

ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

GANNA

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



GANA HA (A, B, C)



Линия филлеров GANA HA представляет новое поколение биологически совместимых, высокопластичных, биodeградируемых препаратов для контурной пластики.

В основе производства филлеров GANA HA лежит принципиально новая технология многоэтапной стабилизации гиалуроновой кислоты с получением гомогенного соединения частиц высокостабилизированной гиалуроновой кислоты с менее стабилизированной гиалуронованной кислотой с образованием устойчивых пространственно-структурных связей.



ANA FILLER X / PH / CH



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ДЕРМАЛЬНЫХ ФИЛЛЕРОВ с биостимулирующим компонентом.

Революционная технологичность препаратов с возможностью полного и контролируемого выведения препаратов ферментами лонгидазы. Входящий в состав PCL, PLLA, Ca стимулирует синтез коллагена, что обеспечивает долговременную коррекцию по сравнению с филлерами с гиалуроновой кислотой.

Контурная пластика с использованием препарата гидроксиапатита кальция, поликапролактона и полимолочной кислоты - позволяет решить широкий спектр проблем:

- восстановление объемов в области скул и щек, височной области;
- омоложение кистей рук;
- безоперационная ринопластика – коррекция спинки носа;
- коррекция овала лица и подбородка (безоперационный лифтинг)



ВЫСШИЙ УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ
ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ
ПАЦИЕНТОВ



Характеристики	Наполнители с ГК	Наполнители с Гидроксиапатитом кальция	GANA CH
Продолжительность	1 год	2 года	2 года
Болезненность	Да	Да	Нет
Миграция	Да	Нет	Нет
Коллагеновая стимуляция	Нет	Да	Да
Устранение гиалуронидазой	Да	Нет	Да
Коррекция	Да	Нет	Да



Характеристики	Филлер с ГК (HA)	Филлер с полимолочной кислотой (PLLA)	GANA PH
Продолжительность	1 год	3 года	3 года
Болезненность	Да	Да	Нет
Миграция	Да	Нет	Нет
Коллагеновая стимуляция	Нет	Да	Да
Устранение гиалуронидазой	Да	Нет	Да
Коррекция	Да	Нет	Да

ДОСТОИНСТВА GANA PH:

- Первоначально дает объем и сохраняет его благодаря наличию в составе GANA HA гиалуроновой кислоты, что невозможно в других филлерах с PLLA.
- GANA PH можно корректировать с помощью гиалуронидазы.
- В состав входит лидокаин, делающий процедуру введения безболезненной.
- Не мигрирует за счет вновь образовавшегося коллагена.
- При введении полимолочной кислоты в коже происходит целый каскад омолаживающих реакций. Простимулированные фибробласты активно начинают выделять волокна кожи и межклеточные вещества. Начинаются процессы нормализации, обновления и омоложения клеточного и межклеточного состава кожи.



GANA PN / PNV+ / PNV



**УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ БИОРЕПАРАНТ С УНИКАЛЬНОЙ
МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФОРМУЛОЙ.**

Новое в эстетической косметологии – восстановление межклеточного пространства дермы с помощью полинуклеотидов, или нуклеиновых кислот.

Применяется с целью устранения фото и хроностарения, улучшения текстуры кожи, устранения морщин, восстановление естественного цвета и тургора кожи.

Комплексное действие ПДРН и высокомолекулярной гиалуроновой кислоты, способствует эффективному и длительному омоложению кожи.



ГАНА НА БОДИ

Уникальный препарат – аналогов которому нет.

Практика Южно-Азиатских коллег и Евразийского сообщества докторов, доказала абсолютную безопасность в использовании при условии регламента соблюдения всех предписанных рекомендаций.

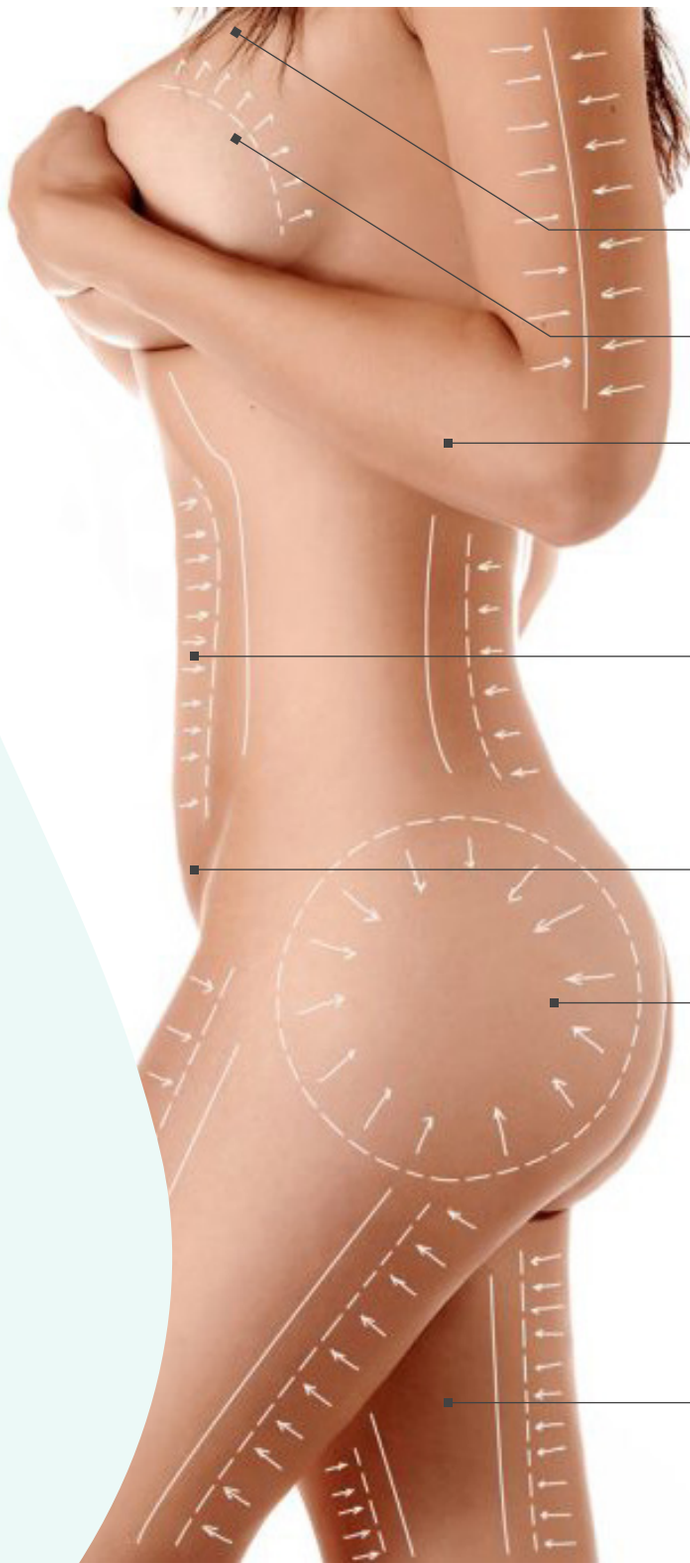


Филлер легко поддается формированию нужной формы и объёма, в действительности представляет из себя биоревитализант 20мг/мл - способный держать форму, интегрироваться в тканях, за счет пластичности и уникальных реологических свойств и запатентовала технологии сшивки.

Не может спровоцировать контурирование продукта, получить "Тиндаля" или грозное осложнение в виде компрессионо эшимического синдрома.

Зона применения:

- увеличить грудь (на ~1 - 1.5 размера) или скорректировать ее форму;
- добавить объема ягодицам и улучшить их контур;
- устранить проявление воронкообразной (впалой) груди, при отсутствии нарушений работы внутренних органов;
- коррекция тыла кистей и пальцев рук, когда с возрастом кожа истончается, начинают проступать костяшки пальцев и сосуды;
- выровнять поверхность кожи после объемной липосакции;
- создать контуры фигуры, имитирующие мышечный рельеф;
- скорректировать форму и размер практически любой другой части тела, в т.ч. коленей, икроножных мышц, локтей, половых органов.
- закрытие дефектов мягких тканей, которые остались на месте операций и травм.



Декольте

Грудь

Руки

Верхняя часть живота

Нижняя часть живота

Ягодицы

Бёдра и голень

