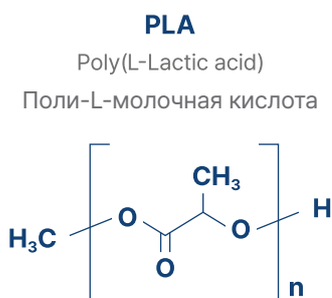


BEAUX

Филлер **BEAUX** основанный на биоразлагаемом полимере PLA.

BEAUX - это PLA филлер в форме порошка разработанный на технологии микросфер.

BEAUX



Филлер BEAUX

BEAUX - это PLA филлер, разработанный с учетом временного удержания в организме.

Это филлер нового поколения, который позволяет придать объем **благодаря аутологичному производству коллагена** с эффектом до 12 месяцев.

Что такое PLA?

Это безопасный и биоразлагаемый полимер с высокой биосовместимостью. При введении в организм он полностью распадается в процессе метаболизма.

Полимер PLA так же используется в качестве высоко безопасного материала для одноразовых шприцев, хирургических швов, капсул, инъекций и имплантатов.

BEAUX - это PLA филлер в форме порошка разработанный на технологии микросфер.

Характеристики

Smart SPDS™

Smart Solid Phase Delivery System™

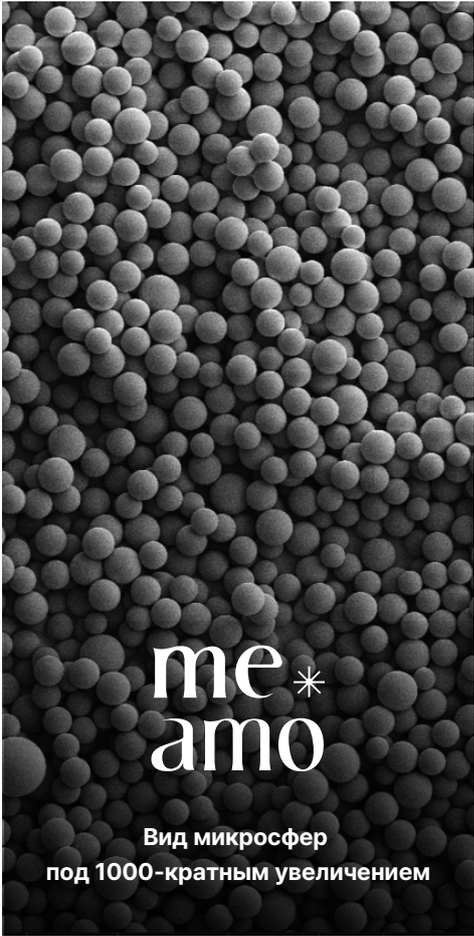
Smart SPDS™ - это уникальная технология созданная для производства микросфер одинакового размера с высокой результативностью в более 90%.

	
<h3>Высокая точность</h3>	<h3>Отличные показатели</h3>
Идеальная сферическая форма	Высокая плотность частиц
Однородный размер частиц	Равномерная скорость биоразложения



Серийное производство

Эффективность производства более 90% | Передовые системы производства





특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2277283 호

발명명: 제 10-2021-0113132 호

발원일: 2021년 08월 24일

공시일: 2022년 03월 17일

발명자: 김홍래

출원번호: 10-2021-0113132 호

공개번호: 10-2021-0113132 호 (공시일: 2022년 03월 17일)

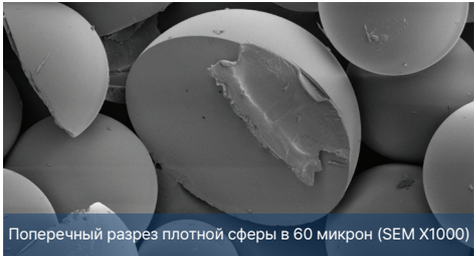
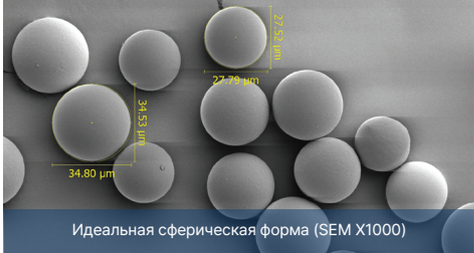
특허청장
COMMISSIONER
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김홍래



Биоразлагаемые микросферы филлера BEAUX, производятся с использованием уникальной запатентованной технологии, которая позволяет придать им **однородный размер и идеальную сферическую форму**.

Полимер PLA может быть использован в качестве **эффективного материала для тканевой инженерии**.

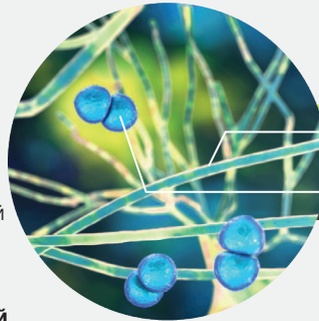


Препарат BEAUX - это полимерный филлер с длительностью эффекта до 12 месяцев.

■ Описание препарата

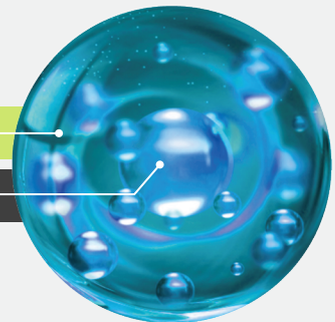
BEAUX - это PLA филлер в виде порошка, который имеет сертификацию безопасности от FDA США. Он придает **естественный эффект объема** за счет стимуляции воспроизведения **аутологичной коллагеновой ткани**.

В состав BEAUX входит гиалуроновая кислота (HA), которая помогает **уменьшить побочные эффекты** после процедуры, а так же поддерживает **эффект увлажнения и сияния**.



Коллаген

PLA Микросфера



HA гидрогель

PLA Микросфера



BEAUX

Ингредиенты	Полимолочная кислота (PLA) + Гиалуроновая кислота (HA)
Концентрация Состав	200 мг/ампула (150 мг PLA + 50 мг HA)
Слой / Эффект	Дермальный слой кожи, восстановление и омоложение
Размер сфер	Средний размер - 30 микрон
Способ хранения	Хранить при температуре до 30°C / Не замораживать
Период хранения	12 месяцев

Препарат BEAUX - это полимерный филлер с длительностью эффекта до 12 месяцев.

Преимущества BEAUX



Идеальная сферическая форма

Легкость введения



Быстрое образование суспензии

Уменьшение времени подготовки



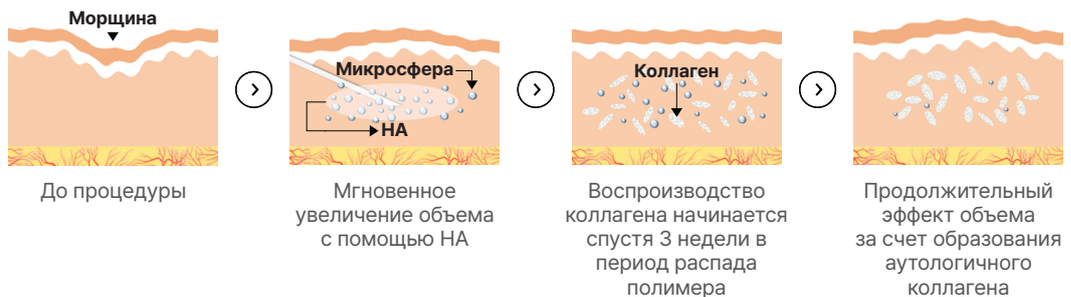
Биоразлагаемые компоненты

Полный распад в процессе метаболизма

Восстановление собственного коллагена с помощью BEAUX

BEAUX - это филлер в виде порошка нового поколения с эффектом аутологического воспроизводства коллагена, в отличие от обычных филлеров на основе гиалуроновой кислоты, которые дают просто эффект объема.

BEAUX



HA Filler



Безопасность и эффективность BEAUX



Безопасность и эффективность BEAUX гарантирована и подтверждена результатами официальных испытаний.

• Физико-химические испытания

TEST REPORT

본 시험조건 하에서 검체의 엔도독신량은 0.005 EU/mL이며, 시험용량 1 device당 엔도독신량은 (10 EU/device)로 확인되었습니다.

Page 1 of 1

• Проверка на эндотоксины

본 시험조건 하에서 검체의 엔도독신량은 0.005 EU/mL이며, 시험용량 1 device당 엔도독신량은 (10 EU/device)로 확인되었습니다.

Page 1 of 1

• Измерение равномерности размера сфер

Size (um)	Volume In %
9.71	0.00
10.40	0.02
11.14	0.05
11.93	0.15
12.78	0.35
13.69	0.82
14.66	0.42
15.71	2.16
16.83	3.88
18.02	5.98
19.30	9.45
20.68	13.83
22.15	15.29
23.73	11.77
25.41	8.34
27.22	5.05
29.16	3.59
31.23	2.84
33.45	1.45
35.83	0.65
38.38	0.36
41.11	0.18
44.04	0.05
47.17	0.02
50.53	0.02
54.12	0.02

BEAUX это лиофилизированный и быстро растворимый филлер высокого качества.

Подготовка к процедуре

Вода для инъекций или физиологический раствор вводятся в BEAUX, а затем смешиваются с помощью вортекс-миксера (со скоростью более 3000 оборотов в минуту) в течение 30 минут.

Препарат	Ампула	Вода для инъекций или физраствор
BEAUX 200	200 мг	3~6 мл



Вместо 1 мл воды для инъекций или физиологического раствора может быть добавлен 1 мл лидокаина.

ex) BEAUX

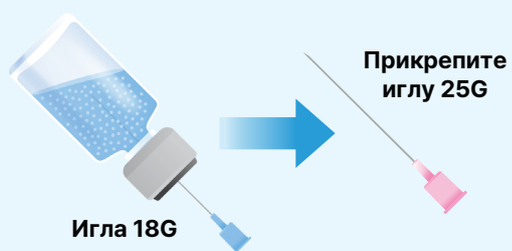


или



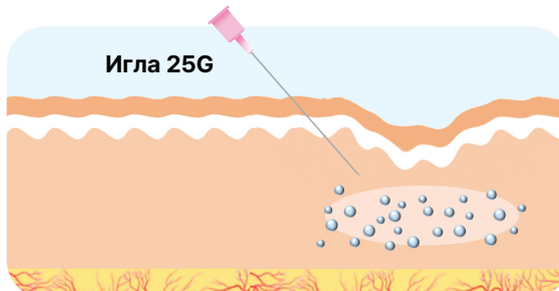
01 Введите 3-6 мл воды для инъекций или физиологического раствора с использованием стерильного шприца в ампулу BEAUX.

02 Взболтайте ампулу при 3000 оборотах в минуту с помощью вортекс-миксера (вихревой мешалки) в течение 30 минут либо, пока порошок полностью не растворится.



Игла 18G

Прикрепите иглу 25G



Игла 25G

03 Когда все компоненты смеси равномерно растворятся, после прикрепления иглы 18G к стерильному шприцу, можете приступить к использованию смеси.

04 Замените иглу на иглу 25G. Далее введите иглу под углом 30-40 градусов на желаемую глубину. Затем медленно вводите раствор, одновременно извлекая иглу.

BEAUX это лиофилизированный и быстро растворимый филлер высокого качества.

Интервал процедур



Дозировка	Используйте 1 ампулу для одной процедуры.
Основной курс	Основной курс состоит из 3 процедур .
Интервал	Всего проводится 3 процедуры с интервалом в 4 недели .
Поддержание эффекта	Для поддержания эффекта рекомендуются повторные процедуры каждые 12 месяцев после окончания основного курса.

