p>Состав</p> <p>Упаковка</p> <p>Примечание</p>	<p>Увлажнение, смазывание</p> <p>Повидон 20,0 мг, натрия гидрофосфатдекагидрат, сорбитол</p> <p>10 мл</p> <p>При закапывании в глаза снятия линз не требуется.</p>	



УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Хилозар-Комод		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Гиалуронат натрия (1,0 мг), декспантенол (провитамин B5, 20,0 мг), натрия дигидрофосфат дигидрат, натрия гидрофосфат дигидрат, сорбитол	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Хило-Комод		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Гиалуронат натрия (1,0 мг), натрия дигидрофосфат, натрия гидрофосфат, сорбитол	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Хиломакс-Комод		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Гиалуронат натрия (2,0 мг), кислота лимонная безводная; натрия цитрата дигидрат; сорбитол	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	При ношении мягких и жестких контактных линз возможно закапывание ХИЛОМАКС-КОМОД в конъюнктивальный мешок без снятия линз.	
Хилопарин-Комод		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Гиалуронат натрия (1 мг), гепарин натрия 1300 МЕ; лимонная кислота безводная; натрия цитрат дигидрат; глицерол	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	Рекомендуется использовать раствор Хилопарин-комод через 30 минут после надевания контактных линз, чтобы предотвратить возможные реакции несовместимости между средствами по уходу за контактными линзами и раствором Хилопарин-комод.	
Витагликан		КОЛИНЗ /РОССИЯ, МОСКВА/	
	Назначение	Для увлажнения и смазывания всех типов мягких и ЖГП линз	
	Состав	Гиалуронат натрия 0,17 %, D-пантенол, полигексаметилен бигуанид, тетраборат натрия, борная кислота, хлористый натрий, ЭДТА	
	Упаковка	10 мл, 15 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	







УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Корнеокомфорт		КОЛИНЗ /РОССИЯ, МОСКВА/	
	Назначение	Для увлажнения и смазывания всех типов мягких и ЖПП линз	
	Состав	Гиалуронат натрия 0,15 %, тетраборат натрия, борная кислота, хлористый натрий, ЭДТА	
	Упаковка	10 мл, 15 мл	
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.	
Ликонтин-Комфорт		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Хлоргексидин 0,002% , боратный буфер, ЭДТА, хлорид натрия, смазывающий и увлажняющий агент	
	Упаковка	18 мл	
	Примечание	Перед надеванием линз нанести 1-3 капли раствора на линзу. Для устранения дискомфорта, возникшего в процессе ношения линзы, следует снять линзу и нанести на нее 1-3 капли.	
Ликонтин-Комфорт NEO		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание	
	Состав	Полигексанид 0,0005% , полоксамер, таурин, ЭДТА, хлорид натрия, боратный буфер, смазывающие и увлажняющие агенты	
	Упаковка	18 мл	
	Примечание	Перед надеванием линз нанести 1-3 капли раствора на линзу. Для устранения дискомфорта, возникшего в процессе ношения линзы, следует снять линзу и нанести на нее 1-3 капли.	
Ликонтин-Комфорт Форте		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Для увлажнения и смазывания ЖПП линз	
	Состав	Хлоргексидин 0,005% , боратный буфер, ЭДТА, таурин, НРМС	
	Упаковка	18 мл	
	Примечание	3-4 капли наносятся на линзу. Не рекомендуется применять для ухода за мягкими контактными линзами.	
OKVision Aqua		МЕДСТАР /РОССИЯ, ВОЛГОГРАД/	
	Назначение	Увлажнение, смазывание мягких (включая СГ) и жестких контактных линз	
	Состав	Увлажняющие полимеры, таурин	
	Упаковка	18 мл	
	Примечание	1-3 капли нанести на линзу перед надеванием.	





УВЛАЖНЯЮЩИЕ/СМАЗЫВАЮЩИЕ КАПЛИ

Adria Relax		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
		Назначение Состав Упаковка Примечание	Увлажнение, смазывание Боратный буфер, ЭДТА 0,05%, гиалуронат натрия 0,01%, янтарная кислота 0,003%, эфир целлюлозы 0,3% 10 мл При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Optimed		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
		Назначение Состав Упаковка Примечание	Увлажнение, смазывание Боратный буфер, ЭДТА, хлорид натрия, эфир целлюлозы 0,2% 10 мл При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Pro Active		ОПТИМЕДСЕРВИС /РОССИЯ, УФА/	
		Назначение Состав Упаковка Примечание	Увлажнение, смазывание Боратный буфер, ЭДТА 0,05%, гиалуронат натрия 0,01%, янтарная кислота 0,003%, эфир целлюлозы 0,3% 10 мл При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Стиллавит		ОФТАЛЬМ-РЕНЕССАНС /РОССИЯ/	
		Назначение Состав Упаковка Примечание	Увлажнение, смазывание Гиалуронат натрия, D-пантенол(провитамин B5), натрия хондроитин сульфат, фосфат натрия однозамещенный, фосфат натрия двухзамещенный, тетраборат натрия, ЭДТА, хлорид натрия 10 мл, 15 мл При закапывании в глаза снятия линз не требуется.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Видисик		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Симптоматическое лечение сухого кератоконъюнктивита (синдрома «сухого глаза»)
	Состав	Карбомер 2,00 мг, цетримид 0,10 мг, сорбитол 40,00 мг, натрия гидроксид 0,84 мг
	Упаковка	Гель глазной 0,2% в тубе 10 г
	Примечание	Перед применением препарата следует снять контактные линзы. После введения препарата их можно надеть вновь не раньше, чем через 15 мин.
Корнергель		BAUSCH + LOMB /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Гель используется для профилактики и как первая помощь при повреждении роговицы при осложнениях, спровоцированных нарушением режима и правил ношения линз, а также в результате попадания под линзу инородного тела
	Состав	Декспантенол, цетримид, динатрия эдетат, карбомер, натрия гидроксид
	Упаковка	Туба 5 г, 10 г
	Примечание	Перед применением препарата снять линзы, использование линз допускается не ранее, чем через 15 минут после применения геля.
ВИЗМЕД гель		TRB CHEMEDICA /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Гидрогель. Средство, помогающее дополнительному увлажнению глаз, восстановлению слезной пленки, восполнению недостатка слезной жидкости. Не содержит консервантов.
	Состав	Натрия гиалуронат (3 мг/мл), натрия хлорид, калия хлорид, динатрия гидрофосфат, кальция хлорид, магния хлорид, натрия цитрат
	Упаковка	Пакет с 20 однодозовыми тубиками-капельницами по 0,45 мл
ВИЗМЕД лайт		TRB CHEMEDICA /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Гидрогель. Средство, помогающее дополнительному увлажнению глаз, восстановлению слезной пленки, восполнению недостатка слезной жидкости.
	Состав	Натрия гиалуронат (1 мг/мл), натрия хлорид, калия хлорид, динатрия гидрофосфат, натрия дигидрофосфат, кальция хлорид, магния хлорид, натрия цитрат, натрия эдетат и полигексанид
	Упаковка	1 многодозовый флакон-капельница, 15 мл
ВИЗМЕД мульти		TRB CHEMEDICA /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Гидрогель. Средство, помогающее дополнительному увлажнению глаз, восстановлению слезной пленки, восполнению недостатка слезной жидкости.
	Состав	Натрия гиалуронат (1,8 мг/мл), натрия хлорид; калия хлорид; динатрия гидрофосфат; кальция хлорид; магния хлорид; натрия цитрат
	Упаковка	1 многодозовый флакон-капельница, 10 мл
	Примечание	При закапывании в глаза снятия линз не требуется.
Вита-ПОС		URSAPHARM /ГЕРМАНИЯ/
	Назначение	Улучшает состояние слезной пленки и защищает поверхность глаза, способствуя устранению дискомфорта при ощущении «сухости», чувстве инородного тела, жжении в глазах, возникающих в том числе при ношении КЛ. Применять после снятия линз.
	Состав	Витамин-А-пальмитат 250 МЕ, белый вазелин, жидкий парафин, светлый жидкий парафин, ланолин
	Упаковка	5 г в алюминиевой тубе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Almost SPA		DAIN C&F CO. LTD (Boryung Pharmaceutical) /КОРЕЯ/	
	Назначение	Одноразовые паровые самонагревающиеся маски для глаз. Рекомендованы для устранения сухости глаз при ношении контактных линз, а также для снятия усталости глаз, в косметических целях (устранение темных кругов под глазами, разглаживание тонких морщин вокруг глаз) и устранения бессонницы.	
	Комплектность	1 маска	
Влажные салфетки Acuaiss		DISOP /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Влажные салфетки Acuaiss для очищения век, особенно при жирной коже век или избыточном водянистом отделяемом из глаз	
	Состав	Вода, пропиленгликоль, оливковое масло, глицерин, лаурил глюкозид, полиглицерил-2 диполигидроксистеарат, полисорбат 20, токоферилацетат, бисаболол, гиалуронат натрия, сок из листьев Алоэ барбаденсис, глицерилолеат, ПЭГ/ППГ-18/18 диметикон, дикаприлилкарбонат, бензоат натрия, лимонная кислота	
	Упаковка	20 шт.	
Роликовое средство Acuaiss		DISOP /ИТАЛИЯ/	
	Назначение	Роликовое средство Acuaiss для ухода за кожей вокруг глаз это освежающий гель без масла с гиалуроновой кислотой и декспантенолом, который увлажняет и восстанавливает кожу век, делая её более прочной и упругой.	
	Состав	Вода, пантенол, гиалуронат натрия, гидроксипропилцеллюлоза, гидрофосфат натрия, фосфат натрия, лимонная кислота, глицерин, феноксиэтанол, хлорфенезин.	
	Примечание	Рекомендовано при длительном ношении контактных линз, пользовании цифровыми устройствами.	
Sanitelle спрей		БЕНТУС ЛАБОРАТОРИИ /РОССИЯ, МОСКВА/	
	Назначение	Спрей для дезинфекции рук при использовании контактных линз	
	Состав	Этиловый спирт, увлажнители	
	Упаковка	10 мл	
	Примечание	После полного высыхания средство нейтрально по отношению к материалу КЛ, препятствует появлению жирных пятен на линзе при контакте линзы с кожей рук.	

ВЕСТНИК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГОВ И ОПТОМЕТРИСТОВ ОПТОМЕТРИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГОВ И ОПТОМЕТРИСТОВ

Основан в 2001 г. коллективом редакции под руководством проф. А.А.Киваева и проф. Ю.З.Розенблюма

Периодичность – 7 номеров в год.

Подписчики получают также ежегодные приложения к журналу: «Справочник по контактным линзам» и «Средства ухода за контактными линзами. Каталог».

Издатель ООО «Линзпринт», Москва

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор Белоусов В.В.
Директор по развитию Минаев Ю.Л.
Ассистент главного редактора Кантамирова М.Н.
Дизайн, верстка Анисимов А.В.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

проф. Аветисов С.Э., проф. Мошетова Л.К., д.м.н. Рыбакова Е.Г.,
к.м.н. Дядина У.В., к.м.н. Клюваева Т.Ю., к.м.н. Лещенко И.А., к.м.н. Парфенова Н.П.,
к.м.н. Трубилина М.А., Шевич И.А.

ПОДПИСКА на ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК ОПТОМЕТРИИ» на 2020 г.

Счет на подписку на 2020 г. можно скачать на сайте журнала www.optica4all.ru.

Подписавшиеся после 1 июня получают все ранее вышедшие номера года.

По вопросам подписки обращаться в редакцию: optometry@mail.ru или по тел.: 8 (495) 644 7390.

Редакция предлагает **два вида подписки**:

для физических лиц (врачей, оптиков и др.), для юридических (организаций).

Главное различие между видами подписки – в стоимости годового комплекта.

Подписка для физических лиц. Каждый врач или оптик может подписаться на журнал по льготной цене: на 2020 г. стоимость годового комплекта составляет 800 рублей. Эту сумму следует перевести на наш счет через любое отделение Сбербанка РФ или почту, вписав в бланк платежного поручения наши реквизиты. Обращаем Ваше внимание, что одно физическое лицо может оформить подписку только на 1 или 2 годовых комплекта.

Подписка для юридических лиц (с оплатой по безналичному расчету). Стоимость годового комплекта на 2020 г. составляет 1200 руб. Указанные цены действительны только для российских подписчиков. Для подписки на несколько комплектов действует система скидок.

Подписчики журнала могут также получать pdf-версию журнала. Для этого надо прислать заявку на наш электронный адрес optometry@mail.ru.

Нерезиденты России могут оформить подписку только на **электронную версию журнала**. Для оформления такой подписки обращаться в Редакцию на optometry@mail.ru.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ

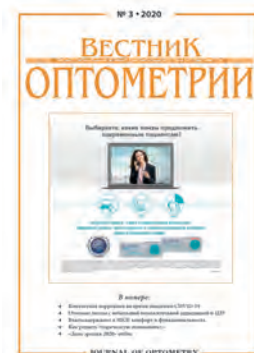
Для оформления подписки на год необходимо перечислить указанные выше суммы на наш банковский счет. (Обращаем внимание, что с января 2020 мы работаем по упрощенной системе налогообложения, т.е. без НДС)

После оплаты подписчику необходимо сообщить в редакцию на optometry@mail.ru номер платежного документа, дату оплаты, почтовый адрес доставки и свой e-mail (номер телефона).

Можно все данные подписчика указать в платежном поручении. Читателей журнала, находящихся за пределами России или имеющих трудности с банковским переводом, просим по вопросам подписки обращаться в Редакцию. По вопросам приобретения уже вышедших номеров журнала также обращайтесь в Редакцию.

Редакция:

107076, г.Москва, ул.Электrozаводская, д.29, стр.1, офис 110
Телефон: (495) 644-73-90, (495) 964-19-28
optica4all.ru e-mail: optometry@mail.ru



MIOF

МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОПТИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА

27-я международная
специализированная выставка

12-14 сентября 2020 года

Москва, Крокус Экспо



Готовые корректирующие очки

Солнцезащитные очки

Спортивные очки

Оправы для очков, корректирующих зрение

Очковые линзы

Контактные линзы и средства по уходу за ними

Футляры и принадлежности по уходу за очками и линзами, аксессуары

Станки для обработки линз, технологическое

оборудование для оптических мастерских

Офтальмологическое и оптометрическое оборудование

Программное обеспечение для систем подбора очков

Торговое оборудование для магазинов оптики

Специализированные оптические издания

реклама

Организатор:

 **КРОКУС ЭКСПО**
Международный выставочный центр

www.optica-expo.ru




12+

BAUSCH + LOMB – ЭКСПЕРТ В КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ

Biotrue®

Biotrue® Медицинское изделие. Рег. Уд. № ФСЗ-2017/08903 от 19.10.2018 г. Раствор универсальный «Биотру» (Biotrue®) по уходу за мягкими контактными линзами во флаконах, в комплекте с контейнером для хранения контактных линз и без контейнера.






-  Увлажнение до 20 часов^{1,2}
-  Соответствует pH слезы здорового глаза^{4,5,6}
-  Поддерживает белки слезы в активном состоянии^{2,3,6}

ReNu MultiPlus®

ReNu MultiPlus® Медицинское изделие. Рег. Уд. № ФСЗ-2007/00771 от 17.12.2007 г. Раствор универсальный стерильный по уходу за мягкими контактными линзами Реню МультиПлюс (ReNu MultiPlus) с контейнером для контактных линз.






-  Уничтожает более 99,9% патогенных микроорганизмов⁷
-  Включает HYDRANATE® для удаления протеинов⁸
-  Содержит увлажняющий компонент полоксамин⁸

ReNu MPS®

ReNu MPS Медицинское изделие. Рег. Уд. № ФСЗ-2007/00771 от 17.12.2007 г. Раствор универсальный стерильный по уходу за мягкими контактными линзами Реню МПС (ReNu MPS) с контейнером для контактных линз.



-  Дезинфицирует и очищает мягкие контактные линзы⁹
-  Формула со сниженной концентрацией консервантов¹⁰
-  Разработан специально для чувствительных глаз

1. Шойер Ц.А. и др. Удержание увлажняющего агента гиалуронана в гидрогелевых контактных линзах. Rochester, Нью-Йорк. 2010. 2. Барниак В.Л., Бюрке С.Е., Вернатэш С. Публикация в журнале «Контактные линзы и передний отрезок глаза»: «Сравнительная оценка многофункциональных растворов в способности к стабилизации лизоцима слезы». Rochester, Нью Йорк. 2010. 3. Джонс М, Иайа Д, Хейлер: Исследование способности раствора Biotrue® к удалению белковых отложений. Rochester, Нью Йорк. 2016. 4. Мозес Р.А., Харт В.М. Адлерс: Физиология глаза. Клиническое применение.1987. 5. Бюрке С.Е., Фридман К.М., Шойер Ц.А., Барниак В.Л., Физические свойства многофункциональных растворов для контактных линз. Rochester, Нью-Йорк. 2010. 6. Инструкция к раствору Biotrue® (Биотру). 7. Siddiqui, R., Lakhundi, S., & Khan, N. A. (2015). Status of the effectiveness of contact lens solutions against keratitis-causing pathogens. Contact Lens and Anterior Eye, 38(1), 34–38. ReNu имеет эффективность дезинфекции >4 логарифмических единиц в отношении протестированных микроорганизмов, то есть уничтожает >99,99% микроорганизмов. 8. Инструкция к раствору ReNu MultiPlus (Реню МультиПлюс). 9. Инструкция к раствору ReNu® MPS® (Реню МПС). 10. ReNu® MPS® имеет сниженную концентрацию консервантов по сравнению с другими растворами на основе полиаминопропилбигуанида. Средства ухода за контактными линзами. Каталог 2020. Приложение к журналу «Вестник оптометрии»

* MPS (англ) – МПС (рус.)