

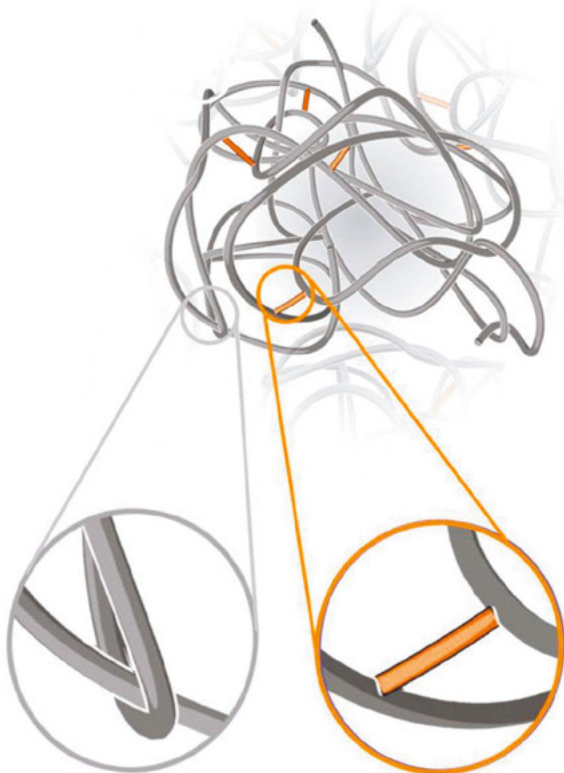
NASHA (Non-Animal Stabilized Hyaluronic Acid)

NASHA – золотой стандарт стабилизации ГК

- Высококогезивный гель 20 мг/мл с контролируемым гомогенным размером частиц
- Гель с более выраженным лифтинг-эффектом
- Контролируемое распределение продукта в ткани
- Подходит для пациентов с более плотной структурой кожи
- Длительность эффекта до 18 месяцев; 36 месяцев при повторной коррекции
- Более 30 миллионов успешных процедур
- Безопасность препаратов подтверждена многочисленными клиническими исследованиями
- Продукт одобрен Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA)

Запатентованная технология стабилизации ГК

- Естественная модификация за счет применения высокомолекулярных цепей ГК
- Сохранение натуральных и создание минимального количества искусственных сшивок
- Результат – минимальная модификация/максимальная схожесть с естественной ГК



Переплетение цепочек молекул ГК (естественный кросс-линкинг)

Синтетический кросс-линкинг

Сетчатая система фильтрации создает особый и плотный гель с равномерным размером частиц

Первая степень кросс-линкинга



Контролируемый размер частиц



Restylane

Restylane Lyft

Restylane®

Технология оптимального баланса (ОБТ)

Универсальная линейка филлеров для подвижных зон

- Мягкий эластичный гель с контролируемым, гомогенным размером частиц, ГК 20 мг/мл
- Мягкое распределение/заполнение продукта в тканях
- Подходит для пациентов с потерей плотности кожи
- Линейка препаратов разработана для создания/поддержания естественного результата у пациента
- Продукт одобрен Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA)
- Длительность эффекта до 18 месяцев
- 3 миллиона успешных процедур

Различная степень сшивок и контролируемый размер частиц

Сшивки

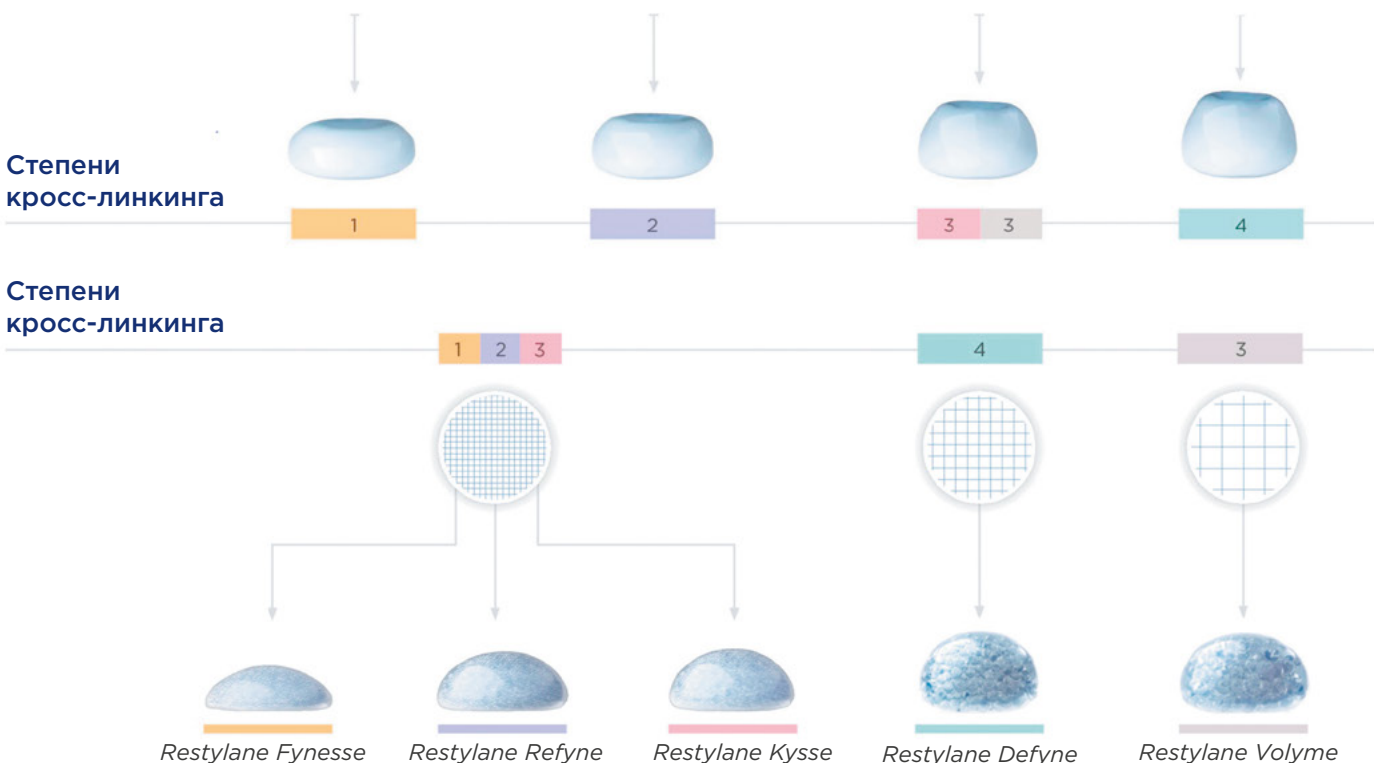
4 вида сшивок для различной сопротивляемости к деформации от мягкого до плотного

Контролируемый размер частиц

3 вида размера частиц геля

Текстура геля

Множественность сшивок и контролируемый размер частиц позволяют создать гели с разной текстурой для различных лифтинг-эффектов



Restylane®

Самая широкая линейка филлеров для индивидуального подхода к потребностям пациентов

				
ВОССТАНОВЛЕНИЕ	<i>Restylane Fynesse</i>	<i>Restylane Refyne</i>	<i>Restylane</i>	<i>Restylane Volyme</i>
Гель				
Кросс-линкинг				
Текстура геля	очень мягкий	мягкий	плотный	относительно плотный
Лифтинговый эффект	очень низкий	низкий	относительно высокий	очень высокий
Технология	ОВТ	ОВТ	NASHA	ОВТ
Объем шприца	1 мл	1 мл	0,5 мл и 1 мл	1 мл
Рекомендуемая игла	30G 1/2 (UTWN)	30G 1/2 (UTWN)	29G 1/2 (TWN)	27G 1/2 (UTWN)
Рекомендуемая микроканюля		Steriglide 27G	pix`L 27G или pix`L+28G	Steriglide 27G
Длительность эффекта	до 6 месяцев	до 18 месяцев	до 18 месяцев	до 18 месяцев
Ингредиенты	20 мг/мл ГК	20 мг/мл ГК 0.3% лидокаина	20 мг/мл ГК с/без 0.3% лидокаина	20 мг/мл ГК 0.3% лидокаина
Область коррекции	 периорбитальная и периоральная зоны	 носогубные складки и морщины марионетки	 носогубные складки и морщины марионетки	 скулы
Глубина введения препарата	 глубокий слой дермы	 глубокий слой дермы, субдермально	 глубокий слой дермы, субдермально	 супрапериостально, глубокие жировые пакеты

Restylane

Самая широкая линейка филлеров для индивидуального подхода к потребностям пациентов

			
УЛУЧШЕНИЕ/ УСИЛЕНИЕ	<i>Restylane Defyne</i>	<i>Restylane Lyft</i>	<i>Restylane Kysse</i>
Гель			
Кросс-линкинг			
Текстура геля	относительно плотный	плотный	относительно мягкий
Лифтинговый эффект	высокий	очень высокий	относительно высокий
Технология	ОВТ	NASHA	ОВТ
Объем шприца	1 мл	1 мл	1 мл
Рекомендуемая игла	27G 1/2 (UTWN)	29G 1/2 (TWN)	30G 1/2 (UTWN)
Рекомендуемая микроканюля	Steriglide 27G	pix`L 23G или 25G pix`L+25G	Steriglide 27G или 25G
Длительность эффекта	до 12 месяцев	до 12 месяцев	до 9 месяцев
Ингредиенты	20 мг/мл ГК 0.3% лидокаина	20 мг/мл ГК с/без 0.3% лидокаина	20 мг/мл ГК 0.3% лидокаина
Область коррекции	 скулы, подбородок и линия подбородка	 скулы, подбородок и линия подбородка	 губы и контур губ
Глубина введения препарата	 субдермально, супрапериостально	 субдермально, супрапериостально	 субдермально, подслизисто

Restylane[®]