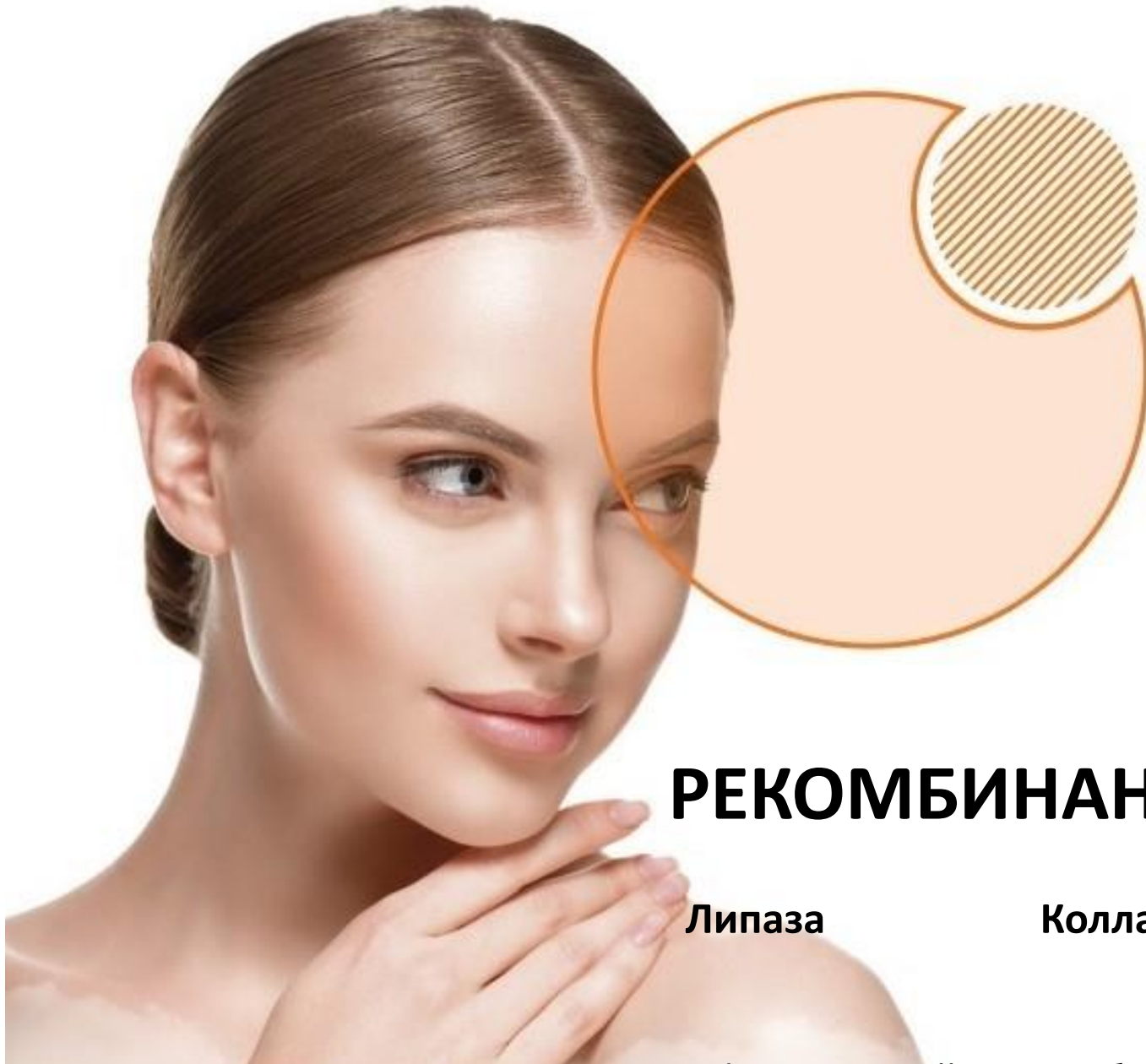

pbserum



РЕКОМБИНАНТНЫЕ ФЕРМЕНТЫ

Липаза

Коллагеназа

Гиалуронидаза

Биоактивные ферменты pbserum

Ферменты (или энзимы) – это белки-катализаторы, ускоряющие все биохимические реакции в организме и, в том числе, в коже. Из-за стрессов, нерационального питания, воспалительных процессов ферментная активность в организме снижается. Внешне это выражается в преждевременном старении, нарушении pH, пигментации и снижении эластичности кожи.

Активные ферментные сыворотки pbserum решают эту проблему, помогая в несколько раз ускорить обменные процессы в дерме и подкожно-жировом слое. Уже после 1 процедуры запускается физиологическое ремоделирование дермы, повышается упругость, уменьшается количество локальных жировых отложений.



ТЕРАПИЯ PBSERUM

PBSERUM FACE

Первые в мире космецевтические средства на основе уникальных активных ферментов усиливают действие профессиональных процедур. «Умные» компоненты-катализаторы обладают высокой биодоступностью и действуют мгновенно, в сотни раз ускоряя все биохимические реакции в коже. Wow-эффект преображения вы увидите после 1 процедуры!

- **ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ**
 - Морщины
 - Фотостарение
 - Хроностарение

- **ПИГМЕНТАЦИЯ**

- **ИЗМЕНЕНИЕ КОНТУРА И ОВАЛА ЛИЦА**

- **ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК ВВЕДЕНИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ**

- **ДВОЙНОЙ ПОДБОРОДОК**

- **МЕШКИ ПОД ГЛАЗАМИ**
ЛОКАЛЬНЫЕ ЖИРОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА ЛИЦЕ
ВЫРАЖЕННАЯ ДРЯБЛОСТЬ КОЖИ



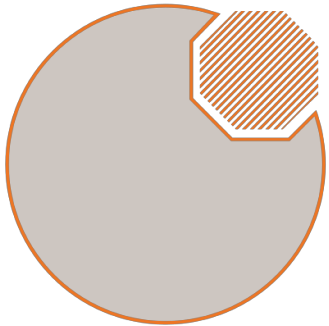


PBSERUM BODY

Процедуры с применением энзимной косметики нового поколения – самый короткий путь к стройному телу. Содержащиеся в препаратах энзимы катализируют расщепление жиров, моделируют силуэт и выравнивают текстуру кожи. В отличие от липолитиков, препараты PBSERUM Body не вызывают побочных эффектов.

- **ДРЯБЛОСТЬ КОЖИ**
- **НЕДОСТАТОК ЭЛАСТИЧНОСТИ КОЖИ**
- **ЦЕЛЛЮЛИТ**
- **ОТЕЧНОСТЬ**
- **ЖИРОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**

ДЕЙСТВИЕ ФЕРМЕНТОВ



ЛИПАЗА

01. Механизм действия:

Деградация триглицеридов

02. Эстетические эффекты:

- Катализирует расщепление жиров.
- Уменьшает объем адипоцитов, не разрушая их.
- Мобилизует локализованный жир, уменьшает жировую прослойку.
- Высокая липолитическая активность обусловлена отсутствием гормональной чувствительности

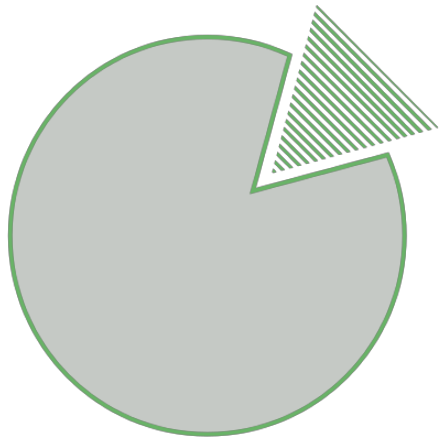
03. Показания:

- Локальные жировые отложения
- Целлюлит



PBSerum SLIM+

Липаза PB500



КОЛЛАГЕНАЗА

01. Механизм действия:

Деградация деформированного коллагена

02. Эстетические эффекты:

- Расщепляет волокна коллагена в фиброзных перегородках.
- Разглаживает кожу.
- Уменьшает «апельсиновую корку».
- Увеличивает упругость за счет синтеза нового коллагена.

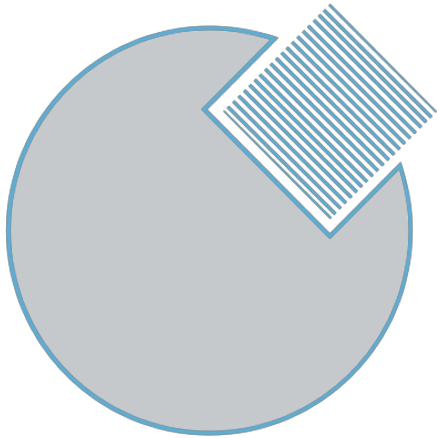
03. Показания:

- Рубцы (атрофические, гипертрофические, рубцы постакне, стрии)
- Фиброзные осложнения, включая посттравматические и постхирургические фиброзы
- Осложнения после эстетических операций (липосакций, липофилинга и др.)
- Комплексная терапия фиброзного целлюлита
- Подготовка к инвазивным процедурам
- Стимуляция регенеративных процессов кожи
- Профилактика образования морщин



PBSerum SMOOTH+

Коллагеназа GH PB220



ГИАЛУРОНИДАЗА

01. Механизм действия:

Расщепление полисахаридов

02. Эстетические эффекты:

- Оказывает мощный дренажный эффект.
- Уменьшает посттравматический отек и гематомы.
- Повышает эластичность рубцовоизмененных участков.
- Увеличивает проницаемость и улучшает трофику тканей.
- Единственный естественный антидот гиалуроновой кислоты.

03. Показания:

- Отечность и дряблость, в том числе посттравматический отек
- Отечный целлюлит
- Повышение эластичности и гладкости кожных покровов
- Профилактика возрастных изменений



PBSerum DRAIN+

Гиалуронидаза PB3000

Противопоказания

- Беременность.
- Лактация.
- Онкология.
- Аутоиммунные заболевания.
- Сахарный диабет (1 тип и 2 некомпенсированный).
- При нарушении свертываемости крови.
- Острые воспалительные процессы в организме.
- Наличие кожных инфекций.
- Психические заболевания.
- Отягощённый аллергоанамнез
- После перенесенной COVID19 или постановки вакцины не ранее чем через месяц

Сочетанные протоколы

Сочетание с введением ботулотоксина типа А

курс ферментотерапии pbserum рекомендуется делать до введения ботулотоксина типа А, и не ранее через 10 дней после введения ботулотоксина типа А

Сочетание с введением филлеров на основе гиалуроновой кислоты и тредлифтингом

курс ферментотерапии pbserum рекомендуется проводить не менее чем за 14 дней до введения филлеров или проведения тредлифтинга.

Сочетание с введением имплантов на основе гидроксиапатита кальция и полимолочной кислоты

курс ферментотерапии pbserum рекомендуется проводить не менее чем за 14 дней до введения имплантов на основе гидроксиапатита кальция и полимолочной кислоты, и не ранее чем через месяц после введения.

Сочетание с аппаратными методиками

Лазерные технологии, IPL- технологии, RF-технологии, ультразвуковой SMAS-лифтинг .
Курс ферментотерапии pbserum рекомендуется проводить за 5-7 дней до аппаратных методик