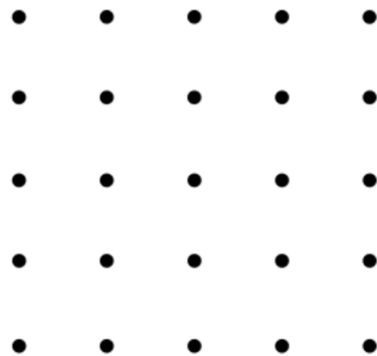


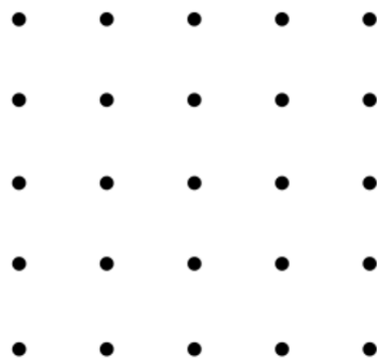


REGENOVUE GLAM



Содержание

- Что такое **REGENOVUE GLAM?**
- Особенности
- Спецификация



• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

Что такое REGENOVUE GLAM?

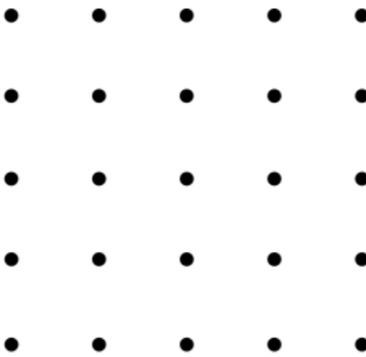


Гиалуроновая кислота (ГК), также называемая гиалуронатом, представляет собой анионный несulfатированный гликозаминогликан, который также содержится в организме человека, и треть которого перерабатывается (разлагается и синтезируется) каждый день.

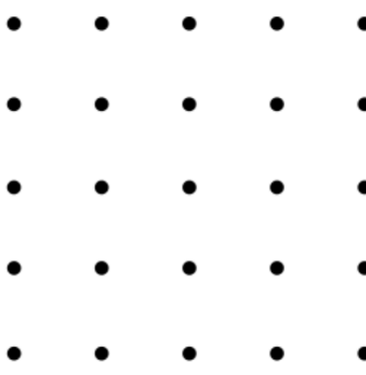
ГК известна как самый безопасный ингредиент наполнителей, однако период полураспада естественной ГК, вводимой в организм, очень короткий, поэтому ее необходимо модифицировать (сшить), чтобы повысить стабильность в естественных условиях

REGENOVUE GLAM филлер для тела, производится с помощью гиалуроновой кислоты, со структурой 100% скрещивания между каждой молекулой для более длительного продолжения эффекта

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •



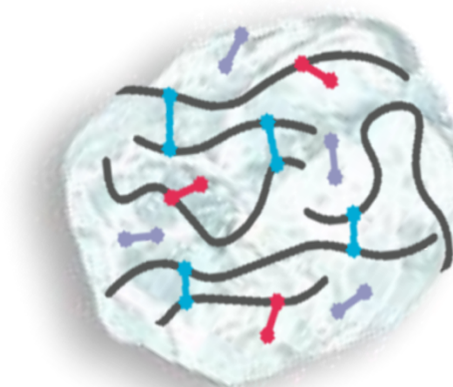
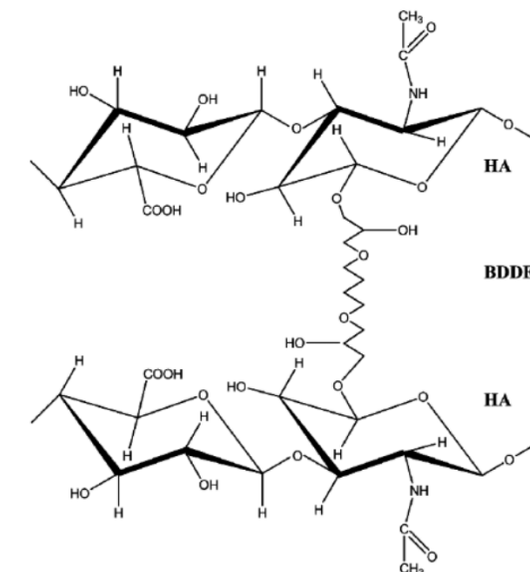
Особенности REGENOVUE GLAM

- **Безопасность**
 - **Высокая связь между молекулами**
 - **Единообразный размер молекул**
- 

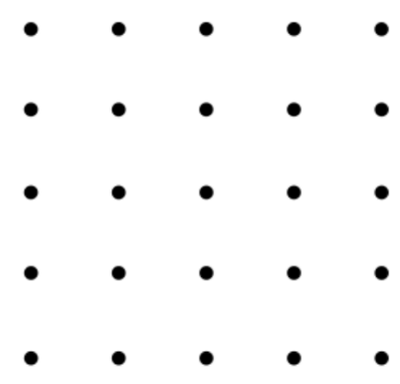
Безопасность

- ГК филлеры используют BDDE для модификации с гиалуроновой кислотой, чтобы достичь более продолжительного эффекта. Наличие низкого уровня эндотоксина и BDDE в ГК филлере обеспечивает минимальные побочные эффекты, которые обычно возникают после инъекции филлеров
- **MoD (Степень модификации)** = полное скреивание с BDDE + Pendant BDDE
- **REGENOVUE GLAM** использует минимальное количество BDDE для сокращения MoD, что составляет от 25% до 35% по сравнению с другими монофазными филлерами из ГК.

Chemical structure of crosslinked HA with BDDE



- Cross-linked BDDE
- Pendant BDDE
- Unreacted BDDE

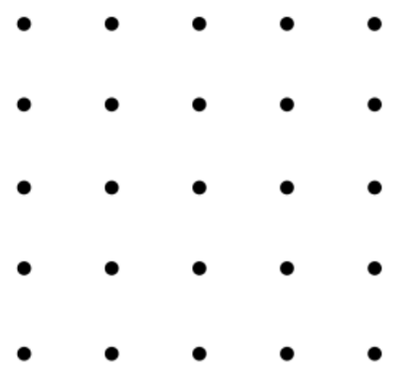


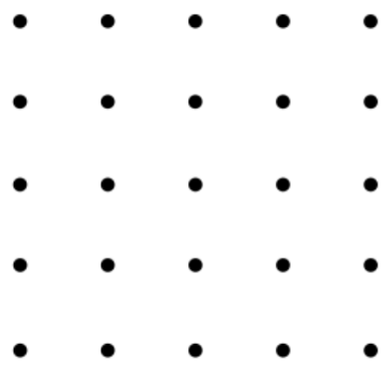
Высокая связь между молекулами

➤ **REGENOVUE GLAM** обладает высокой эластичностью и сильной вязкостью благодаря высокой связности между молекулами.

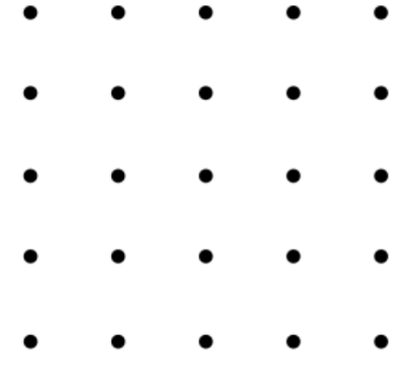
➤ Высокая эластичность позволяет пациенту получить желаемый результат.

➤ Благодаря сильной вязкости предотвращает миграцию и трансформацию ГК под кожей после инъекции.





Единообразный размер молекул



REGENOVUE GLAM имеет равномерный размер частиц ГК, что обеспечивает плавную инъекцию и гладкий результат

Плавная инъекция позволяет врачам легко вводить наполнители, а пациентам чувствовать себя комфортно во время процедур с минимальным ощущением боли.

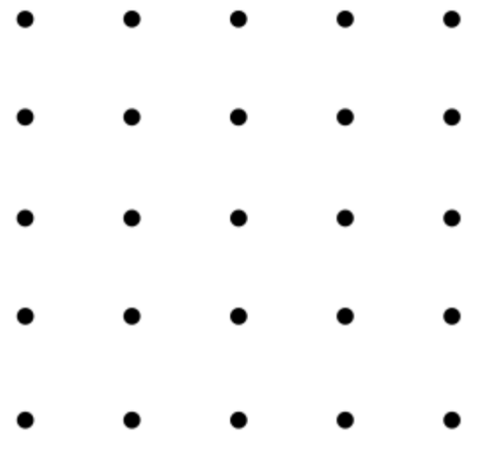
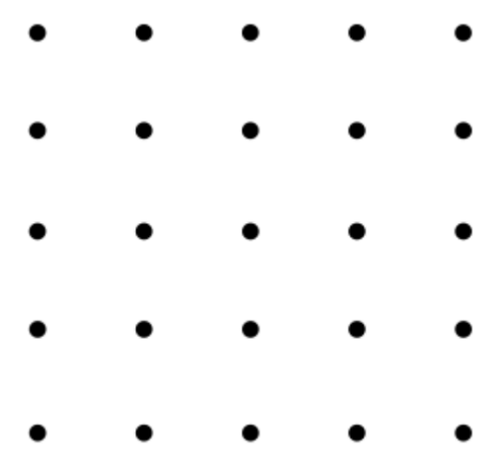


Спецификация

Ингредиент	Скращенная гиалуроновая кислота
Концентрация ГК	24 мг/мл
Упаковка	10мл x 1 шприц
Срок хранения	24 месяца
Хранение	2~25°C
Область применения	Грудь, Ягодицы

Обзор продукта





Спасибо!

Address: #302~304 E&C Dream Tower, 146, Seonyu-ro
Yeongdeungpo-gu, Seoul, South Korea (07255)

Tel: +82-2-583-1348 **Fax:** +82-2-2038-0848

Email: info@neogenesis.co.kr

Website: www.neogenesis.co.kr