

ДЕРМАЛЬНЫЕ ФИЛЛЕРЫ

НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ
С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ



DECORIA®

Created by Nature.
Made in Sweden.



LOT D1040100

LOT

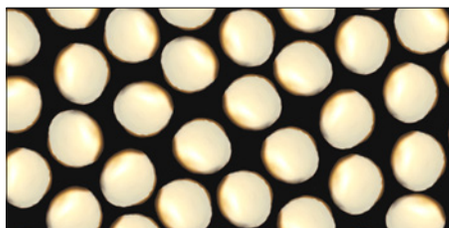
ДЕРМАЛЬНЫЕ ФИЛЛЕРЫ

на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты неживотного происхождения

DECORIA ESSENCE и **DECORIA INTENSE** – инъекционные дермальные филлеры для объемного ремоделирования мягких тканей, коррекции морщин и складок, воссоздания контура лица, а также наполнения губ.

ИННОВАЦИЯ УЧЕНЫХ ШВЕЦИИ

В основе производства препаратов **DECORIA** лежит инновационная технология DPS (Decoria Proprietary Spherication), разработанная исследователями шведской компании Bohus BioTech AB. Технология DPS позволяет получить одинаковые по размеру частицы гиалуроновой кислоты идеальной сферической формы. Это является преимуществом филлеров **DECORIA** перед традиционными дермальными имплантатами, где частицы гиалуроновой кислоты имеют неправильную форму и значительно отличаются по размеру. Поэтому филлеры **DECORIA** более устойчивы к действию гиалуронидазы и свободных радикалов, дольше сохраняются в тканях, отлично удерживают объем, то есть обладают памятью формы. Они легко интегрируются в ткань, максимально естественным образом воссоздают утраченный объем, восстанавливают природную гармонию лица, оставив факт вмешательства врача незаметным.



Филлер, созданный по технологии DPS



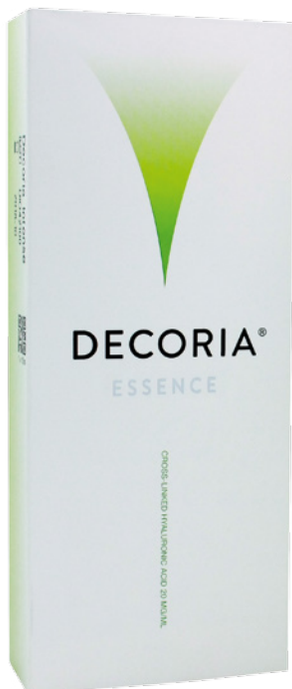
Филлер, созданный по традиционной технологии

Преимущества филлеров с технологией DPS

- Более высокая устойчивость к гиалуронидазе*
- Увеличенное время биодеградации в тканях*
- Низкое содержание BDDE
- Превосходная биосовместимость
- Легкость введения
- Память заданной формы

* По сравнению с аналогами без применения технологии DPS.

DECORIA ESSENCE



- ▶ Коррекция мелких морщин
- ▶ Заполнение морщин средней глубины
- ▶ Увеличение объема и восстановление контура губ
- ▶ Биоармирование кожи лица и кистей рук

Пластичный препарат, комфортный и легкий при введении, легко распределяется в тканях, принимая нужную форму, обеспечивает гармоничную и естественную коррекцию. Предназначен для субдермального заполнения морщин средней глубины, а также для увеличения объема губ.

Глубина введения: средние слои дермы, подкожно-жировая клетчатка

Техника введения: линейно-ретроградная, веерная, болюсная, биоармирование

Decoria ESSENCE

Тип наполнителя	Гиалуроновая кислота биотехнологического происхождения в физиологическом буферном растворе
Концентрация	20 mg/ml
Структура наполнителя	правильные микросферы размера M
Остаточный BDDE	< 0,1 um/ml
Содержание эндотоксина	≤ 0,5 EU/ml
Осмоляльность	200–400 mOsmol/Kg H ₂ O
Динамическая вязкость	110 000 –150 000 мПа.с
Среднее значение инъекционного усилия	≤ 40 N
Объем препарата в шприце	1,0 ml
Кол-во шприцев в упаковке	1
Игла Terumo (Япония) 27G	2 шт.
Температура хранения	2–25 °C

DECORIA INTENSE

- ▶ Восполнение объемов мягких тканей
- ▶ Коррекция височной области
- ▶ Увеличение объема губ
- ▶ Коррекция подбородка и спинки носа

Препарат обладает высокой пластичностью, легко вводится и распределяется в тканях, создает эффект естественной коррекции. Предназначен для заполнения глубоких морщин, восполнения выраженного дефицита тканей, придания им необходимой гармоничной формы, а также для улучшения структуры кожи.

Глубина введения: глубокая дерма, гиподерма

Техника введения: линейно-ретроградная, болюсная



Decoria INTENSE

Тип наполнителя	Гиалуроновая кислота биотехнологического происхождения в физиологическом буферном растворе
Концентрация	20 mg/ml
Структура наполнителя	правильные микросферы размера L
Степень модификации	< 2%
Содержание эндотоксина	≤ 0,5 EU/ml
Осмоляльность	200–400 mOsmol/Kg H ₂ O
Динамическая вязкость	120 000 –200 000 мПа.с
Среднее значение инъекционного усилия	≤ 40 N
Объем препарата в шприце	1,0 ml
Кол-во шприцев в упаковке	1
Игла Terumo (Япония) 27G	2 шт.
Температура хранения	2–25 °C

Рекомендации по выбору препарата

Морщины
в области лба,
межбровья

Decoria ESSENCE

Носогубные
и губоподбородные
складки

Decoria ESSENCE, INTENSE

Уголки губ

Decoria ESSENCE

Моделирование
контуров лица

Decoria INTENSE

Коррекция
формы губ

Decoria ESSENCE

Увеличение
объема губ

Decoria ESSENCE, INTENSE

Омоложение
рук

Decoria ESSENCE

Зона декольте

Decoria ESSENCE



Отличительные черты	Преимущества
Запатентованная инновационная технология производства DPS	Мягкие и пластичные филлеры DECORIA с памятью формы хорошо интегрируются в ткани и легко вводятся. Они великолепно восстанавливают утраченный объем и превосходно держат контур.
Пролонгированный результат	Филлеры DECORIA устойчивы к действию гиалуронидазы и свободных радикалов, долго деградируют в тканях. Документально подтвержденный срок сохранения эффекта составляет более 7 месяцев.
Высокая биосовместимость	Основой филлеров служит стабилизированная высокоочищенная гиалуроновая кислота биотехнологического происхождения. При ее использовании риск развития реакций гиперчувствительности у пациентов минимальный.
Качество и безопасность	Шведская компания Bohus BioTech AB имеет более чем 25-летний опыт разработки и производства инъекционных препаратов на основе гиалуроновой кислоты для медицинских целей. Производство осуществляется под строгим контролем качества в соответствии с международными стандартами. Продукция DECORIA соответствует всем директивным требованиям ЕС, протестирована и одобрена независимыми лабораториями, что гарантирует высокую степень безопасности для косметологов и пациентов.
Эксклюзивная упаковка и расходные материалы	Эргономичный шприц, стерильные иглы 27G и блистерная упаковка создают все условия для комфортного выполнения процедуры. Инъекционные иглы высочайшего качества произведены в Японии специально для филлеров DECORIA.

Производитель Bohus BioTech AB

- Филлеры **DECORIA** производятся в Швеции в городе Стрёмстад (Strömstad) на заводе компании Bohus BioTech AB, которая уже более 25 лет занимается разработкой и производством медицинских препаратов на основе гиалуроновой кислоты для офтальмологии, ортопедии и эстетической медицины
- Компания основана в 1992 году ученым-исследователем Даниэлем С. Огбоннайя. Имеет собственный научный отдел и департамент биотехнологических инноваций
- Производственный процесс сертифицирован по международным стандартам MDD 93\42\ЕЕС, ISO 13485, CEO0483, GMP. Продукция производится согласно требованиям ISO Class 5-8 на высокотехнологичном полностью автоматизированном оборудовании
- Компания владеет более чем 20 патентами на препараты для лечения заболеваний глаз и суставов, а также на препараты для эстетической медицины
- Продукция предприятия представлена более чем в 70 странах по всему миру

