



ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БИОРЕВИТАЛИЗАЦИИ PLINEST, IALEST
СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ TURNOVER PEEL SYSTEM
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА PLINEST CARE



Компания Mastelli

Итальянская фармацевтическая компания, основанная в 1952 году в Сан-Ремо, производит лекарственные препараты для дерматологии и гинекологии, медицинское оборудование и косметические препараты.

Контроль деятельности компании осуществляется министерством здравоохранения Италии, производство владеет всеми технологическими циклами стандарта GMP и GLP.

При производстве продукции компания Mastelli уделяет внимание наиболее важным аспектам, а именно:

- высокое качество производимой продукции
- безопасность
- эффективность

40-летний опыт исследований и применения низкомолекулярной ДНК (полидезоксирибонуклеотидов ПДРН) позволил компании Mastelli разработать идеальную гамму препаратов для биоревитализации.

БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ

Процедуры биоревитализации позволяют предотвратить увядание, эффективно замедлить процессы старения, что выражается в повышении тонуса и тургора кожи, улучшении её цвета и уменьшении морщин.

Биоревитализация эффективна в качестве восстанавливающей терапии после химических пилингов, шлифовок, в качестве подготовительного этапа перед пластическими операциями для профилактики ранних и отсроченных осложнений.

НОВЫЙ КЛАСС ПРЕПАРАТОВ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЭСТЕТИЧЕСКИХ НЕДОСТАТКОВ

Линия PLINEST представлена в 3-х вариантах препаратов для интрадермального введения с различной концентрацией активного действующего вещества и молекулярного веса для направленного воздействия на различные проявления возрастных изменений.

Высокая концентрация активного действующего компонента (ПДРН) и показатели вязкости позволяют препаратам оказывать длительное и мощное действие на клетки кожи, устраняя проявления возрастных изменений.

Действие препаратов линии PLINEST основано на стимуляции рецепторов клеток кожи, особенно фибробластов, что приводит к усилению пролиферативной и метаболической активности, в результате чего происходит активная регенерация тканей. Длинные полимерные цепочки полинуклеотидов характеризуются способностью связывать молекулы воды, что оказывает выраженное увлажняющее действие. Также в результате действия активных компонентов препаратов PLINEST увеличивается выработка факторов роста, стимулируется синтез коллагена, активизируется синтез ДНК.

Plinest может использоваться как монотерапия старения для улучшения состояния кожи, а также как подготовительное лечение для других медицинских и хирургических процедур (лазер, химические пилинги, радиочастотная терапия, хирургия).



*Результаты тестов после использования препаратов PLINEST, PLINEST fast

ПОЛИДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕОТИД (PDRN) основа препаратов для биоревитализации

💧 Химическое строение

Полидезоксирибонуклеотид представляет собой частицу ДНК с низкой молекулярной массой, полученной оригинальным способом экстрагирования (фрагмент молекулы ДНК, высокой степени очистки, экстрагированный из молок лосося с высоким уровнем безопасности и эффективности). Является линейным полимером дезоксирибонуклеотида, объединенного фосфодиэстеразой.



Биоревитализация: тройное действие

Повышение тургора, тонуса и эластичности кожи

Благодаря способности полидезоксирибонуклеотидов связывать и координировать молекулы воды, оказывает эффект немедленного увлажнения, повышает тургор, тонус и упругость кожи.

Нейтрализация свободных радикалов

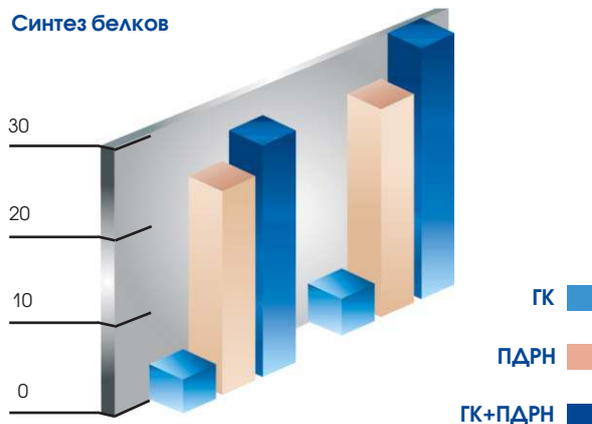
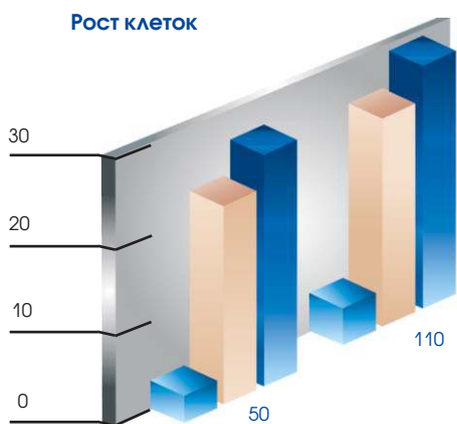
Полидезоксирибонуклеотиды связывают и нейтрализуют свободные радикалы. Со временем, под воздействием внеклеточных энзимов, происходит деградация макромолекул полинуклеотидов с образованием метаболитов, что, в свою очередь стимулирует антиоксидантную активность.

Стимуляция регенеративной и секреторной функции фибробластов

Длительная изотоническая гидратация и антиоксидантное действие способствуют воссозданию в дермальном матриксе наиболее благоприятных физиологических условий, стимулирующих метаболическую активность и регенерацию. Восстанавливается баланс элементов, составляющих аморфный матрикс (гликозаминогликаны, гликопротеины, фибронектин и другие белки) и фибриллярной матрицы (коллаген, ретикулярные волокна).

Эффекты сочетанного использования препаратов PLINEST + IALEST

Активность полинуклеотидов увеличивается в присутствии гиалуроновой кислоты



PLINEST арт. 423101

20мг/мл, 250 – 350 кДа

Упаковка и форма выпуска:
предзаполненный стеклянный шприц
Объем 1,3 мл, 2 иглы 30G



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вязко-эластичный гель для интрадермального введения.

- Стерильный гель из длинноцепочечного полинуклеотида
- Без запаха, бесцветный
- Полная биосовместимость с тканями
- Отсутствие токсичности
- Абсолютная гипоаллергенность

ПРИМЕНЕНИЕ:

предназначен для зрелой кожи и для коррекции выраженных возрастных изменений, глубоких морщин различного генеза, стрий, рубцов, для проведения интенсивного курса биоревитализации.

ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ:

лицо, периорбитальная область, шея, декольте, тело, руки.



PLINEST *fast* арт. 423102

7,5 мг/мл, 300 – 500 кДа

Упаковка и форма выпуска:
предзаполненный стеклянный шприц
Объем 1,3 мл, 2 иглы 30G



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жидкий гель для интрадермального введения.

- Стерильный гель из длинноцепочечного полинуклеотида
- Без запаха, бесцветный
- Полная биосовместимость с тканями
- Отсутствие токсичности
- Абсолютная гипоаллергенность

ПРИМЕНЕНИЕ:

предназначен для профилактики возрастных изменений, для молодой кожи, подвергающейся стрессовым воздействиям различной этиологии, а также для коррекции возрастных изменений в деликатных зонах (периорбитальная область, шея). Является идеальным препаратом для коррекции возрастных изменений у клиентов с мелкоморщинистым типом старения.

ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ:

лицо, периорбитальная область, шея, декольте, тело, руки, волосистая часть головы (при диффузном и очаговом выпадении волос).

PLINEST *light* арт. 423100

2 мг/мл, 150 кДа

Упаковка и форма выпуска:

5 ампул
Объем 4 мл



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жидкий гель для интрадермального введения.

- Стерильный гель из длинноцепочечного полинуклеотида
- Без запаха, бесцветный
- Полная биосовместимость с тканями
- Отсутствие токсичности
- Абсолютная гипоаллергенность

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для восстановления тонкой, увядающей, сухой, атоничной кожи, для повышения тонуса и тургора кожи, находящейся в состоянии стресса различной этиологии, для профилактики преждевременного старения, для молодой кожи, профилактики фотостарения, а также для индукции процессов репарации после травмирующих процедур.

Особенно рекомендован при смешанном типе старения, для восстановления тургора кожи на поверхностях с большой площадью.

При проведении интенсивных курсов биевитализации, используется в комбинации с препаратами PLINEST и PLINEST Fast.

ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ:

лицо, шея, декольте, бюст, абдоминальная область, внутренняя поверхность бедер и рук.

Области введения препаратов серии Plinest и Ialest:

носогубные складки
шея
область декольте
кости рук
периорбитальная область
подбородок
верхняя губа
лоб



*Для работы с чувствительными клиентами возможно применение анестезирующего крема.

IALEST арт. 423103

20 мг/мл, 100 кДа

Упаковка и форма выпуска:

предзаполненный стеклянный шприц
Объем 2,0 мл, 2 иглы 30G

Препарат IALEST для интрадермального введения – гиалуроновая кислота, полученная биотехнологическим путем, высокой степени очистки 20 мг/мл (1000 кДа)



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гиалуроновая кислота, высокой степени очистки.

- Стерильный гель
- Без запаха, бесцветный
- Полная биосовместимость
- Отсутствие токсичности
- Абсолютная гипоаллергенность.

ПРИМЕНЕНИЕ:

IALEST используется для восполнения дефицита эндогенной гиалуроновой кислоты. Высокая вязкость препарата обуславливает его укрепляющее действие на дермальный матрикс, восстановление опорной функции и поддержание сопротивляемости тканей к различным механическим факторам.

Благодаря свойствам гиалуроновой кислоты, препарат IALEST оказывает стимулирующее действие на местный иммунитет и пролиферативные процессы, обладает антиоксидантным действием.

ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ:

лицо, периорбитальная область, шея, декольте, тело, руки.

Программа АТАССО: интенсивный курс коррекции возрастных изменений

Рекомендовано для коррекции возрастных изменений у пациентов от 45 лет и выше.



Основной курс: 5 процедур 1 раз в неделю, чередуя между собой препараты Plinest и Ìalest.

Поддерживающая терапия: рекомендуется препарат Plinest light.

Для решения отдельных проблем, рекомендуется проводить лазерную терапию, фототерапию, RF-лифтинг, химические пилинги и др. Количество и периодичность процедур согласно показаниям того или иного метода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОМАШНЕМУ УХОДУ

Рекомендуется в промежутках между курсами: линия препаратов PLINEST care.

Программа MANTENIMENTO: профилактика



Основной курс: 3 процедуры 1 раз в неделю, чередуя между собой препараты Plinest и Ìalest.

Поддерживающая терапия: рекомендуется препарат Plinest light.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОМАШНЕМУ УХОДУ

Рекомендуется в промежутках между курсами линия препаратов PLINEST care.

Гамма препаратов для интенсивного антивозрастного ухода



PLINESTcare

Уникальное сочетание полинуклеотидов, гиалуроновой кислоты, витамина E

Основой препаратов PLINEST CARE является ПДРН – полидезоксирибонуклеотид – фрагмент молекулы ДНК, высокой степени очистки, экстрагированный из молок лосося. Взаимоусиливающее действие 3 формул позволяет достичь идеальных результатов, даже при использовании отдельных продуктов линии.



PLINESTcare арт. 423104

дневной крем 

Биорегенерирующий крем, предотвращающий процессы увядания кожи, обеспечивает эффективную защиту кожи.

Активные компоненты:
Полинуклеотиды 0.2%
Гиалуроновая кислота 0.3%
Витамин E 1%
Тиостим 5%

Крем обеспечивает защиту кожи от негативного воздействия повреждающих факторов внешней среды, насыщает кожу необходимыми питательными веществами, стимулирует восстановление ДНК.

Благодаря высокой концентрации активных компонентов, стимулирует синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты в дерме, оказывает направленное действие на фибробласты.

Упаковка и форма выпуска:
флакон с дозатором
Объем 50 мл



PLINESTcare арт. 423105

ночной крем 

Биорегенерирующий крем, предотвращающий процессы увядания кожи, обеспечивает восстановление кожи.

Активные компоненты:
Полинуклеотиды 0,2%
Гиалуроновая кислота 0,3%
Витамин E 1%
Колхибин 5%

Крем питает уставшую и увядающую кожу и обогащает ее всеми необходимыми компонентами. Обладает восстанавливающим и заживляющим эффектами, великолепная текстура успокаивает кожу ночью и способствует ее регенерации. Способствует синтезу коллагена и выработке собственной гиалуроновой кислоты, укрепляя кожу в ночное время.

Упаковка и форма выпуска:
флакон с дозатором
Объем 50 мл



PLINEST care арт. 423106

сыворотка 

Биорегенерирующая «шоковая» терапия против увядания кожи.

Активные компоненты:

Полинуклеотиды 0,5%
Гиалуроновая кислота 1%
Витамин Е 2%
Пептид Р3 1%

Улучшает внешний вид кожи, делает мелкие морщинки менее видимыми и придает коже более здоровый вид. Разглаживает и укрепляет, усиливает естественную способность кожи к саморегенерации. Возвращает коже сияние. Активно борется с негативными воздействиями окружающей среды, устраняет повреждения кожи, вызванные воздействием УФ-излучения, курения.

Упаковка и форма выпуска:
флакон с дозатором
Объем 30 мл



PLINEST care арт. 423117

гель для
области
вокруг глаз 

Гель для ухода за увядающей кожей, уменьшает глубину морщин, устраняет отеки и темные круги под глазами, восстанавливая необходимый уровень влаги.

Активные компоненты:

Полинуклеотиды 0,2%
Гиалуроновая кислота 0,3%
Витамин Е 1%
Молочная кислота 0,3%
Гидролизат протеинов 0,3%

Гель оказывает интенсивное регенерирующее, увлажняющее и антивозрастное действие, одновременно устраняя отечность и темные круги под глазами. Активные компоненты геля стимулируют синтез коллагена, тем самым улучшая структуру кожи, делая ее более упругой и эластичной.

Упаковка и форма выпуска:
флакон с дозатором
Объем 15 мл



PLINEST care арт. 423118

крем для тела 

Биорегенерирующий крем для интенсивного ухода за кожей тела. Укрепляет кожу, повышает тонус и эластичность, обеспечивает оптимальный уровень увлажнения, придавая гладкость и мягкость.

Активные компоненты:

Полинуклеотиды 0,2%
Гиалуроновая кислота 0,3%
Витамин Е 1%
Масло жожоба 5%

Запатентованная формула крема для тела стимулирует процессы синтеза коллагена, укрепляет кожу, повышает её эластичность и упругость, дарит мягкость и превосходное увлажнение. Рекомендуется регулярное использование для тонизации, увлажнения, улучшения упругости и выравнивания кожного рельефа. Особенно рекомендуется применять препарат при снижении веса и уменьшении объемов тела с целью предотвращения появления растяжек и дряблости.

Упаковка и форма выпуска:
флакон с дозатором
Объем 200 мл



Упаковка и форма выпуска:
драже, упаковка 60 шт

PLINEST care in арт. 423114

биоактивная добавка
PLINEST in
«КРАСОТА ИЗНУТРИ»

Биологически активная добавка, улучшающая общее состояние организма, применяется для пролонгации результатов полученных при биоревитализации, для замедления процессов старения и устранения последствий оксидативного стресса, вызванного влиянием факторов внешней среды, солнечной радиации и нарушенной экологии.

Активные компоненты:

Витамин E5,8%; Витамин C 18,9%; ДНК 3%; РНК 3%; Цинк 8,0%. Микрокристаллическая целлюлоза 23,5 %, Кальция фосфат 29,3%, Фолиевая кислота 0,3%, Стеариновая кислота 0,18%, Оксид железа 0,5 %.

Благодаря запатентованному составу, препарат оказывает комплексное воздействие на организм, действуя на клеточном уровне.

Комплекс полинуклеотидов активизирует пролиферацию клеток, способствуя восстановлению структуры органов и систем, начиная с клеток. Препарат обеспечивает эффективную антиоксидантную защиту, стимулирует иммунитет, нормализует кровообращение и обменные процессы в организме.

PLINEST care арт. 423113

НАБОР КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ + БИОАКТИВНАЯ ДОБАВКА PLINEST in «КРАСОТА ИЗНУТРИ»



Набор из 6 препаратов для интенсивного антивозрастного ухода за кожей лица и тела, а также для профилактики преждевременного старения, усиления эффекта процедур биоревитализации с целью пролонгации полученного результата.

Единство 6 формул позволяет добиться идеального результата:

- регенерация тканей,
- защита от негативного воздействия свободных радикалов,
- восстановление ДНК,
- увлажнение кожи.

При регулярном использовании препараты увлажняют и смягчают кожу, способствуют разглаживанию морщин, восстанавливают тургор и тонус кожи, возвращают внутреннее сияние.

Состав набора: дневной крем PLINEST care, 50 мл; ночной крем PLINEST care, 50 мл; сыворотка PLINEST care, 30 мл; гель для области вокруг глаз PLINEST care, 15 мл; крем для тела PLINEST care, 200 мл; биологически активная добавка «Красота изнутри» PLINEST in, 60 шт.

PLINEST care арт. 423111

НАБОР КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ + КОСМЕТИЧКА



Три великолепных препарата для интенсивного антивозрастного ухода за кожей лица.

Препараты набора превосходно увлажняют кожу, нейтрализуют свободные радикалы, замедляя процессы старения кожи, вызванные действием факторов внешней среды. При регулярном использовании, препараты способствуют разглаживанию морщин, восстанавливают тонус кожи, возвращают внутреннее сияние. Особенно рекомендовано использование препаратов набора в промежутках между курсами биоревитализации для пролонгации полученного результата, а так же при прохождении курса омолаживающих процедур, сопряженных с травматизацией кожи.

Состав набора: дневной крем PLINEST care, 50 мл; ночной крем PLINEST care, 50 мл; сыворотка PLINEST care, 30 мл.



Препараты системы Turnover Peel System

Набор: арт. 423107

Без предварительной предпилинговой подготовки

позволяют получить отличные результаты при малой концентрации активных действующих компонентов

оптимальные результаты, равномерное нанесение, глубокое очищение при любом pH



Для сухой кожи



Характеристики:
для сухой
и чувствительной
кожи

- pH 5,5
- Не содержит спирта
- Не оказывает агрессивного действия на кожу, не раздражает.

Назначение:

Осуществляет подготовку кожи к нанесению пилингового препарата. Наносится при помощи ватного диска, не смывается.

Форма выпуска и упаковка: флакон 75 мл.



Для жирной кожи



Характеристики:
для жирной
и смешанной кожи

- Водно-спиртовой раствор
- Оказывает выраженное обезжиривающее действие.

Назначение:

Осуществляет подготовку кожи к нанесению пилингового препарата. Наносится при помощи ватного диска, не смывается.

Форма выпуска и упаковка: флакон 75 мл.

Пилинг классический и осветляющий

Взаимоусиливающее действие активных компонентов для оптимальных результатов и минимального риска

Действующие кислоты и их концентрация

Салициловая кислота 25%

- мгновенное действие
- разрушает ороговевший слой
- способствует пенетрации

Пировиноградная кислота 8%

- последовательное и длительное действие
- кератолитическое действие
- притовомикробное действие
- себостатический эффект

Ретиноевая кислота 0,1-0,3%

- замедленное действие
- регулирует выработку себума

TURNOVER CLASSIC (классический пилинговый раствор)



Характеристики:
Салициловая
кислота 25%

Пировиноградная кислота 8%
Ретиноевая кислота 0,1-0,3%

Назначение:

- Коррекция и профилактика хроно- и фотостарения
- Акне, постакне
- Себорея
- Стрии
- Подготовка

Является основным препаратом процедуры химического пилинга.

pH кожи при нанесении пилингового раствора снижается до 2,2.

Наносится при помощи кисти, не смывается.

При необходимости более сильного воздействия на определенные зоны, препарат может быть нанесен повторно. Раствор может наноситься до 3-4 раз.

Форма выпуска и упаковка: флакон 50 мл.

TURNOVER LIGHTENING (осветляющий пилинговый раствор)



Характеристики:

Салициловая кислота 25%
Пировиноградная кислота 8%
Ретиноевая кислота 0,1-0,3%
Люмискин/Lumiskin (диацетил-болдин) осветляет
Сепивайт/Sepiwhite (андециленойл фениланин) ингибирует синтез меланина

Назначение:

- Коррекция гиперпигментации
- Возрастные пигментные пятна
- Пигментные пятна постакне

Является основным препаратом процедуры химического пилинга.

pH кожи при нанесении пилингового раствора снижается до 2,2.

Наносится при помощи кисти, не смывается.

При необходимости более сильного воздействия на определенные зоны, препарат может быть нанесен повторно. Раствор может наноситься до 3-4 раз.

Форма выпуска и упаковка: флакон 50 мл.

НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЙ БУФЕР



Характеристики:
обеспечивает эффективную нейтрализацию кислоты

Назначение:

- Хитозановый/лактатный буфер
- Деликатно воздействует на кожу
- Не оказывает агрессивного действия при воздействии на кожу

Возвращает pH кожи к значению 5,5

Нейтрализует действие пилингового раствора. Наносится при помощи ватного диска, не смывается.

Форма выпуска и упаковка: флакон 150 мл.

ПОСТПИЛИНГОВЫЙ КРЕМ



Характеристики:
завершающий этап процедуры химического пилинга.

Назначение:

Смягчает и успокаивает кожу, минимизирует постпилингговые эффекты.

- Содержит ПДРН
- Экстракт льна
- Оксид цинка

Эффективно успокаивает кожу

Наносится на кожу после нейтрализующего буферного раствора.

Форма выпуска и упаковка: туба 50 мл.

Набор препаратов Turnover Peel System арт. 423107
Предпилингговая база для сухой (75 ml) и жирной кожи (75 ml);
Пилинговый раствор классический (50 ml) и осветляющий (50 ml);
Нейтрализатор (150 ml);
Постпилингговый крем (50 ml).

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкая текстура обеспечивает равномерное распределение пилингового раствора на поверхности кожи.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Благодаря возможности нанесения большего количества средства в течение 1 процедуры, использование пилинговой системы TPS позволяет осуществить индивидуальный подход.

Применение Turnover Peel System идеально сочетается с процедурами биоревитализации, поскольку воздействие осуществляется на 2 слоя кожи: эпидермис и дерму.

Пилинг работает на уровне эпидермиса, биоревитализация – на уровне дермы, что позволяет получить оптимальные результаты при коррекции эстетических недостатков.





Москва, Олонецкий проезд, 4, к. 2. Тел.: (495) 961-00-48.
Для регионов РФ: 8-800-200-21-61 (звонок бесплатный).

Представительства Смарт Бай: Екатеринбург – (343) 253-15-11; Казань – (843) 527-81-81;
Краснодар – (861) 251-69-84; Красноярск – (391) 206-12-14; Нижний Новгород – (831) 215-14-41;
Новосибирск – (383) 222-65-99; Пермь – (342) 2-195-535; Ростов-на-Дону – (863) 300 - 92-32;
Самара – (846) 979-88-21; Санкт-Петербург – (812) 448-68-15.

Узнать адреса представительств в Вашем городе
Вы можете по бесплатной линии консультаций: 8-800-200-21-61