



iREJU HA Filler

Идеальный выбор для дермального филлера



iREJU

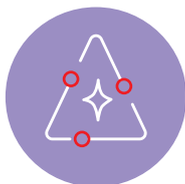
ГК филлер



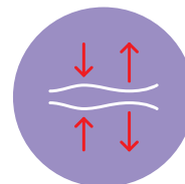
Максимальный лифтинг эффект



Улучшенная эластичность кожи



Устраняет проблему обезвоженности



Долгосрочный

Идеальный монофазный продукт



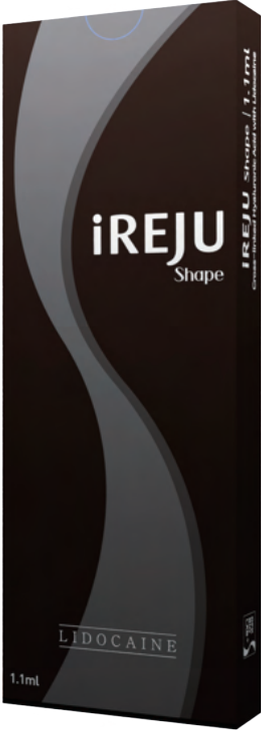
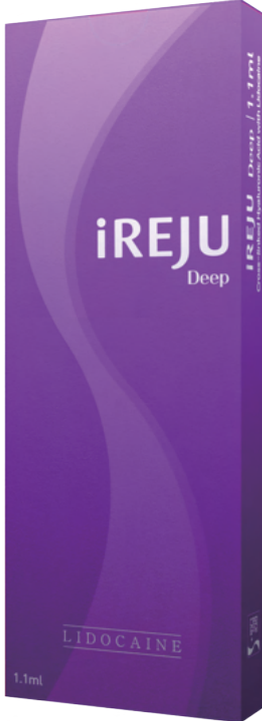
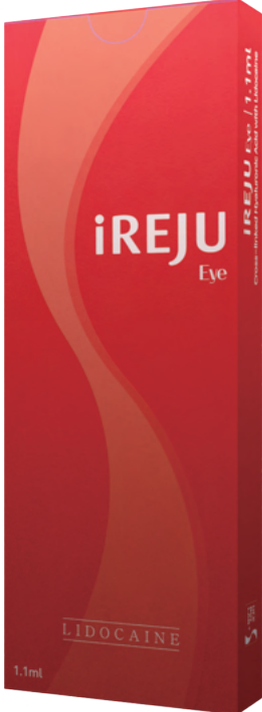
Бифазный филлер



iREJU ГК Филлер

- Идеальный монофазный филлер, произведённый с использованием **передовой технологии тонкого помола**. Производственный процесс обеспечивает исключительно мелкое и однородное распределение частиц, формируя гладкую, когезивную гелевую структуру. Это гарантирует **стабильную, предсказуемую инъекционную** работу и однородность препарата по всему объёму шприца.
- **Мягкая, эластичная и однородная** гелевая матрица обладает превосходной пластичностью, позволяя специалисту точно моделировать и контурировать обрабатываемую зону. Благодаря когезивной текстуре филлер равномерно интегрируется в ткани, обеспечивая **естественный, гармоничный и длительный результат** без видимых границ и неровностей.
- Повышенная стабильность монофазного геля обеспечивает более **плавную экструзию**, снижая усилие при введении и улучшая контроль специалиста. Это способствует повышению комфорта процедуры и общей безопасности инъекций.
- Равномерная степень сшивки в формуле гарантирует надёжный волюмизирующий эффект при сохранении мягкости и гибкости геля. Филлер идеально подходит для деликатных коррекций, контурирования лица и утончённого эстетического улучшения, когда особенно важен максимально естественный результат.

iREJU

Название продукта	iREJU Shape	iREJU Deep	iREJU Eye
			
Глубина инъекции	Подкожный уровень	Средне-глубокая дерма Подкожный уровень	Средне-глубокая дерма
Размер иглы	25G	27G	30G
Вязкоупругость (ра)	370-430	270-330	120-180
Длительность	12 месяцев+	9 месяцев+	6 месяцев+
Концентрация ГК	24 мг/мл		
Упаковка	1.1мл x 1 шприц/упаковка		
Срок годности	24 месяца		
Хранение	Хранить при температуре от 2 до 25 °С. Беречь от прямых солнечных лучей и замораживания.		
Лидокаин	0.3%		

Способ применения

Шаг 1 – Оценка

Оцените анатомию лица и отметьте точки инъекции.

Шаг 2 – Подготовка

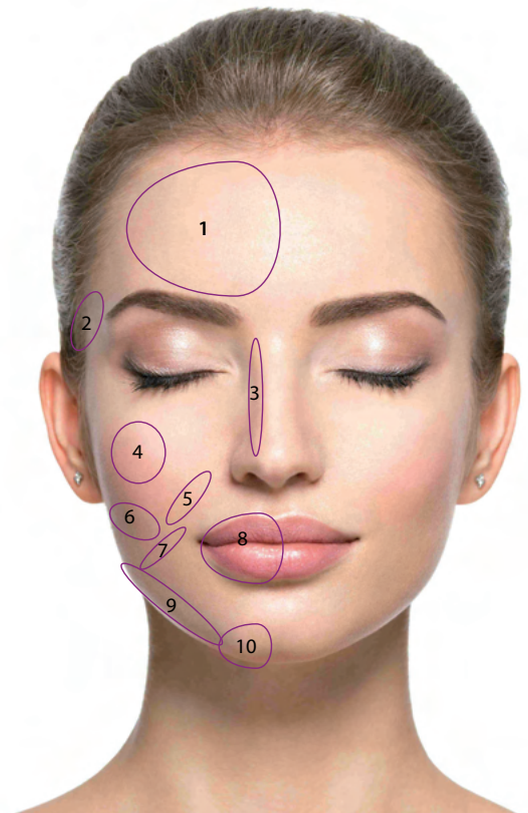
Очистите и продезинфицируйте область; при необходимости нанесите анестетик.

Шаг 3 – Инъекция

Введите филлер согласно отмеченным точкам с использованием соответствующей техники.

Шаг 4 – Завершение

Очистите область и предоставьте инструкции о поведении после процедуры.

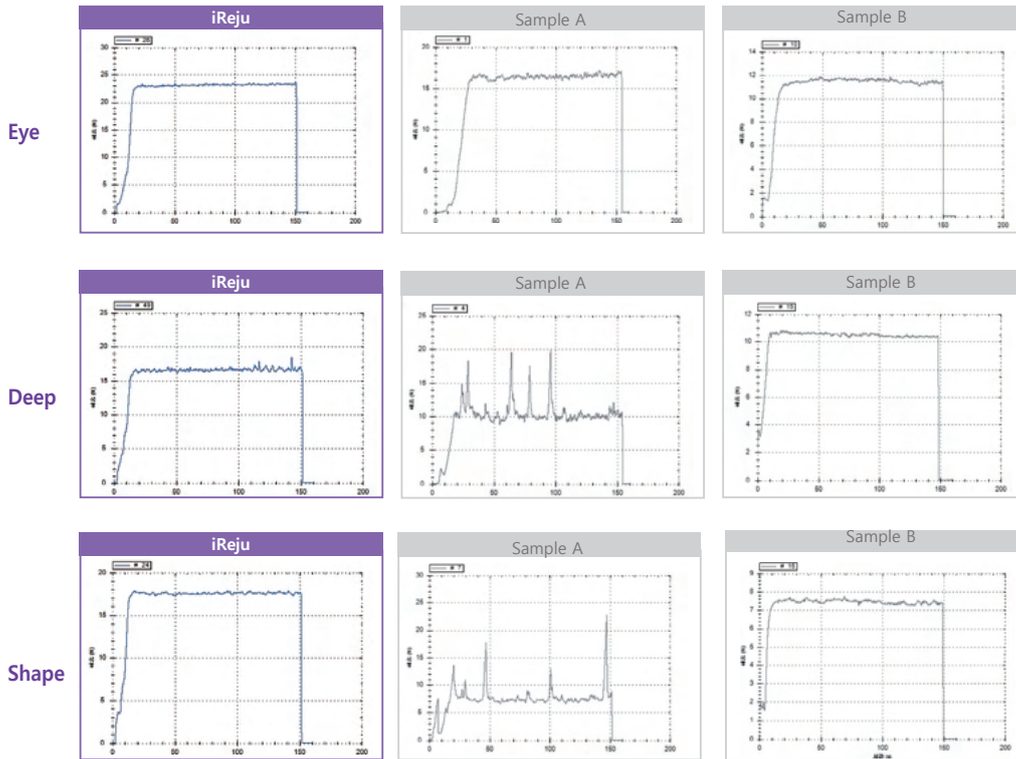


№	Область инъекции	Тип филлера	Объем инъекции (мл)
1	Лоб	Deep	1~2
2	Виски	Deep, Eye	1~2
3	Нос	Deep	1~2
4	Щеки	Shape, Deep	1~2
5	Носогубные складки	Deep	0.5~1
6	Нижняя область щек	Deep, Eye	1~2
7	Линии "марионетки"	Deep, Eye	0.5~1
8	Губы	Deep, Eye	1~2
9	Линия челюсти	Deep	1~2
10	Подбородок	Shape	1~2

После процедуры

- Воздержитесь от нанесения макияжа в течение 4 часов.
- Воздержитесь от прикосновений к области инъекции в течение 24 часов
- Избегайте чрезмерного нагрева (пр. сауна) или занятий спортом в течение 24 часов.
- Воздержитесь от продолжительного лежания лицом вниз в течение недели.
- Если вы испытываете дискомфорт, воспаление или боль в месте процедуры и это продолжается больше 24 часов, пожалуйста немедленно проконсультируйтесь со специалистом.

Конкуренентоспособность: сравнительный анализ усилия экструзии



Равномерная и высокая сила экструзии Относительно низкое усилие экструзии и значительные колебания значений.

Сила экструзии и осмотическое давление



Одинаковые размеры частиц благодаря процессу мелкого помола

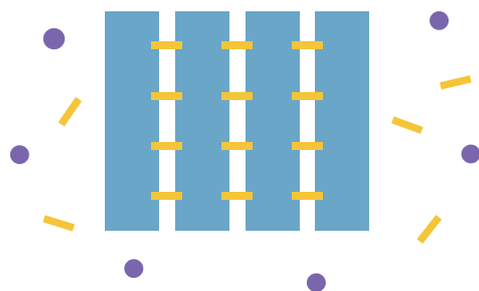
Высокое осмотическое давление подходит для создания базового объема

Превосходная вязкоупругость

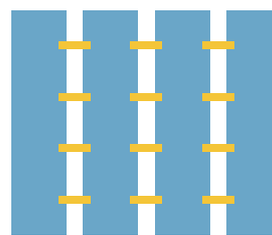


Улучшенная безопасность

До очистки



После очистки



ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА ● BDDE — Осадок

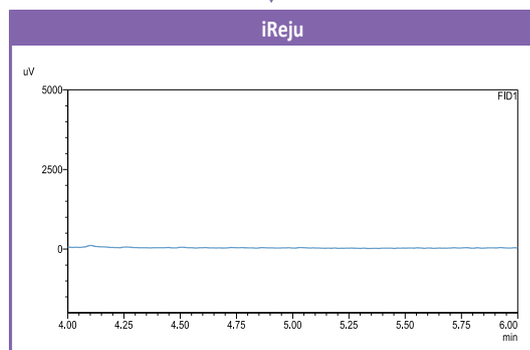
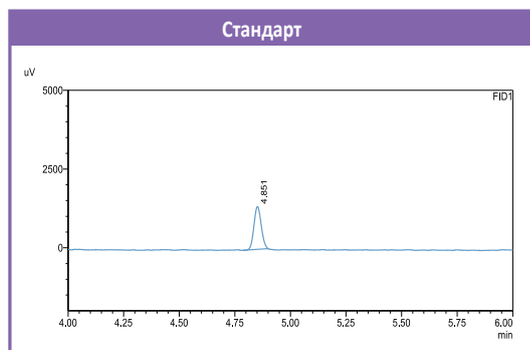
- Очищенный продукт обеспечивает **меньше побочных эффектов** благодаря удалению непрореагировавших материалов
- Идеальный процесс промывки для повышения безопасности продукта
 - Длительный процесс промывки обеспечивает максимально полное удаление остаточных веществ
 - Тщательный и полный цикл очистки в течение 8 дней (у других производителей примерно 1-2 промывки в день)
 - Специализированная технология промывки обеспечивает стабильность характеристик продукта (осмотическое давление, pH)

Повышенная безопасность продукта

- Остаточное содержание BDDE ниже нормативных значений = низкий риск аллергических реакций и гиперчувствительности

Максимальная безопасность

↓ BDDE ЭНДОТОКСИН ПРОТЕИН pH ↓



Минимизация остаточного содержания BDDE и других остаточных веществ за счёт **длительного процесса промывки в течение 8 дней** (у других компаний — примерно 1-2 промывки в день)

Оптимальное содержание лидокаина

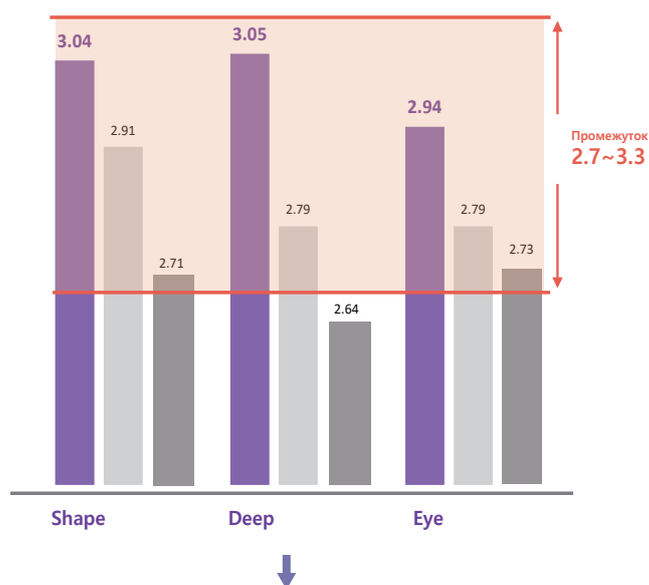
Сравнительный анализ содержания лидокаина

Мера: мг

iReju

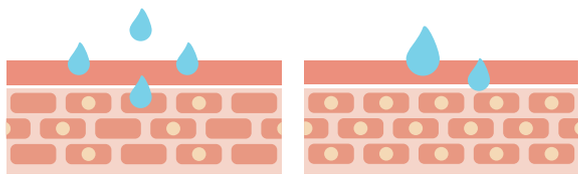
Пример А

Пример В



Уменьшение боли во время процедуры благодаря высокому содержанию лидокаина

Высокое содержание ГК и специальный процесс измельчения



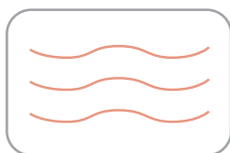
Линейная гиалуроновая кислота

Сшитая гиалуроновая кислота

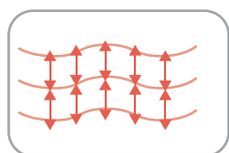
- Водянистая форма
- Быстрое опухание ↑
- Процесс мелкого помола X
- Длительный эффект ↓

- Мягкое введение
- Длительный эффект ↑
- Процесс мелкого помола
- Скорость деградации ↓

Естественный эффект
процесса мелкого помола

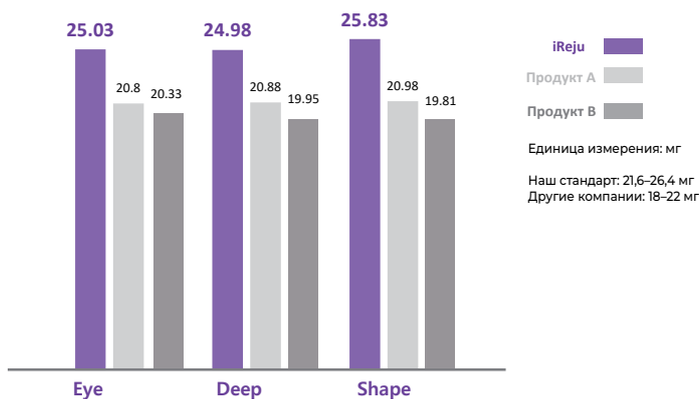


До шивки



После шивки

Сравнительный анализ содержания ГК



Высокое содержание гиалуроновой кислоты снижает воздействие ферментов деградации и свободных радикалов в организме человека, замедляя процесс разложения → **длительный эффект**

До & После

До	После	Описание
		- Женщина/35 - Контур челюсти - iREJU Shape
		- Мужчина/28 - Объем подбородка - iREJU Shape 1.5cc
		- Мужчина/30 - Объем скулы - iREJU DEEP 1cc



#522 Dongkwang BizTower, 272 Sunhwagung-ro,
Namyangju-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
+82-2-6225-7988

Website: www.sbodyline.com

Email: dfkbio@dfkbio.com