



ver.5.1_11/2025

Каталог продукции Solopharm

Офтальмохирургия

> Продукты компании Solopharm
произведены в России
по стандартам GMP

 SOLOPHARM



Solopharm — лидер рынка офтальмохирургических продуктов

1 место

Когевиск — №1

по объему продаж в рынке когезивных вискоэластиков с долей 67% в упаковках¹

Адгевиск — №1

по объему продаж в рынке дисперсных вискоэластиков с долей 68% в упаковках¹

Балансол — №1

по объему продаж в рынке ирригационных офтальмологических растворов с долей 49% в упаковках¹

Компания Солофарм — лидер рынка офтальмохирургических медизделий с долей 41%¹

> №1 в сегменте рынка офтальмологических препаратов в стоимостном выражении среди всех производителей на российском рынке²

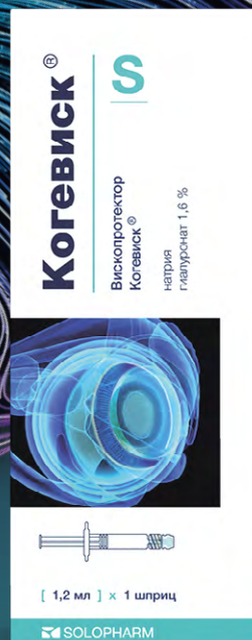
> №1 в рекомендациях офтальмологов России³

¹ По данным источника Headway, 2025

² По данным IQVIA и DSM Group, 2023, розница (МИ+ЛС)

³ По данным Ipsos Prindex, Q1 2024

Когевиск®



Когевиск — №1 в России по объему продаж среди когезивных вискоэластиков¹

- > Восстановление и поддержание объема передней камеры, в т.ч. во время проведения гипотензивных операций²
- > Меньший отек центральной зоны роговицы в раннем послеоперационном периоде по сравнению с другими аналогичными вискоэластиками³

ВИСКОПРОТЕКТОР

MD

0+



Область применения:

- при хирургических вмешательствах на переднем и заднем отрезках глаза:
- > экстракция катаракты
 - > трансплантация роговицы
 - > операции при глаукоме
 - > операции при отслойке сетчатки

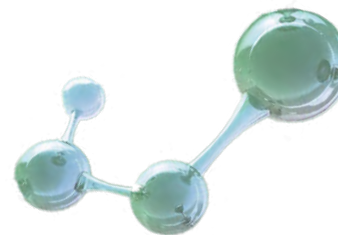
Натрия гиалуронат 1,6%

Преднаполненный стеклянный шприц
1,2 мл / 2 канюли

ВИСКОПРОТЕКТОР

MD

0+



Область применения:

- при хирургических вмешательствах на переднем отрезке глаза:
- > экстракция катаракты
 - > имплантация интраокулярных линз

Натрия гиалуронат 1%

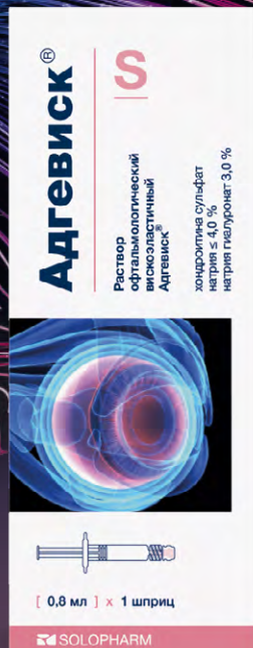
Преднаполненный стеклянный шприц
1,1 мл / 2 канюли

Когевиск® лайт



- > Обеспечивает легкость маневренности инструментов¹
- > Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения интраокулярной линзы¹
- > Создает защитный слой для сохранения тканей и сводит к минимуму риск механического повреждения структур глаза¹

Адгевиск®



Адгевиск — №1 по объему продаж среди дисперсных вискоэластиков¹

- > Поддерживает глубину передней камеры и улучшает визуализацию в течение всей операции²
- > Абсолютно прозрачен и обладает превосходными свойствами текучести²

РАСТВОР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ВИСКОЭЛАСТИЧНЫЙ

MD

0+



Область применения:

- > при проведении операций на переднем отрезке глаза, включая экстракцию катаракты и имплантацию интраокулярных линз

**Хондроитина сульфат 4% +
Натрия гиалуронат 3%**

**Преднаполненный
стеклянный шприц**
0,8 мл / 2 канюли

РАСТВОР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ВИСКОЭЛАСТИЧНЫЙ

MD

0+



Область применения:

- > при проведении операций на переднем отрезке глаза
- > для покрытия интраокулярных линз и хирургических инструментов

**Хондроитина сульфат 4% +
Натрия гиалуронат 1,7%**

**Преднаполненный
стеклянный шприц**
1 мл / 1 канюля

Адгевиск® лайт



- > Допустимо использование комбинации Хондроитина сульфат 4% + Натрия гиалуронат 1,7% вместо технологии Soft Shell¹
- > Может вводиться для замещения любых жидкостей, потерянных во время хирургических манипуляций²
- > Обеспечивает защиту эндотелия роговицы и других интраокулярных тканей²

Мелависк®

- > Обеспечивает оптимальный обзор передней камеры глаза за счет вязкоупругих свойств и доказанной прозрачности¹
- > Комплексная защита камеры глаза¹
- > Повышает эффективность хирургического вмешательства¹

ВИСКОПРОТЕКТОР

MD

0+



Область применения:

при хирургических вмешательствах на переднем отрезке глаза:

- > удаление катаракты
- > имплантация интраокулярной линзы

Натрия гиалуронат 1,94% + 0,06% гидроксипропилметилцеллюлоза

Преднаполненный стеклянный шприц
2 мл / без канюль

Единственный вискоадаптивный раствор на основе комбинации натрия гиалуроната 1,94% + 0,06% гидроксипропилметил-целлюлоза (ГПМЦ)^{2,3}

Надежный инструмент для сложных случаев, требующих максимальной защиты тканей^{3,4}

Высокая концентрация гиалуроната натрия обеспечивает предсказуемый контроль пространства и надежную защиту клеток эндотелия^{3,4}

Добавление ГПМЦ наделяет Мелависк повышенными ретенционными свойствами, продлевая время защитного действия на эндотелии роговицы даже в условиях турбулентного потока^{3,4,5}



Оксимеллоза®



- > Показатель преломления, сопоставимый с водой — 1,33-1,34^{1,2}
- > Низкий уровень бактериальной контаминации, полностью соответствующий требованиям Государственной фармакопеи РФ²
- > Сбалансированная вязкость — достаточная плотность для защиты эндотелия роговицы²
- > Быстрое и полное удаление за счет оптимальной текучести²

ВИСКОПРОТЕКТОР

MD

0+

Область применения:

Для использования в качестве наполнителя и для защиты тканей, а также в качестве смазки в офтальмохирургии:

- > При хирургических вмешательствах на переднем отрезке глаза
- > При интракапсулярной и экстракапсулярной экстракции катаракты
- > При трансплантации интраокулярных линз (ИОЛ имплантатов) и роговицы

Гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ) 2%, 2,4%, 2,5%

Преднаполненный стеклянный шприц

ГПМЦ 2% — 2 мл/1 канюля
ГПМЦ 2% — 3 мл/1 канюля
ГПМЦ 2,4% — 2 мл/1 канюля
ГПМЦ 2,5% — 2 мл/1 канюля

Невидимая защита —
предсказуемый результат



ДропСтетик

- > Начало анестезирующего действия через 30 секунд после инстилляци¹
- > Общая длительность анестезии роговицы не менее 30 мин²
- > Максимальный показатель полной анестезии роговой оболочки среди местных анестетиков²



АНЕСТЕТИК

RX

18+

NEW



Область применения:

- > операции по удалению катаракты
- > удаление шовной нити из роговицы или конъюнктивы
- > удаление инородных тел из роговицы
- > тонометрия, гониоскопия
- > конъюнктивальный соскоб



Проксиметакаин 5 мг



Флакон 15 мл №1

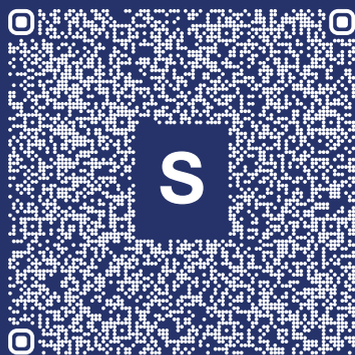
Для местной анестезии в офтальмологии при проведении диагностических и лечебных процедур¹

- **Длительность полной анестезии на 63% больше** по сравнению с оксибупрокаином³
- **Демонстрирует самое быстрое начало действия** среди локальных местных анестетиков⁴
- **При факоэмульсификации по эффективности сопоставим** с внутрикамерным введением анестетика⁵
- **Не влияет** на оптическую плотность роговицы³

Включен в стандарты медицинской помощи по профилю «офтальмология»⁶



Балансол софт



РАСТВОР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ИРРИГАЦИОННЫЙ

MD

0+

без консервантов

Область применения:

- > предназначен для применения в качестве раствора для экстраокулярной и интраокулярной ирригации, а также для внутриглазной хирургии при формировании объема и углубления передней камеры глаза

Солевой раствор

Пакет
500 мл с коннектором

РАСТВОР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ИРРИГАЦИОННЫЙ

MD

0+

без консервантов

Область применения:

- > для ирригации практически всех возможных офтальмологических хирургических манипуляциях на передней камере глаза

Солевой раствор

Флакон
250 мл / 500 мл

Балансол



- > Помогает обеспечить анатомическую целостность и нормальное физиологическое функционирование внутриглазных клеточных структур, тканей и полостей¹
- > Эффективно сводит к минимуму травмирование тканей глаза человека во время хирургического вмешательства¹
- > Обеспечивает нормальное давление и объем передней камеры глаза во время и после проведения операции¹

ACT Solopharm®

Специально сконструированная единая система для безопасного и быстрого получения аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами и факторами роста PRP — Platelet-rich Plasma

ШПРИЦ ДВОЙНОЙ

MD

Область применения:

- > Плазмотерапия (PRP)

Применение PRP-терапии в офтальмологии позволяет⁶:

- > Усилить трофику тканей роговицы
- > Значительно ускорить регенерацию тканей и сократить реабилитационный период после хирургического вмешательства
- > Уменьшить воспалительные процессы
- > Снизить болевой синдром

Показания к проведению PRP — терапии в офтальмологии¹:

- > Оперативное лечение макулярного разрыва²
- > Ксерофтальмия (синдром сухого глаза)³
- > Нейротрофическая кератопатия^{4,9}
- > Язва роговицы различной этиологии⁵
- > Инфекционный кератит^{6,7}
- > Послеоперационное ведение пациентов⁵
- > Посттравматические состояния глаза⁸



УНИВЕРСАЛЬНО
одно устройство для всей процедуры с регулируемым объемом полученной плазмы

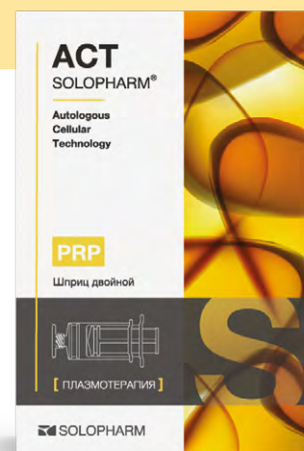
СТЕРИЛЬНО
Полностью закрытая система исключает контакт забранной крови с внешней средой

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА:

- > Плазма, богатая тромбоцитами обеспечивает пролонгированное высвобождение факторов роста, участвующих в процессе заживления ран роговицы, конъюнктивальной поверхности и сетчатки
- > Эффективность терапии аутологичной плазмой доказана в многоцентровых рандомизированных исследованиях



- > Больше информации на сайте <https://actsolo.com>



до 8 мл плазмы в одном шприце¹

- концентрация тромбоцитов в 2–2,5 раза выше по сравнению с цельной кровью¹
- процесс получения плазмы занимает не более 5 минут¹

Ивинак®- солофарм

Быстро снимает воспаление и боль у 97% пациентов, является единственным бромфенаком с улучшенной терапевтической активностью¹⁻⁵



- > Высокий анальгезирующий и противовоспалительный эффект⁶
- > Лучше проникает в ткани глаза: состав усилен гидроксипропил-бетадексом^{3,4}
- > Содержит в 5 раз меньше количество консерванта в сравнении с аналогичными препаратами²
- > Оснащен вспомогательным устройством для точного и безопасного закапывания препарата⁷

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

RX

18+



Область применения⁷:

- > симптоматическое лечение неинфекционных воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза и послеоперационного воспаления



Бромфенак 0,09%



Мультидозы 2,5 мл, 5 мл №1



Страйк-упор в комплекте

РАСТВОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ

MD

0+



Область применения¹:

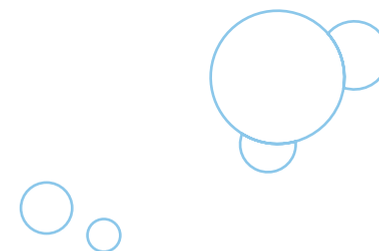
- > для использования в офтальмологии для промывания глаз
- > для устранения отека роговицы
- > для профилактики воспалительных процессов, вызванных попаданием в глаз раздражающих частиц



Натрия хлорид 3%



Юнидоза BFS 2 мл №10



Окусалин

Раствор
для промывания глаз



- > Единственный стерильный гипертонический раствор натрия хлорида для промывания глаз в юнидозах¹
- > Механически вымывает патологическое отделяемое из глаз²
- > Обладает противомикробным действием³
- > Стерильный раствор⁴ — исключает занесение вторичной инфекции
- > Не содержит консервантов⁴ — не повреждает ткани глаз
- > Разрешен к применению беременным и кормящим мамам⁴

Солосептин сенс

антисептическое средство



Пикторид-солофарм

противомикробное средство
(антисептик)



КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

RX

0+

Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний хлорид моногидрат 0,01%

Мультидозы
10 мл №1

- > обладает выраженным антимикробным действием¹
- > имеет хорошую переносимость²
- > не вызывает чувства жжения²

MD

0+

Пиклоксидин 0,05%

Мультидозы
10 мл №1

- > выраженный клинический эффект в 1-е сутки¹
- > альтернатива использованию местных антибактериальных средств без риска развития антибиотикорезистентности¹
- > одинаково эффективен в отношении антибиотикочувствительных и резистентных коагулазонегативных стафилококков²

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

RX

12+

NEW

Фенилэфрин 5%, тропикамид 0,8%

Мультидозы
3 мл и 10 мл №1

- > два компонента для достижения максимального мидриаза¹
- > флакон с калиброванной капельницей¹
- > продуманный состав вспомогательных веществ: гипромеллоза для лучшей переносимости¹

RX

0+

без консервантов

Дорзоламид 20 мг/мл

Флакон OSD
10 мл №1

Юнидоза BFS
0,4 мл №10, №30

- > снижение внутриглазного давления до 20%¹
- > отсутствие повреждающего эффекта на ГП*: не содержит консервантов^{2,3}
- > улучшение состояния ГП* за счет гиалуроната натрия в составе^{2,3}

Феникаמיד софт

мидриатический препарат



Дорзиал

противоглаукомный препарат



*ГП — глазная поверхность



Компания Solopharm



Solopharm — это крупнейшая фармацевтическая компания, выпускающая лекарственные препараты и медицинские изделия в жидкой и твёрдой формах выпуска, а также БАДы в капсулах стик-пакетах

- > Liquid Plant — завод по производству жидких лекарственных форм
- > Solid Plant — завод по производству твердых лекарственных форм
- > BioTech — площадка по разработке и производству биотехнологических продуктов
- > Food Supplement — завод по производству БАД

Solopharm — это команда из более чем 1900 сотрудников, объединенных одной целью: создавать высококачественные отечественные лекарства

Для этого компания внедряет самые передовые технологии производства и осваивает новые терапевтические направления

В портфеле компании Solopharm более 300 регистрационных удостоверений и более 250 препаратов на стадии разработки и регистрации

Собственный отдел разработки R&D, аналитическая и микробиологическая лаборатории обеспечивают фармацевтическую разработку полного цикла: от идеи до внедрения технологии в промышленное производство



- Офтальмохирургия — одно из стратегических направлений деятельности компании
- Продуктовый портфель направления включает 6 вискоэластиков, ирригационный раствор и офтальмологический анестетик
- Наш R&D-отдел уже ведёт разработку новых продуктов, чтобы предложить офтальмохирургам комплексный портфель медицинских изделий



Liquid plant

ФОРМЫ ВЫПУСКА

- флаконы OSD
- мультidosы
- инфузионные флаконы BFS
- преднаполненные шприцы
- аэрозоли BOV
- аэрозоли MDI
- юнидозы BFS
- капли дозированные
- спреи дозированные
- стеклянные флаконы
- инъекционные ампулы BFS
- инъекционные ампулы CBP
- и другие формы выпуска

21 500 м²

общая площадь завода

28

производственных
линий

8 248 м²

площадь чистых
помещений

>315

наименований
лекарственных средств
и медицинских изделий

3,14 мВт

электрическая мощность
производства

240 млн

упаковок в год

НАПРАВЛЕНИЯ

- гематология
- косметология
- неврология
- оториноларингология
- офтальмология
- офтальмохирургия
- пульмонология
- ревматология
- стоматология
- терапия
- хирургия
- кардиология
- эндокринология
- психиатрия

Инновационные технологии выпуска жидких лекарственных форм Solopharm

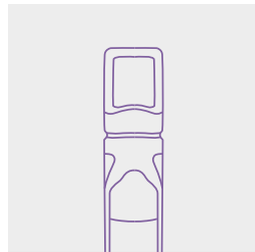
Solopharm

Solopharm сегодня — это крупнейший в России производитель жидких лекарственных форм и передовые технологии, соответствующие мировым стандартам.

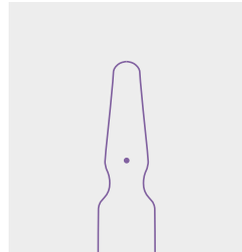
Большая часть Госпитального портфеля на сегодняшний день представлена инновационными формами выпуска жидких лекарственных форм, которые помогают сохранить стерильность выпускаемой продукции, гарантируя потребителю высокое качество и безопасность препаратов.



> инфузионные флаконы BFS



> инъекционные ампулы BFS



> стеклянные ампулы



> юнидозы BFS



> флаконы OSD



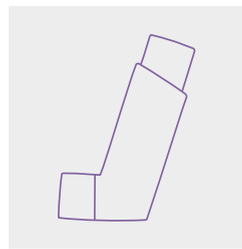
> флаконы со страйк-упором



> преднаполненные шприцы



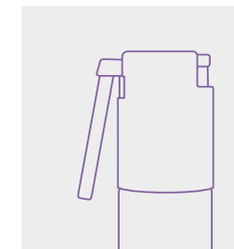
> аэрозоли BOV



> дозированные аэрозоли MDI



> спреи дозированные назальные



> спреи дозированные для местного применения



> мультидозы мини



Liquid plant



Производственный процесс приготовления вискоэластиков

Приготовление раствора происходит в специально сконструированном итальянскими инженерами реакторе для полимерных препаратов

Конструкция реактора обеспечивает бережное набухание полимеров без разрушения их молекулярных структур и изменения вязкоэластичных свойств. Реактор снабжен специальной коаксиальной мешалкой, которая применяется в сложных требованиях к смешиванию и гарантирует получение однородного геля



После приготовления консистенция раствора получается очень вязкой, поэтому его физически выдавливают из реактора в буферную емкость при помощи плунжера

Затем буферную емкость перекачивают к линии розлива и подключают к машине Eva

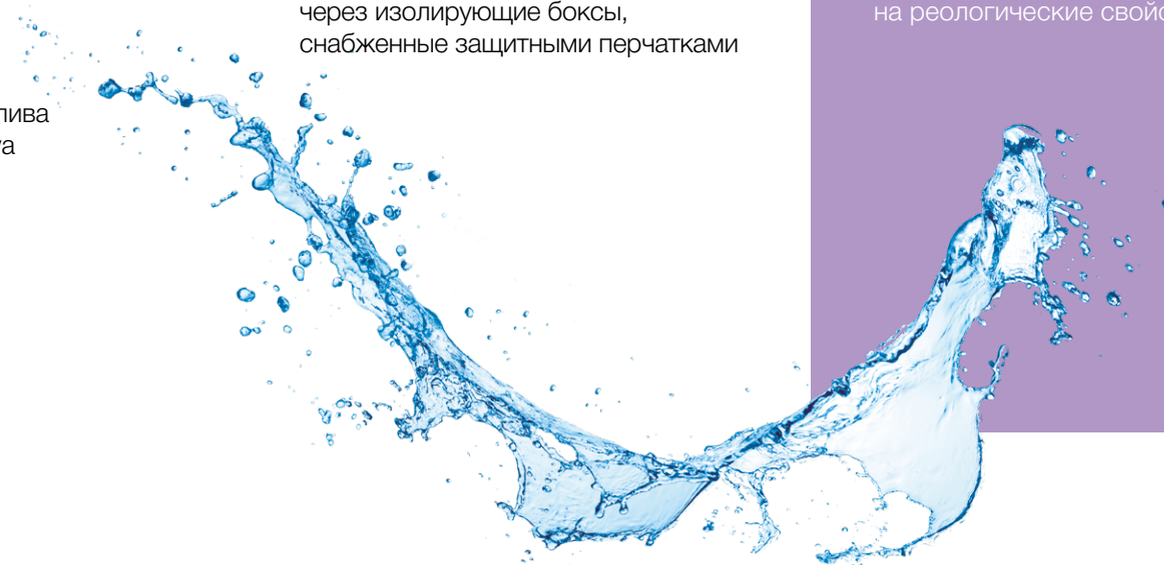


Розлив осуществляется на автоматической линии Bausch & Strobel.

Доступ операторов розлива исключает прямой контакт и осуществляется исключительно через изолирующие боксы, снабженные защитными перчатками



Стерилизация готовой продукции осуществляется в автоклаве паром. Данный метод обеспечивает стерильность и апиrogenность продукции и минимально воздействует на реологические свойства



Контроль качества вискоэластиков Solopharm

Особое внимание уделяется «Стерильности» вискоэластиков на всех стадиях производства в соответствии с ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0003.15 «Стерильность»

Раствор фильтруют под давлением 3 бар (300 000 Па) на фильтрационной установке, затем его разливают в асептических условиях

Пирогенность изделия исследуют в рамках проведения испытания на содержание бактериальных эндотоксинов

Раствор в первичной упаковке (в шприце) подвергают стерилизации паром, а во вторичной упаковке (контурной ячейковой упаковке) стерилизации оксидом этилена

- Особое внимание уделяется контролю первичной упаковки
- Препарат разливается исключительно в асептических условиях
- Каждая серия продукции проходит обязательный контроль по 18 показателям
- Препарат должен быть биологически безопасным, поэтому на всех этапах производства проводится дополнительный микробиологический контроль

Визуальный контроль проходит каждая единица продукции вискоэластиков

Решение о выпуске готовой продукции основывается на показателях качества самого продукта и результатах микробиологического мониторинга во время производства



Стандарты качества продуктов Solopharm выше строгих требований фармакопейного общества*



Solopharm производит вязкоэластичные растворы на основе медицинской гиалуроновой кислоты премиального качества компании Bloomage Biotech

Компания Bloomage Biotech на протяжении 25 лет производит гиалуронат для инъекций и парентерального введения путем ферментации природного штамма *Streptococcus equi*, выбранного из-за его безопасности и способности производить гиалуроновую кислоту с высокой молекулярной массой

○ **Запатентованная технология производства**, позволяющая получить высокоочищенный препарат

○ **Bloomage Biotech соответствует самым строгим требованиям** к уровню примесей

○ Производство и качество гиалуроновой кислоты соответствуют европейским стандартам GMP, FDA, требованиям фармакопейного европейского общества

*требования фармакопейного общества к гиалуроновой кислоте для парентерального введения

Требования фармакопейного общества к уровню примесей

	> гиалуроновой кислоты	> гиалуроновой кислоты для парентерального введения	> Когевиск, Когевиск лайт, Адгевиск, Адгевиск лайт, Мелависк
• Протеины	0,3%	0,1%	≤ 0,03%
• Железо	80 ppm	Нет данных	≤ 40 ppm
• Нуклеотиды	0,5	Нет данных	≤ 0,05
• Бактериальная контаминация (количество остатков микроорганизмов на грамм материала)	100 CFU/g	Нет данных	≤ 20 CFU/g
• Бактериальные эндотоксины	< 0,5 IU/g	< 0,05 IU/g	< 0,02 IU/g

Список ИСТОЧНИКОВ

Когевиск®

1. По данным источника Headway, 2024
2. РУ № РЗН 2019/8567 от 31.08.2023
3. Джалиашили Г.З., Офтальмологические ведомости, 2, 2022

Когевиск® лайт

1. РУ № РЗН 2019/8567 от 31.08.2023

Адгевиск®

1. По данным источника Headway, 2024
2. РУ №РЗН 2019/9400 от 19.07.2023

Адгевиск® лайт

1. РУ №РЗН 2019/9400 от 19.07.2023
2. Praveen, M. R. et al. J Cataract Refract Surg 2008; 34:1145-1151

Мелависк®

1. РУ № РЗН 2021/14631 от 22.06.2021
2. Согласно обращению на сайт <https://roszdravnadzor.gov.ru/> от 15.10.2025
3. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8589875/>
4. https://eyewiki.org/Ophthalmic_Viscosurgical_Devices
5. <https://www.kimacellulose.com/hydroxypropyl-methylcellulose-hpmc-properties.html>

Оксимеллоза®

1. РУ МИ № РЗН 2025/25987 от 30.07.2025
2. Data on file для МИ Оксимеллоза

ДропСтетик

1. РУ № ЛП-(006823)-(РГ-РУ) от 09.09.24
2. Астахов Ю.С., Шахназарова А.А., РМЖ, Офтальмология, 2004
3. Талалаев М.А. Офтальмология Восточная Европа, 2025 том 15 № 2.
4. Paula Basso Dias, J Ocul Pharmacol Ther. 2024 May;40(4):215-221.
5. Subhash J.R. Middle East African Journal of Ophthalmology 20(3):p 221-224, Jul-Sep 2013
6. Стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной катаракте_H25.0-2.00.00.00_1264; Стандарт специализированной медицинской помощи при осложненной катаракте 42_H26.1-

3.00.01.00_1267; Стандарт специализированной медицинской помощи при открытой травме глаза и его придаточного аппарата 42_S05.2-3.00.01.00_1262; Стандарт специализированной медицинской помощи при термических и химических ожогах_T95.8-3.00.99.00_1258; Стандарт специализированной медицинской помощи при отслойке и разрывах сетчатки 42_H33.0-2.00.99.00_574

Балансол софт

1. РУ № РЗН 2024/22711 от 27.05.2024

Балансол

1. РУ № РЗН 2019/8736 от 5.08.2019

ACT SOLOPHARM®

1. Инструкция по применению медицинского изделия Шприц двойной ACT SOLOPHARM® по ТУ 32.50.13-024-64260974-2020
2. Файзрахманов, Р. Р., Башк. энцикл., 2020. – 144 с.
3. Jorge L Alio et al.// Ophthalmol Ther. 2017 Дек;6(2):285-293.
4. Е. А. Каспарова, Н. Р. Марченко // Офтальмология, Том 19, № 2 (2022)
5. Jorge L Alio et al.// Curr Opin Ophthalmol. 2015 Jul;26(4):325-32.
6. Семак Г.Р и др // «Медицинские новости», 2021 № 8.
7. Кузнецова Н.В., Куренков В.В., и др // Современные технологии в офтальмологии № 6 2017
8. доклад Филатова И.А. и др // Невские горизонты 2020, Реконструктивно-пластическая хирургия вспомогательных органов глаза
9. Каспарова Е.А., Сурнина З.В. и др // Современные технологии в офтальмологии № 4 2024 Том 1

Ивинак®-СОЛОфарм

1. Rajpal R.K. et al(2014)Bromfenac ophthalmic solution for the treatment of postoperative ocular pain and inflammation: safety, efficacy, and patient adherence. Patient Preference and

Adherence,925-931, DOI: 10.2147/PPA.S46667

2. По данным, размещенным в ИМП ЛП Ивинак®, Броксинак®, Неванак®, Дикло-Ф®, Окофенак®, МНН Бромфенак на сайте <http://grls.rosminzdrav.ru/>, дата обращения 21.10.2024
3. Милюдин Е.С., Кучук К.Е. Особенности формирования эпителиально-го слоя трансплантата роговицы // Офтальмологические ведомости. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 53–58
4. Пирогов Ю.И., Рождественский Ф.Н., Дзицоева П.А., Артюшенко А.Ю. Опыт применения глазных капель противовоспалительного препарата «Ивинак®-СОЛОфарм» у пациентов после хирургии катаракты // Офтальмологические ведомости. 2021. Т. 14. № 3. С. 71–75. DOI: <https://doi.org/10.17816/OV79196>
5. Спиридонов Е.А. Бромфенак — новое слово в нестероидной противовоспалительной терапии (обзор литературы). Офтальмология. 2015;12(4):18-26
6. Gomes D.F.et al. Comparison of Eyedrop Instillation Technique with and without a Delivery Device in Inexperienced Patients. Eur J Ophthalmol 2016 Nov 4;26(6):594-597.
7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Ивинак®-СОЛОфарм ЛП-№(001313)-(РГ-РУ)

Окусалин

1. Инструкция по применению медицинского изделия Окусалин ТУ 9398-005-64260974-2015
2. По данным IQVIA'06.2024
3. «Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок. Второе издание, переработанное и дополненное» Руководство для врачей / под ред. Ю.С. Астахова, В.П. Николаенко. – М.: Е-нот, 2021. – 800 С
4. Митрофанов П.П. Профилактика и лечение инфицированных ран 10% раствором поваренной соли // Казанский медицинский журнал. - 1935. - Т. 31. - №1. - С. 72-74

Солосептин сенс

1. ИМП Солосептин сенс ЛП-007951
2. Гостева Н. Н. и соавт. // Практическая медицина, Том 18, №1, 2020.

Пикторид-СОЛОфарм

1. ИМП Пикторид-СОЛОфарм ЛП-№(000612)-(РГ-РУ)-140823

Феникамид софт

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Феникамид ЛП-№(001476)-(РГ-РУ)-301122

Дорзиал

- 1.Клинические рекомендации МЗ РФ «Глаукома первичная открытоугольная». 2024
2. Dorofeev D.A. et al. Prerequisites to Use Preservative-Free Drugs in Medication on Therapy of Glaucoma.Ophthalmology in Russia. 2021;18(3):532–538. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2021-3-532-538>
3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дорзиал ЛП-№(002414)-(РГ-РУ)-201023.

ИМП — инструкция по медицинскому применению;

РКИ — рандомизированные клинические исследования



ООО «ГРОТЕКС»
тел.: +7 812 385 47 87
www.solopharm.com

> Санкт-Петербург
Завод: Индустриальный 71/2, лит. А
Офис: Львовская ул., д. 27, БЦ «L 27»

 SOLOPHARM