



Ekseption — это эксклюзивная концепция в эстетической медицине. Производитель предлагает эксклюзивные продукты, ориентированные на эффективность, безопасность и цену. Лаборатория и завод находятся в Барселоне (Испания).

Компания была создана в 2002 году и имеет опыт работы в области ухода за кожей и эстетической медицины более 15 лет. Предлагает комплексные косметические решения, характеризующиеся высокой степенью инноваций и значительным научным вкладом. Компания имеет все сертификаты ISO 13485, ISO 22716, GMP для производства и распространения средств по уходу за кожей и медицинского оборудования.

Ассортимент состоит из таких линий:

Профессиональные кислоты для кожи

Химические пилинги, без сомнения, являются одной из наиболее эффективных процедур омоложения кожи, они нацелены главным образом на пигментацию, старение кожи, морщины и угри.

Подготовка и восстановление кожи до и после кислот

Целая линия по уходу за кожей, продукты которой подготавливают кожу для процедур с химическими пилингами, а так же помогают восстановить её после них.

Решения для мезотерапии

Все коктейли ekseption линии выпускаются с ингредиентами фармацевтического качества. Продукты стерилизуются с помощью микрофльтрации, чтобы сохранить качество всех витаминов и активных ингредиентов. Производитель гарантирует стерильность и самые низкие уровни эндотоксинов. Это качество, которое дает наилучшие результаты без побочных эффектов.

Активные ингредиенты:

- молочная кислота
(*lactic acid*)
- глюконолактон
(*gluconolactone*)
- лактобионовая кислота
(*lactobionic acid*)
- кислота миндальная
(*mandelic acid*)
- пептиды (3 *peptides*)
- гиалуроновая кислота
(*hyaluronic acid*)
- лактат натрия (*sodium lactate*)



Индикации:

- старение кожи
- фотостарение (старение кожи из-за чрезмерного нахождения под ультрафиолетовыми лучами)
- дряблость кожи и глубокие морщины
- интенсивное увлажнение кожи
- восстановление натурального pH кожи
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи)
- улучшение общего состояния кожи

20 % кислот
pH = 2.25

Профессиональный химический пилинг поверхностного действия, используется для зрелой кожи с признаками старения - уменьшение тонуса кожи, обвисшая кожа/изменения овала лица и морщины. В составе пилинга объединены различные кислоты, большая концентрация гиалуроновой кислоты и пептидов, что стимулирует регенерацию клеток дермы и эпидермиса, глубокие морщины делаются менее заметными, мелкие морщины исчезают. Так же наблюдается лифтинг эффект, а так же увлажнение кожи. Подходит для всех типов кожи с признаками старения, особенно для сухой кожи. Пилинг с пептидами — одно из лучших решений для зрелой кожи.

Положительное действие этого пилинга связано с активностью различных кислот, гиалуроновой кислоты и пептидов. Кислоты увлажняют кожу и отшелушивают омертвевшие клетки, а так же помогают пептидам маленькой молекулярной массы проникнуть до уровня дермы, таким образом стимулируется производство фибробластов, которые ответственны за синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, благодаря чему активируются процессы регенерации.

Классификация пилинга

Очень поверхностный, поверхностный (вызывает частичное отшелушивание эпидермиса и отшелушивание рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от множества факторов (знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки пилинга).

Текстура

Гель. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 3 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 5. Рекомендуемый курс — 5 процедур каждые 7 дней.

Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА. Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- молочная кислота (*lactic acid*)
- глюконолактон (*gluconolactone*)
- лактобионовая кислота (*lactobionic acid*)
- кислота миндальная (*mandelic acid*)
- пептиды (3 *peptides*)
- гиалуроновая кислота (*hyaluronic acid*)
- лактат натрия (*sodium lactate*)



Индикации:

- старение кожи
- фотостарение (старение кожи из-за чрезмерного нахождения под ультрафиолетовыми лучами)
- сухость кожи и глубокие морщины
- интенсивное увлажнение кожи
- восстановление натурального pH кожи
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи)
- улучшение общего состояния кожи

40 % кислот
pH = 2.00

Профессиональный химический пилинг от поверхностного до среднего действия, используется для зрелой кожи с признаками старения - уменьшение тонуса кожи, обвисшая кожа/изменения овала лица и морщины. В составе пилинга объединены различные кислоты, большая концентрация гиалуроновой кислоты и пептидов, что стимулирует регенерацию клеток дермы и эпидермиса, глубокие морщины делаются менее заметными, мелкие морщины исчезают. Так же наблюдается лифтинг эффект, а так же увлажнение кожи. Подходит для всех типов кожи с признаками старения, особенно для сухой кожи. Пилинг с пептидами — одно из лучших решений для зрелой кожи.

Положительное действие этого пилинга связано с активностью различных кислот, гиалуроновой кислоты и пептидов. Кислоты увлажняют кожу и отшелушивают омертвевшие клетки, а так же помогают пептидам маленькой молекулярной массы проникнуть до уровня дермы, таким образом стимулируется производство фибробластов, которые ответственны за синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, благодаря чему активируются процессы регенерации.

Классификация пилинга

Поверхностный и средней проникаемости (вызывает частичное отшелушивание эпидермиса и отшелушивание рогового слоя). Глубина проникаемости пилинга зависит от множества факторов. От знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Гель. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 3 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 3. Рекомендуемый курс — 5 процедур каждые 7 дней.

Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА. Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- Фитиновая кислота (*Phytic acid*)
- Миндальная кислота (*Mandelic acid*)
- Глюконолактон (*Gluconolactone*)
- Лактобионовая кислота (*Lactobionic acid*)
- Транексамовая кислота (*Tranexamic acid*)
- Лактат натрия (*sodium lactate*)
- Меланостатин – отбеливающий пептид (*Melanostatine*)



Индикации:

- фотостарение (старение кожи вызванное UV лучами)
- уменьшить пигментацию кожи
- восстановление натурального рН кожи
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи)

22 % кислот
PH = 2.25

Профессиональный химический пилинг с лактатом натрия, пептидами и смесью 6 кислот (фитиновая кислота, миндальная кислота, лактобионовая кислота, глюконолактон, транексамовая кислота) предназначен для осветления кожи, уменьшения пигментации. Все кислоты имеют высокую молекулярную массу, поэтому действуя на уровне эпидермиса, не вызывает чувства дискомфорта, по сравнению с другими химическими пилингами. Может использоваться даже для особо чувствительной кожи. Осветление кожи достигается путём удаления рогового слоя; кожа становится более гладкой, более светлой, благодаря действию транексамовой кислоты. Даже небольшие количества могут отбеливать пигментные пятна и уменьшить покраснения. В дерматологии отбеливающие качества транексамовой кислоты известны давно, а именно в контексте нарушений пигмента. Первый доклад об осветлении мелазмы транексамовой кислотой был озвучен в 1979 году, интенсивность цвета мелазмы уменьшился за 2-3 недели. В докладе рассматривались различные биохимические механизмы, в том числе ингибирование тирозиназы и предшествующих процессов, таких как восстановление свободной арахидоновой кислоты и простагландина E2. Помимо эффекта отбеливания, транексамовая кислота также воздействует на расширенные кровеносные сосуды, они становятся менее видны или совсем не видны на поверхности кожи.

Классификация пилинга

Поверхностный и очень поверхностный (вызывает удаление рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и рН продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Жидкость/спиртовой раствор. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 5. Рекомендуемый курс — 5 процедур каждые 7 дней. Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска. Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА. Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- Фитиновая кислота
(*Phytic acid*)
- Миндальная кислота
(*Mandelic acid*)
- Глюконолактон
(*Gluconolactone*)
- Лактобионовая кислота
(*Lactobionic acid*)
- Транексамовая кислота
(*Tranexamic acid*)
- Лактат натрия
(*sodium lactate*)
- Меланостатин – отбеливающий пептид
(*Melanostatine*)



Индикации:

- фотостарение (старение кожи вызванное UV лучами)
- уменьшить пигментацию кожи
- восстановление натурального рН кожи
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи)

34 % кислот
PH = 2.00

Профессиональный химический пилинг с лактатом натрия, пептидами и смесью 6 кислот (фитиновая кислота, миндальная кислота, лактобионовая кислота, глюконолактон, транексамовая кислота) предназначен для осветления кожи, уменьшения пигментации. Все кислоты имеют высокую молекулярную массу, поэтому действуя на уровне эпидермиса, не вызывает чувства дискомфорта, по сравнению с другими химическими пилингами. Может использоваться даже для особо чувствительной кожи. Осветление кожи достигается путём удаления рогового слоя; кожа становится более гладкой, более светлой, благодаря действию транексамовой кислоты. Даже небольшие количества могут отбеливать пигментные пятна и уменьшить покраснения. В дерматологии отбеливающие качества транексамовой кислоты известны давно, а именно в контексте нарушений пигмента. Первый доклад об осветлении мелазмы транексамовой кислотой был озвучен в 1979 году, интенсивность цвета мелазмы уменьшился за 2-3 недели. В докладе рассматривались различные биохимические механизмы, в том числе ингибирование тирозиназы и предшествующих процессов, таких как восстановление свободной арахидоновой кислоты и простагландина E2. Помимо эффекта отбеливания, транексамовая кислота также воздействует на расширенные кровеносные сосуды, они становятся менее видны или совсем не видны на поверхности кожи.

Классификация пилинга

Поверхностный и средней проницаемости (вызывает частичное отшелушивание эпидермиса и отшелушивание рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и рН продукта, от времени выдержки.

Текстура

Жидкость/спиртовой раствор. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 4. Рекомендуемый курс — 5 процедур каждые 7 дней. Нейтрализация: прямая или карбоксильная. Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА. Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- молочная кислота
(*Lactic acid*)
- глюконолактон
(*gluconolactone*)
- гиалуроновая кислота
(*hyaluronic acid*)
- лактат натрия
(*sodium lactate*)



Индикации:

- интенсивное увлажнение
 - восстановление натурального pH кожи
 - активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи)
 - улучшение общего состояния кожи
 - мелкие морщины
 - грубая кожа
- 45 % кислот**
pH = 2.75

Профессиональный химический пилинг с молочной кислотой, глюконолактоном, гиалуроновой кислотой и лактатом натрия. Молочная кислота и глюконолактон две разные кислоты с очень разными качествами и молекулярными массами. Кислота маленькой молекулярной массы проникает в более глубокие слои кожи и вызывает интенсивный кератолиз. Высокомолекулярный глюконолактон воздействует на поверхностный слой кожи. Эти кислоты действуют на всех уровнях эпидермиса обладают увлажняющим эффектом, уменьшают мелкие морщины и шероховатости кожи. Молочная кислота натурально находится в коже, как продукт обмена веществ, она поддерживает pH кислотной мантии кожи между 5,5 и 6,0. Натурально увлажняет, притягивая молекулы воды к роговому слою (*stratum corneum*), стимулирует синтез керамидов, поддерживает барьерную функцию. Глюконолактон — это поли-гидрокси кислота, которая состоит из пяти гидроксильных групп, поэтому обладает сильными увлажняющими свойствами. Этот химический пилинг нежного действия, не вызывает раздражения, эффекта жжения, прекрасно подходит сухой и гиперчувствительной кожи.

Классификация пилинга

Поверхностный и средней проницаемости (вызывает частичное отшелушивание эпидермиса и отшелушивание рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки.

Текстура

Гель. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 3. Рекомендуемый курс — 3 процедур каждые 7 дней. Нейтрализация: прямая или карбоксильная.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- салициловая кислота
(*Salicylic acid*)
- миндальная кислота
(*Mandelic acid*)
- глюконолактон
(*Gluconolactone*)
- экстракты растений
(*Herbal extracts*)
- лактат натрия
(*Sodium lactate*)



Индикации:

- жирная кожа
- расширенные поры,
- акне,
- розацея,
- фолликулит,
- себорейный дерматит

27 % кислот
pH = 2.75

Профессиональный пилинг с глюконолактоном, миндальной кислотой, салициловой кислотой, лактатом натрия и растительными экстрактами. Этот комплекс прекрасно подходит для загрязнённой, жирной кожи, для кожи с угрями и расширенными порами. Использование этого пилинга помогает улучшить структуру эпидермиса, текстуру кожи и цвет лица. Пилинг салициловой кислоты оказывает сильное антисептическое и очищающее действие. Нормализует активность сальных желез и сужает поры. Комплекс салициловой кислоты и других кислот (миндальная кислота и глюконолактон) эффективен для загрязнённой кожи. Можно сказать, что это пилинг, который подходит для молодой жирной кожи с незначительными проблемами, так же подходит для зрелой кожи с фотостарением или биологическим старением. В составе пилинга есть несколько растительных экстрактов: Корень солодки - *Glycyrrhiza glabra (Licorice)*, Горная полынь - *Artemisia montana*, Гинко Билоба - *Gingko biloba*, Центелла азиатская - *Centella asiatica*, Голубика - *Vaccinium corymbosum*, масло шиповника - *Rosa canina*. Этот растительный комплекс обладает антиоксидантным, противовоспалительным, противомикробным и успокаивающим действием. Смягчает шероховатую кожу, увлажняет и успокаивает.

Классификация пилинга

Поверхностный и очень поверхностный (вызывает удаление рогового слоя). Глубина проникаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Жидкость/спиртовой раствор. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 2. Рекомендуемый курс — 3 процедур каждые 7 дней. Нейтрализация: прямая или карбоксильная.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи — Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- Ретинол 4% (*Retinol*)
- Салициловая кислота (*Salicylic acid*)
- Витамин Е



Индикации:

- старение кожи,
- фотостарение,
- дряблая кожа и морщины,
- интенсивное отшелушивание и кератоз,
- глубокие морщины,
- грубая кожа,
- открытые поры,
- жирная кожа.

6 % кислот
PH = 2.00

Профессиональный инновационный пилинг с ретинолом, вит. Е и салициловой кислотой, обладает терапевтическим действием с коротким периодом восстановления кожи. Ретинол регулирует процессы дифференциации, пролиферации и межклеточной коммуникации. Ретиноиды напрямую воздействуют клетку через ядерные рецепторы, активируя экспрессию генов (замедляя или активируя). Преимущество в том, что используя этот пилинг, кожа повреждается минимально, короткий промежуток восстановления и маленькая вероятность осложнений. Комплекс ретинола и салициловой кислоты составлен для интенсивной отчистки и кератолиза. Салициловая кислота улучшает структуру эпидермиса и кожи, цвет лица, что приводит к значительному улучшению состояния кожи без процедур интервенционного омоложения. А так же обладает сильным антисептическим действием и очищающими качествами, что нормализует действия сальных желез, сужает поры. Пилинг эффективно совмещается с другими кислотами (гликолевой или молочной кислотой), предназначенными для жирной и проблемной кожи. Пилинг с салициловой кислотой эффективен при угревой сыпи и других прыщах, особенно в сочетании процедурами механической чистки лица. Это пилинг, который подходит для молодой жирной кожи с незначительными проблемами, так же подходит для зрелой кожи с фотостарением или биологическим старением.

Классификация пилинга

Поверхностный (вызывает удаление рогового слоя с интенсивным кератолизом). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Маслянистая консистенция. Глубина проникновения пилинга зависит от количества, которое использовали во время процедуры (от 2 мл до 5 мл). Пилинг наносить массажными движениями на лицо, шею и зону декольте. Наносить только один слой.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 1. Рекомендуемый курс — 2 процедур каждые 30 дней. Не нужно нейтрализовать. Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи— Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- феруловая кислота
(*Ferulic acid*),
- молочная кислота
(*Lactic acid*),
- пептид Juveleven*
для защиты DNR,
- липопептиды для
уменьшения морщин,
- отбеливающий кожу пептид
(*Melanostatine*),
- лактат натрия
(*sodium lactate*)



Индикации:

- старение кожи,
- фотостарение,
- дряблая кожа и морщины,
- чувствительная кожа,
- восстановление натурального pH
кожи
- активирование отшелушивающих
ферментов (постепенное
обновление кожи)
- улучшение общего состояния кожи

18% кислот
pH = 3.25

Профессиональный химический пилинг, используется для кожи с фотостарением. В составе пилинга объединены пептиды, феруловая и молочная кислоты. Феруловая кислота действует, как антиоксидант и борется с реактивными формами кислорода, восстанавливая повреждения ДНК. Феруловая кислота комбинируется с молочной кислотой из-за их кератолитных действий, пептид Juveleven* для защиты DNR и липопептиды для уменьшения морщин и дряблости кожи. Комплекс этих активных ингредиентов подходит при фотостарении с мелазой. Воздействует на такие признаки фотостарения, как морщины, тонус, гиперпигментация, а стимулируя регенерацию клеток, придаёт коже натуральное сияние. Улучшается общее состояние кожи, увеличивается гидратация и количество керамидов в коже во избежении потери влаги. Уменьшается выделение кожного сала, уменьшается величина пор. Этот пилинг так же используется, как подготовительная процедура перед другими эстетическими процедурами. Это эффективный и безопасный продукт. Уже после первого использования чувствуется, что кожа стала более ровной, более свежей и посветлела.

*"Juveleven™" (*Acetyl Hexapeptide-51*) – новый комплекс пептидов, который имитирует натуральный генетический фактор человека (Fox-O3O), который может изменить старение клеток и исправить генетические повреждения.

Классификация пилинга

Поверхностный и очень поверхностный (вызывает удаление рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и pH продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Жидкость/спиртовой раствор. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 3. Рекомендуемый курс — 7 процедур каждые 7 дней. Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи Ferulic.

Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- глюконолактон
(*gluconolactone*)
- гиалуроновая кислота
(*hyaluronic acid*)
- лактат натрия
(*sodium lactate*)



Индикации:

- старение кожи,
- чувствительная кожа,
- интенсивное увлажнение кожи,
- восстановление натурального рН кожи,
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи),
- жирная кожа,
- расширенные поры,
- другие несовершенства кожи.

**40% кислот
PH = 2.75**

Профессиональный гелевый пилинг с высоким содержанием глюконолактона, лактатом натрия и гиалуроновой кислотой. Действие пилинга очень похоже на действие фруктовых кислот или АНА кислот, таких как гликолевая и молочная кислота, но поли-гидрокси кислота – глюконолактон является более ценной. Поли-гидрокси кислоты состоят из 5 гидроксильных групп, поэтому обладают более сильными увлажняющими свойствами, чем альфа-гидроксикислоты, которые состоят из одной гидроксильной группы. Глюконолактон — высокомолекулярное соединение, поэтому проникает в кожу медленно, не вызывая при этом ощущения жжения, как другие химические пилинги с альтернативными активными ингредиентами. Благодаря тому, что глюконолактон не проявляет своих раздражающих свойств на кожу, он прекрасно подходит для сухой и очень чувствительной кожи.

Классификация пилинга

Поверхностный и очень поверхностный (вызывает удаление рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и рН продукта, от времени выдержки пилинга.

Текстура

Гель. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 3 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 3. Рекомендуемый курс — 3 процедур каждые 7 дней.

Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- Молочная кислота
(*Lactic acid*)
- Лактат натрия
(*sodium lactate*)



Индикации:

- старение кожи,
- фотостарение,
- дряблая кожа и морщины,
- интенсивное увлажнение кожи,
- восстановление натурального рН кожи,
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи),
- улучшение общего состояния кожи

**50% кислот
PH = 2.25**

Профессиональный химический пилинг с большим количеством молочной кислоты и лактата натрия. Молочная кислота натурально находится в коже, как продукт обмена веществ, она поддерживает рН кислотной мантии кожи между 5,5 и 6,0. Натурально увлажняет, притягивая молекулы воды к роговому слою (*stratum corneum*), стимулирует синтез керамидов, поддерживает барьерную функцию. Улучшает равномерное распределение меланина в коже, благодаря чему она осветляется. Так же обладает антиоксидантным действием и подавляет тирозиназу — фермент который участвует в первых стадиях образования меланина, а так же кератолитическими свойствами, что вызывает отшелушивание ороговевшего слоя кожи.

Классификация пилинга

Поверхностный и средней проницаемости (вызывает частичное отшелушивание эпидермиса и отшелушивание рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и рН продукта, от времени выдержки.

Текстура

Жидкий раствор. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 3. Рекомендуемый курс — 5 процедур каждые 7 дней.

Нейтрализация: прямая или карбоксильная.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.

Активные ингредиенты:

- глюконолактон
(*gluconolactone*)
- лактобионовая кислота
(*lactobionic acid*)
- гиалуроновая кислота
(*hyaluronic acid*)
- лактат натрия
(*sodium lactate*)



Индикации:

- подготовка кожи перед использованием более сильных пилингов,
- тонкая, реактивная кожа и очень чувствительная кожа,
- восстановление натурального рН кожи,
- активирование отшелушивающих ферментов (постепенное обновление кожи),
- улучшение общего состояния кожи.

13% кислот
PH = 3.5

Профессиональный химический гель-пилинг с глюконолактоном, лактобионовой кислотой, лактатом натрия, гиалуроновой кислотой и буферным рН 3,5.

Очень нежный и поверхностный пилинг для подготовки кожи к более сильным химическим пилингам, если кожа не подготавливалась заранее, используя активаторы. Этот пилинг на основе полигидрокислот идеально подходит для проверки реактивности кожи перед более сильными пилингами, так же для тонкой и очень чувствительной кожи.

Классификация пилинга

Очень поверхностный (вызывает частичное отшелушивание рогового слоя). Глубина проницаемости пилинга зависит от от знаний об использовании химических веществ, типа кожи (фототип, толщина кожи, чувствительность), концентрации и рН продукта, от времени выдержки.

Текстура

Гель. Глубина проникновения пилинга зависит от того, сколько слоев будет нанесено. Промежуток времени между нанесением слоёв 2 минуты.

Протокол

Максимальное количество слоёв — 6. Рекомендуемый курс — 10 процедур каждые 7 дней.

Нейтрализация: прямая, карбоксильная или карбоксильная маска.

Продукты для подготовки кожи — Защитный дневной крем и Ночной крем для подготовки кожи РНА.

Продукты для восстановления кожи - Защитный дневной крем и Успокаивающий крем-мороженое.