

REGENSCIENTIFIC

RENÚ[®]

**ИНЪЕКЦИОННЫЙ ИМПЛАНТАТ
НА ОСНОВЕ
ГИДРОКСИЛАПАТИТА
КАЛЬЦИЯ**

RENÚ[®]

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОРРЕКЦИИ ДО ДВУХ ЛЕТ
- БИОДЕГРАДИРУЕМЫЙ
- БЕЗОПАСНЫЙ
- НЕ ТРЕБУЕТ ТЕСТА НА АЛЛЕРГИЮ
- ПРОСТ В ОБРАЩЕНИИ
- РАЗРЕШЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ЕС

РАБОТАЕТ КАК НАПОЛНИТЕЛЬ И СТИМУЛИРУЕТ ПРОЦЕСС НЕОКОЛЛАГЕНЕЗА

Сразу после инъекции гель-носитель и микросферы СаНА действует как наполнитель – коррекция 1:1. Благодаря уникальному составу **RENÚ[®]** на процедуру требуется меньше на 25%-30% препарата, чем при той же коррекции препаратами гиалуроновой кислоты.

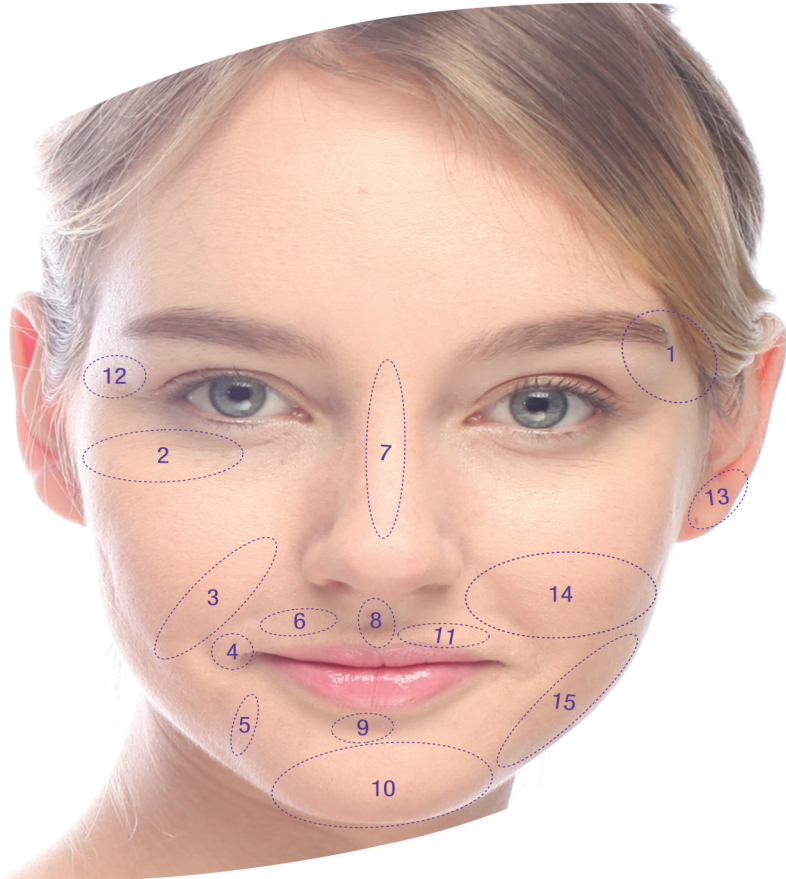
Макрофаги разрушают гель-носитель, а фибробласты формируют новый коллаген. Гель-носитель биодеградирует в течении 2-х месяцев.

Спустя 2-3 недели после процедуры происходит мелковолокнистая инкапсуляция микросфер СаНА. С этого момента **RENÚ[®]** активно анеоколлагенез. Благодаря этому механизму эффект от препарата **RENÚ[®]** длится у пациентов от одного до двух лет.

Частицы СаНА разрушаются, а макрофаги фагоцитируют микросферы.

Далее частицы СаНА разрушаются и полностью поглощаются макрофагами. **RENÚ[®]** – 100 % биодеградируемый препарат.





- 1 Височная область
- 2 Скуловая область
- 3 Носогубные складки
- 4 Углы рта
- 5 Морщины «марионетки»
- 6 Морщины «курильщика»
- 7 Коррекция спинки носа
- 8 Фильтрум
- 9 Подбородочная складка
- 10 Подбородок
- 11 Красная кайма губ
- 12 Латеральный лифтинг бровей
- 13 Коррекция складок мочки уха
- 14 Коррекция щечной области
- 15 Коррекция овала лица
- Процедура омоложения кожи кистей