



# bioGEL

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БИОРЕВИТАЛИЗАНТЫ И ФИЛЛЕРЫ

ПРОИЗВЕДЕНЫ В SKOLKOVO, ЧТОБЫ  
СДЕЛАТЬ КРАСОТУ ДОСТУПНОЙ



# bioGEL PDRN WOW EYES



## СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 0,3%  
PDRN 10,3 мг  
Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- сокращение кожного лоскута верхнего века
- уменьшение отечности и пастозности тканей орбитальной зоны
- борьба с возрастной пигментацией
- восстановление регенераторного потенциала фибробластов
- повышение физиологической активности клетки
- сокращение кожного лоскута и глубины заломов в орбитальной зоне
- дренаж лица у деформационно-отечных пациентов

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Орбитальная зона, лицо.

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхностные микропапулы в орбитальной зоне и области малярных мешков.

По лицу – техника глубоких папул.

Рекомендуемый размер иглы – 33G 4 mm.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

### PDRN 10,3 мг

### Гиалуроновая кислота 0,3%

Несшитая, низкомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 1100-1300 кДа.

# bioGEL WHITE



## СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 0,7%  
Янтарная кислота 1,3%  
Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- осветление кожи
- глубокое увлажнение кожи вокруг глаз
- восстановление плотности и эластичности тканей орбитальной зоны
- сокращение глубины мелких морщин
- улучшение кровообращения и повышение общего тонуса кожи вокруг глаз
- сосудистый этап (паравертебрально)

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Орбитальная зона, лицо, шея, декольте, спина (сосудистый этап).

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхностные микропапулы внутри костного края орбиты. Классическая папульная техника вне костного края орбиты.

Рекомендуемый размер иглы – 33G 4 mm.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

### Янтарная кислота 1,3% (сукцинат натрия):

Сукцинат натрия является мощным антиоксидантом, а также:

- нормализует процесс меланогенеза
- активирует цикл трикарбоновых кислот (цикла Кребса)
- улучшает микроциркуляцию и усиливает лимфодренаж

### Гиалуроновая кислота 0,7%

Несшитая, низкомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 1100-1300 кДа.

# bioGEL GOLD



## СОСТАВ:

Гиалуроновая кислота 1,5%

DMAE 3%

Аминокислоты

(Глутатион, Гидроксипролин,

Лизин, Валин, Глицин)

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- снижение тургора кожи лица
- деформация овала
- гипотонус мышц-леваторов средней трети
- гравитационный птоз

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средняя треть лица

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Глубокие болюсы в проекции мышц-леваторов средней трети по 0,1 мл на вкол на расстоянии 1-1,5 см. Рекомендуем использовать иглы 30G 6 или 13 мм.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

### DMAE 3%

**Диметиламиноэтанол** – вещество, действие которого направлено на повышение мышечного тонуса. Оно способствует укреплению клеточной мембраны, ускоренному выведению токсинов, улучшению микроциркуляции, усилению передачи нервно-мышечного импульса.

### Гиалуроновая кислота 1,5%

Несчитая, высокомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 2200-2400 кДа.

# bioGEL SILVER



## СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 1,8%

Цинк 0,002%

Аминокислоты

(Глутатион, Гидроксипролин,

Лизин, Валин, Глицин)

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- борьба с пост-акне
- расширенные поры, склонность к высыпаниям
- тонкая кожа (уплотнение кожи)
- мощный лифтинг-эффект (векторные техники)
- стимуляция неокollaгeнеза
- заполнение морщин
- подготовка к постановке БТА

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лицо, шея, декольте, руки, тело.

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Армирование:** Линейно-ретроградно, веерно, техника «соты». Армирование производится по ходу линий натяжения кожи. Размер иглы – 30G 13 мм.

**Сепарация морщин:** Введение иглы под основание морщины, веерными движениями производится сепарация и затем вводится bioGEL SILVER. Размер иглы – 30G 13 мм.

**Лифтинг и активация неокollaгeнеза:** Глубина введения – в средние и глубокие слои дермы. Работа канюлей 21-22G 5 или 7 – векторная техника лифтинга с сопутствующей сепарацией.

**Папульная и микропапульная техника:** игла 30G на 4 или 6 мм.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

### Цинк 0,002%

Цинк обладает противовоспалительным действием, стимулирует работу фибробластов, участвует в клеточном метаболизме.

### Гиалуроновая кислота 1,8%

Несчитая, высокомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 2200-2400 кДа.

# bioGEL BLUE

## СОСТАВ

- Гиалуроновая кислота 1%
- Маннитол 1%
- Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- экзогенные факторы старения (вредные привычки, стресс, нарушение циркадных ритмов)
- деформационно-отечный тип старения лица
- обезвоживание кожи
- подготовка к контурной пластике
- реабилитация после агрессивных косметологических процедур
- гликация, высокий уровень сахара
- примерка губ

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- лицо
- шея
- декольте
- руки
- тело
- интимные зоны

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Папульно, микропапульно, линейно-ретроградно. Рекомендуется использовать иглы 30G 4mm/6mm, мезороллер или дермапен.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

**Маннитол 1%** уменьшает отечность тканей. На клеточном уровне борется со свободными радикалами.

Маннитол предотвращает быстрый распад молекул ГК в тканях, что дает возможность продлить ее действие.

### Гиалуроновая кислота 1%

Несчитая, низкомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 1100-1300 кДа.

# bioGEL GREEN

## СОСТАВ

- Гиалуроновая кислота 1%
- Трегалоза 1%
- Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- обезвоживание кожи
- выраженные возрастные изменения
- глубокие мимические и статические морщины
- истончение дермы
- подготовка и реабилитация после агрессивных методик (химические пилинги, лазерная шлифовка и пр.)

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- лицо
- шея
- декольте
- руки
- тело
- интимные зоны

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Папульно, микропапульно, линейно-ретроградно. Рекомендуется использовать иглы 30G 4mm/6mm, мезороллер или дермапен.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

**Трегалоза 1%** – прорыв в герантологии, удостоенный Нобелевской премии. Трегалоза активизирует процесс аутофагии, помогая утилизации поврежденных органелл.

Трегалоза защищает ГК от быстрого распада в тканях, что позволяет продлить ее эффект в коже.

В bioGEL Green используется высокая концентрация трегалозы, что позволяет достичь видимых результатов уже после первого применения.

### Гиалуроновая кислота 1%

Несчитая, низкомолекулярная, неживотного происхождения.

Молекулярный вес ГК – 1100-1300 кДа.

# bioGEL RED

## СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 1%  
Сукцинат натрия 1%  
Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- пигментация
- отечность лица
- обезвоживание кожи
- возрастные изменения
- профилактика фото и хроностарения
- восстановление кожи после активной инсоляции

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- лицо
- шея
- декольте
- руки
- тело
- интимные зоны

## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Папульно,  
микропапульно,  
линейно-ретроградно.  
Рекомендуется  
использовать иглы  
30G 4mm/6mm,  
мезороллер или  
дермапен.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

### Янтарная кислота 1% (сукцинат натрия):

Сукцинат натрия является мощным антиоксидантом, а также:

- нормализует процесс меланогенеза
- активирует цикл трикарбоновых кислот (цикла Кребса)
- улучшает микроциркуляцию и усиливает лимфодренаж

### Гиалуроновая кислота 1%

Несшитая, низкомолекулярная, неживотного происхождения.  
Молекулярный вес ГК – 1100-1300 кДа.

# bioGEL LIP FILLER



## СОСТАВ

Филлер средней плотности  
на основе сшитой ГК (24 мг/мл,  
1850 кДа)

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Решает актуальные задачи гармонизации лица, возвращает губам молодость и красоту. Устраняет возрастные изменения, увлажняет и восполняет дефицит объема.

- объемное моделирование губ
- профилактика кисетных морщин
- коррекция заломов носогубного треугольника
- волюмеризация тканей средней трети лица
- коррекция дефицита объема мягких тканей
- векторный лифтинг канюлей

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лицо

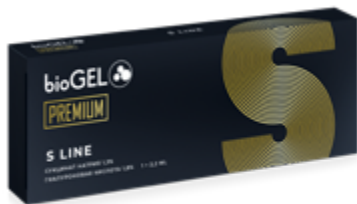
## ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластичный филлер средней плотности без лидокаина для объемного моделирования тканей дермы и гиподермы.

Подходит для работы иглой и канюлей

PREMIUM

## bioGEL S LINE



### СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 1,8%  
Сукцинат натрия 1,3%  
Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- профилактика и коррекция выраженной пигментации
- отечность лица
- обезвоживания кожи
- фото- и хроностарение
- потеря упругости кожи
- тусклый цвет лица
- гравитационный птоз

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лицо, шея, декольте.

### ФОРМАТ

2,2 мл в шприце.

### ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Папульная техника. Игла: 30G – 4/6мм.

### ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

#### Янтарная кислота 1,3% (сукцинат натрия)

Сукцинат натрия является мощным антиоксидантом, а также:

- нормализует процесс меланогенеза
- активирует цикл трикарбоновых кислот (цикла Кребса)
- улучшает микроциркуляцию и усиливает лимфодренаж

#### Гиалуроновая кислота 1,8%

Несшитая, высокомолекулярная, неживотного происхождения. Молекулярный вес ГК – 2200-2400 кДа.

PREMIUM

## bioGEL T LINE



### СОСТАВ

Гиалуроновая кислота 1,8%  
Трегалоза 1%  
Аминокислоты  
(Глутатион, Гидроксипролин,  
Лизин, Валин, Глицин)

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- профилактика фото- и хроностарения
- синдром обезвоженной кожи
- восстановление микроциркуляции тканей
- коррекция возрастных изменений (мелкие морщины, потеря тургора и эластичности)
- повышение регенеративного и репаративного потенциала кожи
- подготовка к контурной пластике филлерами, тредлифтингу
- сочетанные протоколы глубокого увлажнения дермы

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лицо, шея, декольте.

### ФОРМАТ

2,2 мл в шприце.

### ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Папульная техника. Игла: 30G – 4/6мм.

### ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

#### Трегалоза 1%

Трегалоза снижает активность свободно-радикального окисления, что помогает предотвратить преждевременное старение и проводить коррекцию имеющихся возрастных изменений. Она нормализует процесс аутофагии, возвращая клеткам молодость.

#### Гиалуроновая кислота 0,3%

Несшитая, высокомолекулярная, неживотного происхождения. Молекулярный вес ГК – 2200-2400 кДа.



---

**8 800 300 62 69**

**MAIL@ALCHEMY-WORLD.COM**

**ALCHEMY-WORLD.COM**

