

REPART[®]

(n o a)



ФИЛЛЕРЫ
SUPREME

ОПИСАНИЕ ФИЛЛЕРОВ SUPREME

REPART[®]



REPART[®]Supreme – гель-имплантат на основе гиалуроновой кислоты. Сшивающим агентом выступает 1,4-бутандиол диглицидиловый эфир (BDDE). Препарат является 100% биodeградируемым, т.е. со временем он полностью распадается и естественным путем выводится из организма. Благодаря гомогенным свойствам геля, обеспечивающим легкое введение и управление препаратом, частицы, проходя даже через тонкую иглу, не теряют своих реологических свойств, что позволяет гарантировать превосходный результат.

В филлерах линии Repart[®]Supreme реализован принцип тримодальности, который стал усовершенствованным продолжением технологии при производстве уже известных бимодальных биоревитализантов Repart[®].

Уникальная формула филлеров, состоящая из нативной и сшитой гиалуроновой кислоты с разными молекулярными массами, позволяет добиваться высоких результатов как с точки зрения потребительских свойств препарата, так и с точки зрения работы специалиста с гелем-имплантатом.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СООБЩЕСТВА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенные волюмизирующие свойства
- Активное ревитализирующее действие геля
- Минимальный риск фиброобразования тканей
- Легкое введение геля за счет свободной гиалуроновой кислоты
- Минимальные риски побочных эффектов – отечности, миграции препарата в тканях, контурирования и конгломерации («комкования», «скомканности»)

ФИЛЛЕРЫ REPART® SUPREME:

- Не ощущаются как инородное тело
- Обеспечивают идеальный результат
- Обладают высокой функциональной способностью
- Максимально адаптированы к потребностям пациента
- Гарантируют мягкую устойчивую интеграцию с тканями
- Дают естественный, стабильный и прогнозируемый результат
- Формула контурных гелей обеспечивает их максимальную стабильность в тканях, в т.ч. мимически активных зонах
- Придают великолепный объем, удерживая форму на протяжении длительного времени
- Отличные вязко-эластические свойства обеспечивают максимальное удобство в работе
- Тримодальный состав из нативной и сшитой гиалуроновой кислоты разных молекулярных масс
- Широкий спектр применения и гарантированный результат в течение всего периода нахождения геля в тканях
- Высокий профиль безопасности гарантирован низким содержанием BDDE (<0,002 мг в 1 мл), допустимой FDA*

* Dermatologic Surgery. «A Review of the Metabolism of 1,4-Burandeol Diglycidyl Ether – Crosslinked Hyaluronic Acid Dermal Fillers», 2013

Ультратонкая система двойного диспергирования обеспечивает идеальные реологические (вязко-эластические) свойства готового продукта, удобство применения, равномерное распределения геля в тканях целевых зон коррекции. Динамическая вязкость, соответствующая показателям от 250 Па*с до 350 Па*с, демонстрирует высокую устойчивость введенного материала относительно компрессионного воздействия и позволяет вводить его в области с высокой мимической активностью.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСХОДНОЙ СУБСТАНЦИИ КОНЦЕРНА BLOOMAGE, ПРИМЕНЯЕМОГО В ФИЛЛЕРАХ REPART® SUPREME

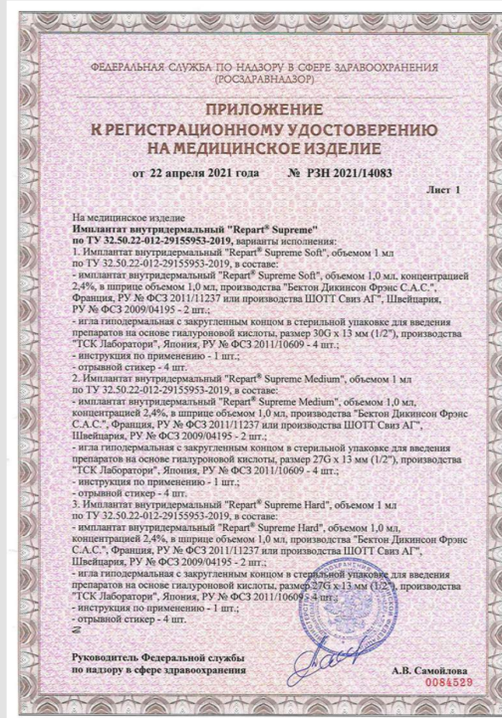
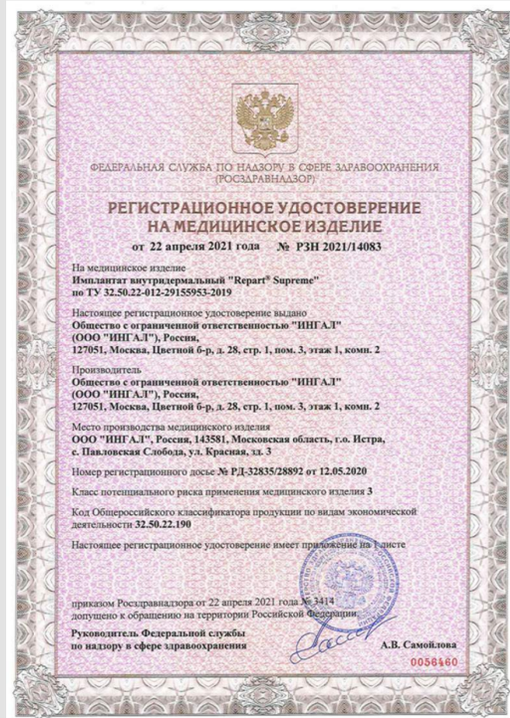
Параметры	Нормы ЕС	Субстанция BLOOMAGE
Белковые фракции	не выше 0,1%	0,00%
Бактериальные эндотоксины	не выше 0,05 EU/mg	<0,05 EU/mg
Нуклеиновые кислоты	<0,05	0,01
Микробная контаминация	<100 cfu/g	<20 cfu/g

*EU - единиц эндотоксина, *cfu - КОЕ

ЛИНИЯ REPART® SUPREME ПРЕДСТАВЛЕНА В ТРЕХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:

REPART® Supreme Soft	REPART® Supreme Medium	REPART® Supreme Hard
----------------------	------------------------	----------------------

РУ REPART® SUPREME №РЗН 2021/14083 ОТ 22.04.2021



REPART

REPART® ФИЛЛЕР SUPREME SOFT

Для деликатных зон (низкий G-Prime с динамической вязкостью до 250 Па*с), зарекомендовавший себя как препарат для профилактики возрастных изменений, увлажнения и придания необходимого объема в деликатных и мимически активных зонах.

Превосходный результат при работе с неглубокими и средне-глубокими морщинами. Устойчивый результат на протяжении 6-8 месяцев и сниженная вероятность отечности.

ФОРМА ВЫПУСКА:



ФИЛЛЕР REPART® SUPREME SOFT — филлер для поверхностного интрадермального введения.

Идеальный препарат, позволяющий добиваться двойного эффекта:

- Коррекция возрастных изменений
- Увлажнение и биоревитализация

Гиалуроновая кислота разных молекулярных масс в сшитом (связанном) и свободном (нативном) состоянии обеспечивает ярко выраженный пролонгированный эффект. Биоармирующие и биоревитализирующие свойства геля проявляются сразу и с течением времени только усиливаются.

Наличие в составе ГК разной молекулярной массы способствует достижению следующих эффектов:

- Немедленное увлажнение
- Сияние кожи за счет ГК молекулярной массы 1,2МДа
- Устранение депрессий мягких тканей, разглаживание морщин
- Пролонгированная биоревитализация за счет ГК молекулярной массы 3,0 МДа

ОСОБЕННОСТЬ ПРЕПАРАТА

Препарат предназначен для введения в средние слои дермы и поверхностные слои гиподермы.

- Периоральная зона (контур, красная кайма губ, кисетные морщины)
- Лечение атрофических рубцов и стрий
- Зона носогубных складок и носослезной борозды
- Волюмизация и увлажнение кожи кистей рук
- Армирование средней и нижней трети лица, шеи и декольте

Содержит высокомолекулярную гиалуроновую кислоту, молекулы которой связаны поперечными связями (сшиты эфиром BDDE).

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Губы
- Кисти рук
- Кисетные морщины
- Носогубные складки
- Носослезная борозда
- Морщины средней глубины

СВОЙСТВА:

- Увлажнение
- Повышение эластичности кожи
- Легкое волюмизирующее действие
- Восполнение объемов подкожного слоя
- Укрепление овала лица и армирование дермы
- Разглаживание мелких и среднеглубоких морщин
- Улучшение цвета кожи (устранение усталого вида и темных кругов вокруг глаз)

ПОКАЗАНИЯ:

- Неглубокие морщины
- «Гусиные лапки»
- «Кольца Венеры» на шее
- Атрофические рубцы и стрии
- Увядание кожи в области декольте
- Незначительные возрастные изменения
- Восполнение объема и увлажнение кожи кистей рук
- Кисетные морщины и мимические морщины в области губ
- Астенизация лица (дефицит подкожно-жировой клетчатки)

СОСТАВ:

Натрия гиалуронат	1,2 МДа	Концентрация	24 мг/мл (2,4%)
Натрия гиалуронат	3,0 МДа	pH =	7,4

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КУРС:

Однократно, при необходимости дополнительные инъекции могут быть проведены через 3 недели после первого сеанса.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОБЪЕМ НА ПРОЦЕДУРУ:

Объем и глубина введения определяются специалистом и зависят от области введения филлера.

Техники:

Линейная, веерная, микроболусная, канюльная, армирование

Длительность клинического эффекта:

6-8 месяцев

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

В результате применения препарата достигается увлажнение, разглаживание морщин, придание умеренного объема в обрабатываемых зонах, повышение гидрорезерва кожи, улучшение микроциркуляции и обменных процессов, нормализация синтеза эндогенной ГК и волокнистых структур дермы (коллагена и эластина), повышение защитных свойств кожи. Это способствует разглаживанию микрорельефа, уменьшению выраженности мелких морщин, устранению темных кругов вокруг глаз, улучшению объемных характеристик дермы и ее общей архитектоники.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- ОРВИ
- Беременность
- Период лактации
- Возраст до 18 лет
- Сахарный диабет
- Период химиотерапии
- Состояние иммунодефицита
- Онкологические заболевания
- Склонность к образованию рубцов
- Обострения хронических заболеваний
- Некоторые аутоиммунные заболевания
- Заболевания, связанные с нарушением свертываемости крови
- Аллергические реакции на компоненты медицинского изделия
- Системные заболевания соединительной ткани в стадии обострения
- Острые воспалительные процессы в предполагаемых местах инъекций
- Острые инфекционные или вирусные заболевания, в т.ч. вируса простого герпеса
- Наличие в местах инъекций имплантатов иной природы, отличной от гелей на основе гиалуроновой кислоты

REPART® ФИЛЛЕР SUPREME MEDIUM

Средней плотности (средний G-Prime с динамической вязкостью до 300 Па*с), предназначенный для придания умеренного объема в обрабатываемых зонах.

Препарат превосходно подходит для работы со складками и сформировавшимися с течением времени заломами, явными проявлениями возрастных изменений.

ФОРМА ВЫПУСКА:



ФИЛЛЕР REPART® SUPREME SOFT — препарат средней плотности (со средним G-Prime) для субдермального введения.

Разработан специально для решения проблем, требующих восполнения умеренного объема в проблемных местах:

- Коррекции глубоких рубцов
- Объемного моделирования губ
- Губно-краевой складки «Марионетки»
- Устранения дефектов и депрессий в носогубной и височной областях

Более плотный гель по сравнению с REPART® Supreme Soft, наряду с основной функцией, обеспечивает прекрасное увлажнение и улучшение качества кожи в зонах введения.

Наличие в составе ГК разной молекулярной массы способствует достижению следующих эффектов:

- Мгновенное увлажнение
- Восстановление контуров лица
- Устранение депрессий мягких тканей
- Создание стойкого и деликатного объема
- Улучшение качества, текстуры и цвета кожи
- Пролонгированный биоревитализирующий эффект

ОСОБЕННОСТЬ ПРЕПАРАТА

Препарат предназначен для субдермального введения.

При применении филлера для увеличения объема губ имплантат придает чувственность, гармоничность, естественность губам, мягко и деликатно увлажняя их.



ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Губы
- Височная область
- Носогубные складки
- Губно-краевая борозда «Марионетки»

СВОЙСТВА:

- Увлажнение губ
- Повышение эластичности кожи
- Формирование умеренного объема
- Расправление средних и глубоких морщин
- Разглаживание неглубоких и средней глубины складок

ПОКАЗАНИЯ:

- Физиологические складки
- Формирование объема губ
- Средние и глубокие морщины
- Умеренное провисание мягких тканей лица

СОСТАВ:

Натрия гиалуронат	1,2 МДа	Концентрация	24 мг/мл (2,4%)
Натрия гиалуронат	3,0 МДа	pH =	7,4

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КУРС:

Однократно, при необходимости дополнительные инъекции могут быть проведены через 3 недели после первого сеанса.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОБЪЕМ НА ПРОЦЕДУРУ:

Объем и глубина введения определяются специалистом и зависят от области введения филлера.

Техники:

Линейная, веерная, микроболусная, болусная, канюльная

Длительность клинического эффекта:

до 12 месяцев

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

В результате применения препарата достигается разглаживание морщин, придание объема в обрабатываемых зонах, повышение гидрорезерва кожи, улучшение микроциркуляции и обменных процессов, нормализация синтеза эндогенной ГК и волокнистых структур дермы (коллагена и эластина), повышение защитных свойств кожи, увлажнение. Это способствует разглаживанию микрорельефа, уменьшению выраженности средних и глубоких морщин, улучшению объемных характеристик ткани. Гиалуроновая кислота за счет своих собственных свойств участвует в регуляции метаболических процессов, улучшает состояние и состав межклеточного вещества дермы, стимулирует ресинтез белков и гликозаминогликанов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- ОРВИ
- Беременность
- Период лактации
- Возраст до 18 лет
- Сахарный диабет
- Период химиотерапии
- Состояние иммунодефицита
- Онкологические заболевания
- Склонность к образованию рубцов
- Обострения хронических заболеваний
- Некоторые аутоиммунные заболевания
- Заболевания, связанные с нарушением свертываемости крови
- Аллергические реакции на компоненты медицинского изделия
- Системные заболевания соединительной ткани в стадии обострения
- Острые воспалительные процессы в предполагаемых местах инъекций
- Острые инфекционные или вирусные заболевания, в т.ч. вируса простого герпеса
- Наличие в местах инъекций имплантатов иной природы, отличной от гелей на основе гиалуроновой кислоты

REPART® ФИЛЛЕР SUPREME HARD

Повышенной плотности (высокий G-Prime с динамической вязкостью до 350 Па*с) для субдермального и супрапериостального введения. Гель-имплантат разработан для восполнения конституционального и приобретенного (с возрастом, со временем) дефицита объемов лица: скуловой и щечной областей, подбородка, углов нижней челюсти.

ФОРМА ВЫПУСКА:



Наличие в составе ГК разной молекулярной массы способствует достижению следующих эффектов:

- Создание стойкого объема
- Улучшение и восстановление контуров овала лица
- Сияние кожи за счет ГК молекулярной массы 1,2МДа
- Коррекция выраженных депрессий и глубоких складок
- Улучшение качества кожи и архитектоники мягких тканей лица
- Пролонгированная биоревитализация за счет ГК молекулярной массы 3,0 МДа

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Средняя треть лица
- Мандибулярная линия
- Подбородочная область
- Щечно-скуловая область
- Область углов нижней челюсти

Филлер REPART® Supreme Hard (с высоким G-Prime) способен без операционного вмешательства изменить контуры лица, восполняя объемы в самых сложных зонах. Благодаря уникальным реологическим свойствам удерживает объем и форму на протяжении длительного периода, даже в самых активных зонах. Превосходно сочетается с биоревитализантами REPART®, проявляя синергетический эффект от процедуры.



СВОЙСТВА:

- Лифтинг
- Улучшение качества кожи и увлажнение
- Формирование объема мягких тканей лица
- Устранение выраженных депрессий мягких тканей лица

ПОКАЗАНИЯ:

- Губоподбородочные складки
- Глубокие носогубные складки
- Выраженные провисания мягких тканей лица
- Формирование объема щечно-скуловой области, подбородка, мандибулярных углов
- Выраженные возрастные и конституциональные деформации мягких тканей лица

СОСТАВ:

Натрия гиалуронат	1,2 МДа	Концентрация	24 мг/мл (2,4%)
Натрия гиалуронат	3,0 МДа	pH =	7,4

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КУРС:

Однократно, при необходимости дополнительные инъекции могут быть проведены через 3 недели после первого сеанса.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОБЪЕМ НА ПРОЦЕДУРУ:

Объем и глубина введения определяются специалистом и зависят от области введения филлера.

Техники:

Линейная, веерная, микроболусная, болусная, канюльная

Длительность клинического эффекта:

до 18 месяцев

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

В результате применения препарата достигается восстановление объема и архитектоники лица, устранение выраженных депрессий мягких тканей, лифтинг, улучшение качества кожи в зоне введения филлера и увлажнение.

Гиалуроновая кислота за счет своих собственных свойств участвует в регуляции обменных процессов, улучшает состояние и состав межклеточного вещества дермы, стимулирует ресинтез белков и гликозаминогликанов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- ОРВИ
- Беременность
- Период лактации
- Возраст до 18 лет
- Сахарный диабет
- Период химиотерапии
- Состояние иммунодефицита
- Онкологические заболевания
- Склонность к образованию рубцов
- Обострения хронических заболеваний
- Некоторые аутоиммунные заболевания
- Заболевания, связанные с нарушением свертываемости крови
- Аллергические реакции на компоненты медицинского изделия
- Системные заболевания соединительной ткани в стадии обострения
- Острые воспалительные процессы в предполагаемых местах инъекций
- Острые инфекционные или вирусные заболевания, в т.ч. вируса простого герпеса
- Наличие в местах инъекций имплантатов иной природы, отличной от гелей на основе гиалуроновой кислоты