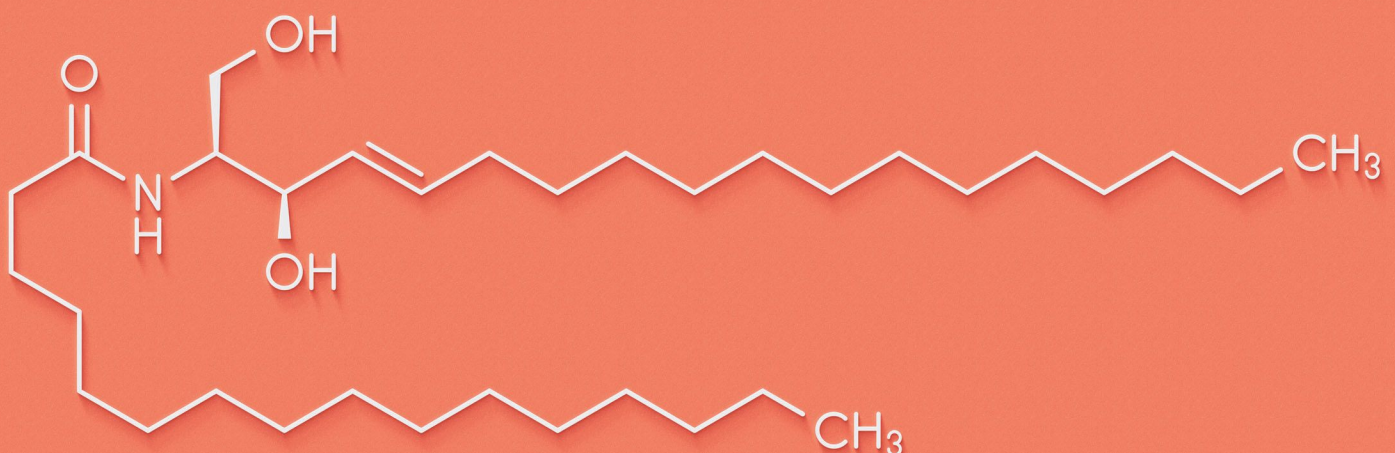
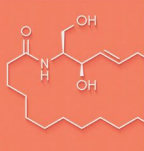


# ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ



Dermocosmetics Elegance



## ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ CHANTARELLE

ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ: Молочной | Миндальный | Гликоловый | Лактобионовый | Глюконолактон | Азелаиновый | Салициловый | Феруловый | Шикимовый | Фитиновый | Коевый | Пировиноградный

### ШИРОКИЙ ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ CHANTARELLE

Химические пилинги – это эффективные эстетические процедуры с эксфолиативными свойствами, позволяющие достичь заметных результатов регенерации и омоложения кожи. Экспертами CHANTARELLE было разработано широкое предложение химических пилингов, направленных на эффективное решение определенных проблем кожи, также кожи чувствительной и проблемной.

Протоколы проведения пилингов были разработаны с целью обеспечить достижение лучших непосредственных и долгосрочных результатов на всех этапах: подготовки кожи к процедуре, на этапе пилинга, а также во время регенерации после процедуры и ухода за кожей в домашних условиях.

### ЧЕМ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ CHANTARELLE

- Широкий выбор химических пилингов – **формулы моно-пилингов и пилингов комбинированных** с широким диапазоном концентраций и pH – предназначенных для дермоэстетики и медицины.
- **Инновационные методы введения препаратов:** фоточувствительные пилинги в фотодинамических процедурах PDT, введение методом сонофореза, ионофореза, а также мануально.
- **Гелевая формула пилингов** обеспечивает оптимальное время введения и медленное проникновение препаратов (без эффекта быстрого испарения) – высокая эффективность при минимальном риске раздражения. Благодаря гелевой формуле повышается также безопасность работы – препарат не стекает, что позволяет лучше контролировать его введение.
- Специальная рецептура всех кислот дает возможность проникновения препарата в кожу **двумя транспортными каналами: водным и липидным** (независимо от растворимости кислот), что, в значительной степени, повышает эффективность действия.
- Благодаря идеальным рецептограммам **небуферизованных пилингов** (pH ниже рKa), повышается эффективность и усиливается их действие. Исключение составляют пилинги M-Lactic 30, 40 AHA Peel, предназначенные для базовых процедур очистки и омоложения, процедур против угревой сыпи для чувствительной жирной кожи, а также в процедурах ухода за большим участком тела.
- В процедурах, в зависимости от проблем и типа кожи, предлагается **многослойный способ введения** препаратов. Использование очередных препаратов, в которых постепенно снижается уровень pH, позволяет уменьшить риск сильного раздражения при сохранении высокой эффективности процедуры.
- Экспертами CHANTARELLE были также разработаны **специальные пилинги для тех типов кожи, которые требуют особого ухода**, например: кожа с куперозом, чувствительная, реактивная, с признаками атопического дерматита или розацеа, кожа склонная к аллергии, а также кожа с низкой толерантностью к химическим пилингам.
- Кислоты CHANTARELLE это препараты, оказывающие сильное воздействие, в связи с чем, крайне важно не превышать продолжительность процедуры. Продолжительность аппликации препаратов и количество слоев зависит от решения врача или косметолога, которые учитывают состояние кожи, вид процедуры и индивидуальные ощущения пациента.

Эксперты CHANTARELLE применили систему постепенного снижения уровня pH. Постепенное снижение pH кожи при использовании в процедуре очередных кислотных препаратов (многослойная аппликация кислот) позволяет повысить толерантность кожи на кислоты, оказывающие сильное слущивающее действие.

### ВИДЫ КИСЛОТ В ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГАХ CHANTARELLE

- АНА α-гидроксикислоты – молочная, гликоловая, миндальная, койевая, винная, лимонная кислоты
- ВНА β-гидроксикислоты – салициловая кислота
- РНА Полигидроксикислоты – глюконолактон, лактобионовая кислота
- ДРУГИЕ: азелаиновая, шикимовая, феруловая, фитиновая, пировиноградная кислоты

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Химические пилинги с кислотами, соответственно подобранными с точки зрения вида и концентрации, оказывают воздействие на многие проблемы любых типов кожи, также кожи требующей особого ухода.

**Эффект омоложения и регенерации – благодаря процессу слущивания,** нормализации кератинизации и стимуляции восстановления коллагеновых волокон, возможным является уменьшение морщин, улучшение упругости и увлажнения кожи.

Пилинги, с высокой эффективностью действия, оказывают положительное влияние также в дермо-очищающих процедурах для **кожи жирной** с избыточной активностью сальных желез, признаками акне, расширенными порами и угрями. Специальные программы на основе кислот были разработаны также для **кожи чувствительной, сухой, кожи с куперозом и с признаками акне**. Они оказывают деликатно слущивающее (эксфолиативное) действие, и одновременно укрепляют, регенерируют и увлажняют.

Кислоты являются идеальным способом лечения проблем связанных с **пигментными пятнами и изменениями, рубцами и рубцами от прыщей**.

Для кожи с поврежденным гидро-липидным барьером, в частности **для кожи реактивной, с признаками атопического дерматита и аллергии**, специалистами CHANTARELLE была разработана специальная, уникальная омолаживающая процедура с кислотами FERULASHI – феруловой и шикимовой.

Химические пилинги рекомендуется использовать для ухода за кожей лица, шеи, декольте, ладоней, а также выбранных участков тела. В ТЕРАПИЯХ КОМБИНИРОВАННЫХ, химические пилинги можно использовать вместе с другими процедурами, такими как: микродермабразия, сонофорез, ионофорез, безинъекционная мезотерапия или лазерные процедуры и процедуры с использованием LED.

## ЭФФЕКТЫ ПРОЦЕДУРЫ ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ

- удаление ороговевшего, омертвевшего эпидермиса
- активизация выработки новых клеток кожи
- улучшение увлажнения кожи
- улучшение кровоснабжения кожи
- осветление пигментных пятен
- выравнивание тона кожи
- уменьшение повреждений вызванных солнцем
- разглаживание мелких и глубоких морщин

- улучшение эластичности и упругости кожи
- восстановление проходимости и регуляция функций сальных желез
- избавление от угрей
- успокоение кожи склонной к акне
- уменьшение рубцов, также рубцов от прыщей
- уменьшение растяжек
- облегчение проникновения в кожу компонентов косметики

**РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ** зависит от толщины кожи, чувствительности к действию кислот, стиля жизни, а также от ранее проведенных косметических и медицинских процедур.

**Первые эффекты** – улучшение упругости и разглаживание кожи, чаще всего заметны сразу после первой процедуры.

Во время процедуры, с использованием некоторых видов кислот, может появиться покраснение кожи, которое исчезает в течение нескольких часов. Поверхностные пилинги, через 2-3 дня после процедуры, могут вызывать деликатное слущивание эпидермиса.

Медицинские пилинги вызывают контролированное «повреждение» кожи, что может привести к раздражению и к, продолжающемуся несколько дней, интенсивному слущиванию и заживлению кожи. В связи с вышеуказанным, данный тип процедуры должен проводится только после рекомендации врача и под строгим его наблюдением. Проведение серии 3-5 процедур позволяет достичь большинства ожидаемых результатов. Достигение высокой стабильности ожидаемых результатов возможно в случае проведения предлагаемого количества процедур в серии и тщательного соблюдения советов, касающихся домашнего ухода за кожей.

### ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ХИМИЧЕСКИМ ПИЛИНГАМ

- ◆ активный сосудистый нервоз
- ◆ аллергия на данный слущивающий компонент
- ◆ пятна и знаки нетипичной формы, требующие дерматологической консультации
- ◆ тяжелые формы акне
- ◆ нарушение эпидермиса
- ◆ активная сывороточная сыпь, вирусные и бактериальные инфекции кожи
- ◆ гнойные прыщи
- ◆ активная герпес
- ◆ после криотерапии и лечения ретиноидами - обязательный перерыв минимум 6 месяцев
- ◆ грибковое поражение кожи
- ◆ бородавки кожи
- ◆ многочисленные пигментные изменения
- ◆ опухоль кожи
- ◆ склонность к образованию рубцов
- ◆ психологическая зависимость от загара (танорексия)
- ◆ беременность и кормление грудью
- ◆ после хирургических процедур – обязательный перерыв минимум 6 месяцев

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ ПРЕПАРАТА В ГЛАЗА И НА СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ.

Осложнения после поверхностных пилингов возникают редко, однако, после более глубоких пилингов могут появиться: краснота, посттравматические пятна, активация сывороточной сыпи.

## УХОД ЗА КОЖЕЙ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЭФФЕКТОВ

В течение всего курса лечения, между очередными сериями процедур, клиент, обязательно, должен использовать препараты для домашнего ухода – кремы CHANTARELLE с активными формулами для решения проблем кожи, а также с фильтрами, с высокой степенью противосолнечной защиты SPF.

После завершения всей серии данной процедуры, для поддержания эффекта и очень хороших результатов, клиент должен получить рекомендации, касающиеся препаратов CHANTARELLE для домашнего ухода.

## КИСЛОТЫ В ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГАХ CHANTARELLE

### МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (альфа-гидроксикислоты АНА)

образованная в результате натуральной ферментации молока.

- Стимулирует синтез керамидов – как один из основных составных NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшает испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера.
- Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации.
- Уменьшает морщины, оставляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

### ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА (альфа-гидроксикислоты АНА)

Содержится в сахарном тростнике. Наименьший размер частиц, среди кислот АНА, способствует лучшему проникновению вглубь кожи.

- Активизирует процессы в живых клетках эпидермиса, стимулирует фибробласти, а также синтез коллагена и эластина.
- Нормализует процесс кератинизации эпидермиса, увлажняет и открывает устье волосяных фолликулов, благодаря чему предотвращает первые, невоспалительные, признаки акне.
- Уменьшает морщины, пигментные пятна, рубцы, нивелирует нарушение ороговения.
- Повышает эластичность и упругость кожи, выравнивает ее тон.

### МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА

получается методом гидролиза из экстракта горького миндаля.

Рекомендуется для всех типов кожи, прежде всего для кожи с признаками воспалительных изменений, комбинированной и жирной с избыточной

- активностью сальных желез, с признаками акне и акне взрослых.
- Оказывает самое сильное, среди кислот АНА, антибактериальное действие, регулирует выработку себума, оказывает противовоспалительное действие.
  - Осветляет пигментные пятна.
  - Стимулирует фибробласти, омолаживает, увлажняет и восстанавливает гидро-липидное равновесие.
  - Не повышает чувствительности кожи к ультрафиолету.

### САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (бета-гидроксикислоты ВНА)

Получается из коры белой ивы (*Salix Alba*).

- Антибактериальная и противовоспалительная, восстанавливает проходимость протоков сальных желез, заполненных избытком себума.
- Уменьшает количество угрей и признаки воспалительных состояний, предотвращает также возникновение новых.
- Стимулирует клеточную регенерацию кожи, оказывает слущивающее действие путем ослабления межклеточных связей, удаляет также мертвые, ороговевшие клетки эпидермиса.
- Не оказывает высушивающего действия – эффективно очищает сухую кожу с многочисленными угрями.
- Необходимый опрос Клиента, ввиду наличия аллергизирующих свойств салициловой кислоты.

### КОЕВАЯ КИСЛОТА

получается из грибов *Aspergillus*, растущих в Японии на зернах кукурузы, небольшой размер молекулы, проникает через роговой слой кожи.

- Оказывает, клинически подтвержденное, обесцвечивающее действие, эффективно осветляет пигментные пятна.
- Тормозит активность тирозиназы (фермент, который отвечает за преобразования, ведущие к выработке меланина). Предотвращает возникновение новых пигментных пятен.
- Обладает антибактериальными свойствами, а также предотвращает возникновение свободных радикалов.

### ФИТИНОВАЯ КИСЛОТА

сильный антиоксидант, получаемый из риса.

- Деликатно слущивает ороговевший эпидермис, ускоряет клеточную регенерацию, восстанавливает натуральное сияние кожи.
- Оказывает сильное отбеливающее действие (наподобие гидрохинона), осветляет тон кожи.
- Сильный антиоксидант (хелатирует тяжелые металлы), защищает DNA от повреждения и стимулирует его восстановление.
- Для всех типов кожи, также для кожи чувствительной.
- Кислота не требует нейтрализатора.

### ШИКИМОВАЯ КИСЛОТА

химическое органическое соединение из группы карбоновых гидроксикислот, получается из аниса звездчатого (*Illicium verum*).

- Оказывает слущивающее действие, не вызывает раздражений.
- Функция идеального модулятора процессов регуляции нарушения пролиферации эпидермиса – непрерывно, равномерно, не вызывая раздражений, покраснений и чрезмерной сухости.
- Нормализует толщину эпидермиса, не оставляет ощущения шершавости.
- Увеличивает увлажнение, уменьшает трансэпидермальную потерю воды (TEWL).
- Оказывает противовоспалительное, антибактериальное и противогрибковое действие (против *Propionibacterium acnes* и *Malassezia furfur*).
- Возможность использования круглый год с соответственной защитой SPF UVB/UVA.
- В процедурах CHANTARELLE предназначеннная для кожи очень сухой, чувствительной, с признаками раздражений, кожи склонной к аллергии, с признаками атопического дерматита.

### ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА

находится в зернах риса, кукурузы, пшеницы и ржи.

- Очень сильный антиоксидант, предотвращает старение кожи.
- Защищает от солнца (фотопротекция).
- Оказывает противовоспалительное действие.
- Обладает депигментирующими свойствами.
- Восстанавливает матрикс кожи, стимулирует синтез коллагена и эластина, интенсивно увлажняет.
- **ВНИМАНИЕ!** Эффективно поглощает полный спектр ультрафиолетового излучения UVA-UVB (даже до 450nm).
- Возможность круглогодичного использования с соответственной защитой SPF.

## ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА

кислота новой генерации, получается из натуральной лактозы. Оказывает слущивающее действие, не вызывает раздражений.

- Для ухода за кожей чувствительной и сухой, а также для кожи с куперозом и признаками красноты.
- Укрепляет капилляры, уменьшает покраснения (эритеzu), рекомендуется для решения проблемы расширенных кровеносных сосудов (телеангиэктазии) и борьбы с признаками розацеа.
- Укрепляет эпидермальный барьер, увлажняет и предотвращает старение.
- Активизирует процессы регенерации (путем стимуляции синтеза коллагена).
- Антиоксидант, усиливает защиту от ультрафиолетового излучения, возможность использования круглый год с соответственной защитой SPF.

## ГЛЮКОНОЛАКТОН

получается в процессе натуральной ферментации зерна кукурузы или окисления глюкозы.

- Не вызывает раздражений – предназначена также для чувствительной кожи.
- Увлажняет – укрепляет барьерную функцию рогового слоя, уменьшает трансэпидермальную потерю воды.
- Ускоряет клеточную регенерацию, нормализует метаболизм.
- Тормозит процессы старения кожи, повышает упругость, разглаживает.
- Повышает устойчивость кожи к агрессивным внешним факторам.
- Антиоксидант, усиливает защиту от ультрафиолетового излучения, возможность использования круглый год с соответственной защитой SPF.

## АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА

натуральным источником кислоты являются зерна хлебов.

- Оказывает противовоспалительное и антибактериальное действие, предотвращает угри, нормализует процессы кератинизации – уменьшает воспалительные изменения, покраснения и красноту.
- «Выметает» свободные радикалы, вызывающие воспалительные процессы.
- Уменьшает пигментные пятна (прежде всего хлоазмы и поствоспалительных пигментных пятна), а также признаки розацеа.
- Не вызывает фототоксических и фотоаллергических реакций, возможность использования летом с соответственной защитой SPF.

## ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА

Пищевиноградная кислота это алфа-кетокислота, содержащая три атома углерода ( $\text{CH}_3\text{CO}-\text{COOH}$ ). В отличие от алфа-гидрокислот (молочной кислоты), в пищевиноградной кислоте, в позиции алфа, находится не гидроксильная, но кетонная группа. Природными источниками данной кислоты являются, между прочим, яблоки и фрукты прошедшие ферментацию. Пищевиноградная кислота обеспечивает антимикробные, дермопластические и себостатические свойства, оказывает положительное влияние даже для кожи с гнойными заболеваниями. Быстро проникает в глубокие слои кожи, что позволяет добиться потрясающих эстетических результатов, похожих на эффекты действия пилингов с ТCA кислотой.

- Нормализует работу сальных желез, очищает поры.
- Осветляет пигментные пятна.
- Предотвращает старение.
- Стимулирует синтез коллагена и эластина.
- Стимулирует повышение упругости и плотности кожи.
- Уменьшает морщины.

## ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

Лимонная кислота это фруктовая кислота, принадлежащая к числу алфа-гидрокислот (АГА). Лимонная кислота содержит три карбоксильные группы и одну гидроксильную группу – ее можно считать как алфа- так и бета-гидрокислотой.

- Улучшает структуру эпидермиса путем нормализации сети тонофиламентов.
- Оказывает отбеливающее действие.
- Оказывает омолаживающее действие, стимулируя синтез протоколлагена (основной структуры коллагена), а также рост обновленного качественного слоя эпидермиса и дермы.
- Повышает упругость кожи, стимулируя рост концентрации гликозаминогликанов в коже (GAG): хондроитинсульфатов и гиалуроновой кислоты.

## ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ – ПРЕПАРАТЫ ПЕРЕД И ПОСЛЕ КИСЛОТ

### ПОДГОТОВКА КОЖИ К ХИМИЧЕСКОМУ ПИЛИНГУ - снятие макияжа и обезжиривание кожи

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДЕМАКИЯЖА, ОЧИЩЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
все типы кожи, деликатная кожа вокруг глаз, также чувствительная	SPECIAL AESTHETICS Luxury Eye Make-up Remover <b>ЛЮКСОВАЯ СМЫВКА ДЛЯ ДЕМАКИЯЖА ГЛАЗ</b> Тщательно удаляет все загрязнения, также водостойкую тушь; CP0622, 200мл	экстракт мыльницы ( <i>Saponaria</i> ), календулы, хвош, гамамелис, шалфей, зеленый чай, масло макадамии, витамин Е, аллантоин
все типы кожи, также чувствительная, с куперозом, сухая	SPECIAL AESTHETICS Ultra Sensitive Cleansing Milk <b>УЛЬТРАДЕЛИКАТНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ МОЛОЧКО</b> для всех типов кожи; CP0122 500мл, CD0122 200мл	экстракт лопуха и шалфея, Критум морской, лен, сок алоэ
все типы кожи, также чувствительная, с куперозом, сухая	SPECIAL AESTHETICS Ultra Sensitive Toner with Hamamelis & Aloe Vera Extracts <b>УЛЬТРАДЕЛИКАТНЫЙ УСПОКАИВАЮЩИЙ ТОНИК</b> для кавитации и очищения всех типов кожи, также кожи чувствительной, с куперозом и сухой; CP0222 500мл, CD0222 200мл	экстракт гамамелиса, сок алоэ
кожа жирная, с признаками акне и комбинированная с преобладанием жирных участков, сухая загрязненная с угрями	SPECIAL AESTHETICS AHA SAPONARIA Skin Prepare Cleanser 11% pH 4.0 <b>ПРЕПАРАТ УДАЛЯЮЩИЙ ИЗБЫТОК СЕБУМА АХА SAPONARIA 11% pH 4.0</b> тщательно удаляет загрязнения, деликатно пилингует и увлажняет; CP0536 200мл	молочная кислота (АХА) 6%, экстракти мыльници ( <i>Saponaria</i> ) 5%, лопух, шалфей, лимон, плющ, мочевая пузырь, жеруха обыкновенная



**ЭТАП ХИМИЧЕСКОГО ПИЛИНГА  
СООТВЕТСТВУЮЩИМИ КИСЛОТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ**  
*/Схемы очередных химических пилингов с кислотами описаны  
на следующих страницах каталога/*

ПОКАЗАНИЯ	УСПОКАИВАЮЩИЕ И РЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
все типы кожи	<b>SPECIAL AESTHETICS Anti-Bacterial Gel Mask AFTER АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ МАСКА-ГЕЛЬ AFTER</b> Антибактериальная маска-гель с биомиметическим пептидом, стимулирует клеточную регенерацию и восстановление эпидермиса. Успокаивает, предлагаются после таких дермоэстетических процедур, как: кислотная эксфолиация, лазеротерапия, воск. Вводится методом сонофореза или мануально; CP0809, 200мл	Complex GLI (биомиметический пептид), ментол, экстракты малины, ноготков, липы, василька, акации
все типы кожи	<b>SPECIAL AESTHETICS Kaolin Silver Mask Calming Whitening Anti-Bacterial КАОЛИНОВАЯ МАСКА С СЕРЕБРОМ</b> Кремовая каолиновая маска с серебром. Успокаивает раздражения, сужает поры. Предназначена для всех типов кожи. Предлагается использовать после процедур, оказывающих возбуждающее действие на кожу, которые требуют немедленного успокоения и антибактериального воздействия; CP0703, 150мл	каолин, серебро, эмолиентные компоненты
ПОКАЗАНИЯ	ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕГЕНЕРАЦИЯ УВЛАЖНЕНИЕ ЗАЩИТА SPF	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
все типы кожи, также для кожи чувствительной и с куперозом, требующей увлажнения и улучшения состояния	<b>SPECIAL AESTHETICS Licorice A Moisturising Day Cream SPF 20 UVA/UVB Smoothing Freshness УВЛАЖНЯЮЩИЙ ДНЕВНОЙ КРЕМ SPF20 UVA/UVB С ЛАКРИЦЕЙ И ВИТАМИНОМ А</b> Увлажняющий крем с лакрицей и витамином А, а также с фильтром SPF20 UVA/UVB, для ежедневного ухода; CP1399 100мл, CD1399 50мл	Allantoin VC - комплекс витамина С с аллантоином, экстракты солодки, гамамелиса, хвоща, киноа, конский каштан, витамины А, Е, Н, В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , кукурузное масло, розовое масло Moschata, масло авокадо, масло ши, пчелиный воск, фильтры UVA/UVB
все типы кожи, для кожи требующей высокой защиты SPF, регенерации и восстановления антиоксидантного статуса кожи	<b>SPECIAL AESTHETICS Cover Cream SPF50 UVA/UVB Silver Anti-Bacterial Photoprotect UV-ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ COVER SPF50 UVA/UVB</b> Антибактериальный крем с серебром и очень высокой защитой SPF50 UVA/UVB. Содержит увлажняющий эмолент получаемый из молочной кислоты, регенерирующее масло карите, восстанавливающий витамин А, успокаивающий аллантоин и антибактериальное серебро; CP1353 100мл, CD1353 200мл	экстракты конского каштана, витамины А, Е, Н, В <sub>5</sub> , инозитол, кукурузное масло, розовое масло Moschat, масло ши, серебро, аллантоин, фильтры UVA / UVB

# ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ ИЗ ФИРМЕННЫХ ПРОЦЕДУР

## ВВЕДЕНИЕ МАNUАЛЬНОЕ

### 1

### ГЛЮКОНОЛАКТНОН И ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА РНА, А ТАКЖЕ АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА AzA - ИЗ ФИРМЕННОЙ ПРОЦЕДРЫ RED STOP

Круглогодичная процедура для кожи склонной к красноте и раздражению ◆ с куперозом ◆ чувствительной ◆ с признаками розацеа

**Национальный Золотой Приз  
Косметологии 2015  
лучшая процедура  
для кожи с куперозом**

#### Препараты для процедуры

- ◆ CP0513, Peel Formula PHA-AzA Acid 10% pH 4.5 - **ФОРМУЛА КИСЛОТА PHA-AZA ACID 10% pH 4.5**
- ◆ CP0514, Peel Formula PHA-AzA Acid 25% pH 3.5 - **ФОРМУЛА КИСЛОТА PHA-AZA ACID 25% pH 3.5**
- ◆ CP0515, Neutral Formula PHA-AzA Acid - **ФОРМУЛА НЕЙТРАЛИЗАТОРА КИСЛОТ PHA-AZA**



#### Использование в процедурах

- ◆ как **фирменная процедура RED STOP** направленная на проблему кожи
- ◆ в **комбинированных терапиях** – сочетание кислот PHA-AzA с другой процедурой, в зависимости от цели терапии: омоложение, увлажнение или регенерация. Комбинированные процедуры, это безинъекционная мезотерапия, фотодинамическая терапия PDT или выбранный ампульный концентрат для введения методом сонофореза.

#### Эффекты

- ◆ улучшение увлажнения кожи
- ◆ ускорение клеточной регенерации
- ◆ регуляция метаболизма
- ◆ уменьшение трансэпидермальной потери воды и чувствительности к раздражению
- ◆ повышение антиоксидантной защиты
- ◆ успокаивающее и стабилизирующее действие
- ◆ уменьшение покраснений и успокоение воспалительных состояний

#### Схема процедуры\*

1. На кожу лица, тонким, равномерным слоем, нанести препарат с кислотами **Peel Formula PHA-AzA Acid 10% pH 4.5**. Оставить на 5 минут, смыть водой, высушить кожу. Избегать попадания препарата в глаза и слизистые оболочки.
2. На кожу лица, тонким равномерным слоем, нанести препарат с кислотами **Peel Formula PHA-AzA Acid 25% pH 3.5**. Оставить на 5 минут, смыть водой, высушить кожу. Избегать попадания препарата в глаза и слизистые оболочки.
3. На кожу лица, тонким равномерным слоем, нанести **Neutral Formula PHA-AzA Acid** –нейтрализатор кислот PHA-AZA, оставить на 5 минут, смыть водой и тонизировать кожу.

### 2

### САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА ВНА ИЗ ФИРМЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ IDEAL PURE

Круглогодичная процедура для жирной кожи ◆ с воспалительными изменениями ◆ склонной к акне ◆ к акне взрослых и с признаками воспалительных изменений

#### Препараты для процедуры

- ◆ CP0410, 20 PEEL FORMULA BHA-PHA Acid 20% pH 3.5 - **ФОРМУЛА 20% КИСЛОТ ВНА-РНА 20% pH 3.5**
- ◆ CP1126, IONTO BHA-PHA-MA Concentrate 17% pH 3.5 Gel Ampoule - **КОНЦЕНТРАТ 17% КИСЛОТЫ ВНА-РНА-МА ДЛЯ ИОНОФОРЕЗА (-)**
- ◆ CP0215, Anti-Bacterial Herbal Toner Acne-Prone & Oily Skin - **ТРАВЯНОЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ТОНКИЙ** для кавитации

#### Использование в процедурах

- ◆ как **фирменная процедура IDEAL PURE** направленная на проблему кожи
- ◆ в **комбинированных терапиях** – сочетание кислот ВНА с другой процедурой, в зависимости от цели терапии: очищение, омоложение, увлажнение или регенерация. Комбинированные процедуры, это безинъекционная мезотерапия, фотодинамическая терапия PDT или выбранный ампульный концентрат для введения методом сонофореза.

#### Эффекты

- ◆ уменьшение чрезмерного жирного блеска кожи
- ◆ успокаивает признаки раздражения и воспалительных изменений
- ◆ восстановление проходимости сальных желез, сужение пор
- ◆ уменьшение количества угрей
- ◆ увлажнение и улучшение состояния кожи, эластичности и тона кожи
- ◆ успокаивающее и стабилизирующее действие
- ◆ антибактериальное действие и предотвращение воспалительных состояний

#### Схема процедуры\*

1. Избегая попадания препарата в глаза, нанести на кожу **20 PEEL FORMULA BHA-PHA Acid 20% pH 3.5** продолжительность мануальной аппликации: \* для жирной, себорейной кожи – до 5 минут\* для кожи жирной, пересушенной – до 10 минут, а затем остатки препарата смыть водой и тонизировать кожу **Anti-Bacterial Herbal Toner**.
2. На кожу лица, избегая попадания препарата в глаза, нанести ампульный концентрат **IONTO BHA-PHA-MA 17% pH 3.5 Gel Ampoule**. Препарата ввести методом ионофореза «-», сонофореза или мануально.

\*Подробное описание процедур – во главе «Фирменные процедуры»

# ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ ИЗ ФИРМЕННЫХ ПРОЦЕДУР

АППЛИКАЦИЯ ЛАЗЕР, LED, МЕТОДОМ СОНОФОРЕЗА ИЛИ МАNUАЛЬНО

## ФОТОАКТИВНЫЕ ПИЛИНГИ PDT

**Уникальный фотодинамический метод PDT** разработанный CHANTARELLE – это новейшая генерация процедур в области дермоэстетики и эстетической медицины, к которой включает также процедуры с кислотами – фотоактивные пилинги PDT.

Фотоактивные пилинги основаны на синергии действия света ЛАЗЕРА LLLT или LED, а также органических кислот со светочувствительными веществами. Терапевтическое воздействие заметно, прежде всего, в области кератиноцитов и фибробластов, а поглощенная световая энергия, в митохондриях обеспечивает рост клеточной энергии и активацию синтеза нуклеиновых кислот. Процедура основана на стимуляции клеточных рецепторов, результатом чего является омоложение кожи, а также терапевтические эффекты, решающие проблемы кожи.

**Технология пилингов PDT CHANTARELLE** в синергии со светом, позволяет неинвазивным способом, без скальпеля, уменьшить признаки старения кожи – высокая эффективность при низкой концентрации кислот и минимизация риска раздражения. Светочувствительные вещества (био-хромофоры) – растительного происхождения, безопасные для кожи.

Химические пилинги CHANTARELLE предлагаемые для разных типов кожи:

- **пилинг фитиновой кислотой линии LIFT PEPTANGO R** - для всех типов кожи, также для кожи с куперозом – красный свет R 650nm
- **пилинг шикимовой и феруловой кислотами линии FERULASHI** - для всех типов кожи с поврежденным липидным барьером, предлагаемый также для кожи с признаками атопического дерматита, аллергии и кожи чувствительной – синий свет UV 420nm
- **Пилинг феруловой кислотой и пептидом – эквивалентом ретиноевой кислоты линии RETINOCAL PURE** – для жирной кожи с признаками акне – синий свет UV 420nm.

Фотодинамические процедуры разработанные CHANTARELLE не вызывают раздражения кожи.  
Предлагаемые для всех типов кожи, также для кожи чувствительной.  
Круглогодичная процедура – с соответственной защитой SPF

Эффективные фотоактивные пилинги PDT используются как:

- ◆ самостоятельные терапевтические процедуры
- ◆ а также в комбинированных терапиях – в сочетании с другими методами введения активных компонентов – безинъекционной мезотерапией, методом сонофореза, мануальным методом

## 3

### ПИЛИНГИ ФИТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ЛИНИИ LIFT PEPTANGO R

Круглогодичная процедура омоложения, отбеливания для кожи лица, шеи и бюста ◆ для всех типов кожи ◆ также для кожи чувствительной ◆ тонкой ◆ предлагаемый прежде всего для кожи зрелой ◆ с мимическими и возрастными морщинами ◆ кожи тонкой с неравномерным тоном ◆ с пигментными пятнами

#### Препараты для процедур

- ◆ CP0540, Фитиновая кислота 10% pH 5,0 - **PDT Lift R-Peel Phytic Acid 10% pH 5.0**



#### Использование в процедурах

- ◆ как фирменная процедура **LIFT PEPTANGO R** направленная на проблему кожи
- ◆ в комбинированных терапиях **ПРИМЕРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕРАПИЙ**

#### Эффекты

- ◆ предотвращение старения
- ◆ сильное антиоксидантное действие
- ◆ осветление пигментных пятен и предотвращение возникновения новых пятен
- ◆ выравнивание тона кожи
- ◆ защита DNA клеток перед повреждением и стимуляция его регенерации
- ◆ улучшение увлажнения
- ◆ уменьшение трансэпидермальной потери воды (TEWL)
- ◆ укрепление кровеносных сосудов

#### Схема процедуры\*

Избегая попадания препарата в глаза, на кожу лица, нанести пилинг с фитиновой кислотой **PDT Lift R-Peel Phytic Acid 10% pH 5.0**.

Фотодинамическая аппликация красным лазерным светом **R** или **LED: PHOTO-DYNAMIQ Лазер / Лазер R / LED R** или мануально: ввести препарат с использованием красного света R согласно инструкции аппарата (программа P01 - PHOTO-DYNAMIQ Лазер – 5 минут); после 5 минут смыть водой и высушить кожу

\*Подробное описание процедур – во главе «Фирменные процедуры»

## ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ ИЗ ФИРМЕННЫХ ПРОЦЕДУР

### 4

### ПИЛИНГ ШИКИМОВОЙ И ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТАМИ ЛИНИИ FERULASHI

Круглогодичная, омолаживающая процедура для всех типов кожи ♦ также для кожи чувствительной ♦ с признаками атопического дерматита  
♦ кожи обезвоженной

#### Препараторы для процедуры

♦ CP0527, FERULASHI Омолаживающий набор Peel Формула феруловой и шикимовой кислот - **PDT Ferulic & Shikimic Acid KIT:**

Формула феруловой и шикимовой кислот 2% pH 3,5 - FERULIC & SHIKIMIC ACID 2% pH 3,5

Формула феруловой и шикимовой кислот 20% pH 3,0 - FERULIC & SHIKIMIC & PHA Acid 20% pH 3,0

Успокаивающая нейтрализующая сыворотка - SOOTHING NEUTRAL SERUM

**PDT UV**



#### Использование в процедурах

- ♦ как фирменная процедура **FERULASHI** направленная на проблему кожи
- ♦ в комбинированных терапиях – пилинг PDT шикимовой и феруловой кислотами в сочетании с процедурами безинъекционной мезотерапии, сонофореза или мануальным способом введения концентрата предназначенного для данной проблемы кожи.

#### Схема процедуры\*

##### PDT Ferulic & Shikimic Acid KIT

Набор – фотоактивный двухслойный пилинг. Не использовать на кожу вокруг глаз и на слизистые оболочки. На глаза наложить защитные ватные диски, смоченные тоником **Smoothing Lipid Repair Toner**.

#### Эффекты

- ♦ регуляция пролиферации эпидермиса
- ♦ увлажнение и укрепление функции защитного барьера
- ♦ нейтрализация свободных радикалов и уменьшение повреждений
- ♦ омоложение – стимуляция синтеза коллагена и эластина
- ♦ уменьшение пигментных пятен и предотвращение возникновения новых пятен
- ♦ противовоспалительное и фотопротекционное действие

\* СЛОЙ 1 - **Ferulic & Shikimic Acid 2% pH 3,5** - МАНИУЛЬНО нанести 2-2,5мл препарата, оставить до полного впитывания: НЕ смывать препарата.

\* СЛОЙ 2 - **Ferulic & Shikimic & PHA Acid 20% pH 3,0** - нанести 2-2,5мл препарата, максимально на 5 минут (мануально или с использованием синего света UV 420нм, лучше всего с использованием лазера PHOTO-DYNAMIQ® программа P12). Кожу протереть влажной косметической салфеткой, затем высушить.

**ВНИМАНИЕ:** во время аппликации препарата возможно ощущение жара

\* НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ И УСПОКОЕНИЕ - **Sothing Neutral Serum** – успокаивающая сыворотка – оставить на 5 минут до полного впитывания; высушить кожу, не смывать.

### 5

### ПИЛИНГ ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТОЙ И ПЕПТИДОМ – ЭКВИВАЛЕНТОМ РЕТИНОЕВОЙ КИСЛОТЫ ЛИНИИ RETINOCAL PURE

Круглогодичная процедура для себорейной кожи с интенсивными воспалительными изменениями, прежде всего для кожи с низкой толерантностью к процедурам с кислотами, которые чаще всего проводятся на жирной коже, а также в качестве нерадикальной терапии, в случае наличия ограничений по использованию ретиноевой кислоты.

#### Препараторы для процедуры

♦ CP0535, RETINOCAL PDT UV Набор с феруловой кислотой против признаков акне, фотоактивный - **RETINOCAL PURE PDT UV ANTI-ACNE KIT PHOTODYNAMIC:** Ампульный концентрат с пептидным эквивалентом ретиноевой кислоты и с феруловой кислотой - GEL AMPOULE RETINO-PEPT & FERULIC ACID Концентрат с пептидным эквивалентом ретиноевой кислоты - INTENSE ANTI-ACNE DAY CREAM CONCENTRATE SPF20 UVA/UVB

**PDT UV**

#### Эффекты

- ♦ уменьшает признаки воспалительных изменений и пигментные пятна
- ♦ сужает поры
- ♦ выравнивает тон рубцов

#### Схема процедуры\*

Нанести Retinocal Pure Gel Ampoule из набора **Retinocal Pure UV Intense Anti-Acne Kit**-ампульный концентрат. Препарат ввести фотодинамическим методом PDT – 10 минут с использованием лазера PHOTO-DYNAMIQ® UV 420нм или лазера UV или LED UV или методом сонофореза.



\*Подробное описание процедур – во главе «Фирменные процедуры»

# ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ CHANTARELLE

- ◆ Широкий выбор химических пилингов — широкий диапазон концентраций - от 10% до 80% и pH от 0.3 до 5.0
- ◆ Специальная рецептура кислот, способных проникать вглубь кожи двумя каналами: водным и липидным
- ◆ Рецептуры пилингов (неявляющихся буферами), pH ниже рKa
- ◆ Классические пилинги, а также препараты для проведения процедур аппаратурными методами (фотодинамическая PDT, ионо- и сонофорез)
- ◆ Уникальная гелевая формула пилингов — постепенное, эффективное проникание кислот, риск раздражения сведен к минимуму
- ◆ Процедуры одно- и многослойные — в зависимости от типа и проблемы кожи
- ◆ Специальные пилинги для проблемных типов кожи, сложных в уходе, таких как: кожа с куперозом, чувствительная, кожа с признаками атопического дерматита, розацеа

## КИСЛОТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ДЕЛИКАТНО СЛУЩИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

RED STOP Couperose & Rosacea Sensitive Skin

ФОРМУЛА КИСЛОТ PHA-AzA Acid 10% pH 4.5 / 25% pH 3.5

IDEAL PURE Acne-Prone & Oily Skin

ФОРМУЛА КИСЛОТ ВНА-PHA 20% pH 3.5

IDEAL PURE Acne-Prone & Oily Skin

КОНЦЕНТРАТ 17% pH 3.5 КИСЛОТЫ ВНА-РНА-МА / ИОНОФОРЭЗ, СОНОФОРЭЗ

## МАСКИ С КИСЛОТАМИ

также для кожи с повышенной чувствительностью к химическим пилингам

IDEAL PURE

МАСКА С САЛИЦИЛОВОЙ, МОЛОЧНОЙ И МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТАМИ 32% pH 3.5

SPECIAL AESTHETICS

МАСКА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ 25% pH 3.5

SPECIAL AESTHETICS

МАСКА С ГЛИКОЛЕВОЙ И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТАМИ 25% pH 3.4

## КИСЛОТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ СИЛЬНОЕ СЛУЩИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

M-AZELAIC ACID

АЗЕЛАИНОВАЯ М-КИСЛОТА 40% pH 2,8

M-FERULIC ACID

ФЕРУЛОВАЯ М-КИСЛОТА 140% pH 2,2 / ФЕРУЛОВАЯ М-КИСЛОТА 2 50% pH 1,8

M-LACTOBIONIC ACID

ЛАКТОБИОННАЯ М-КИСЛОТА 50% pH 1,7

M-KOJIC & CITRIC ACID

КОЙЕВАЯ И ЛИМОННАЯ М-КИСЛОТЫ 50% pH 1,7

M-CITRIC ACID

ЛИМОННАЯ М-КИСЛОТА 55% pH 0,3

M-PYRUVIC PEEL

ПИРОВИНОГРАДНАЯ М-КИСЛОТА 50% pH 1,6 / 55% pH 1,5 / 65% pH 1,7

M-LACTIC PEEL

МОЛОЧНАЯ М-КИСЛОТА 30% pH 3,5 / 40% pH 3,5

M-LACTIC PEEL

МОЛОЧНАЯ М-КИСЛОТА 20% pH 1,7 / 40% pH 1,6 / 55% pH 0,9 / 80% pH 0,3

M-GLYCOLIC & LACTIC PEEL

ГЛИКОЛЕВАЯ И МОЛОЧНАЯ М-КИСЛОТЫ 40% pH 1,6 / 70% pH 0,5

M-KOJIC & LACTIC PEEL

КОЙЕВАЯ И МОЛОЧНАЯ М-КИСЛОТЫ 35% pH 1,6

M-LACTIC & MANDELIC PEEL

МОЛОЧНАЯ И МИНДАЛЬНАЯ М-КИСЛОТЫ 33% pH 1,4 / 55% pH 0,7

MANDELIC PEEL FORMULA

МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА 40% pH 1,5

## ФОТОДИНАМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ PDT ЛАЗЕР LLLT/LED

PLATINUM PEEL & CURE R 650nm / UV 420nm

СОВОКУПНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ  
ПРОДВИНУТАЯ КЛЕТОЧНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

RETINOCAKLE PURE - PDT UV 420nm

ПРОЦЕДУРА С РЕТИНО-ПЕПТИДОМ И ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТОЙ

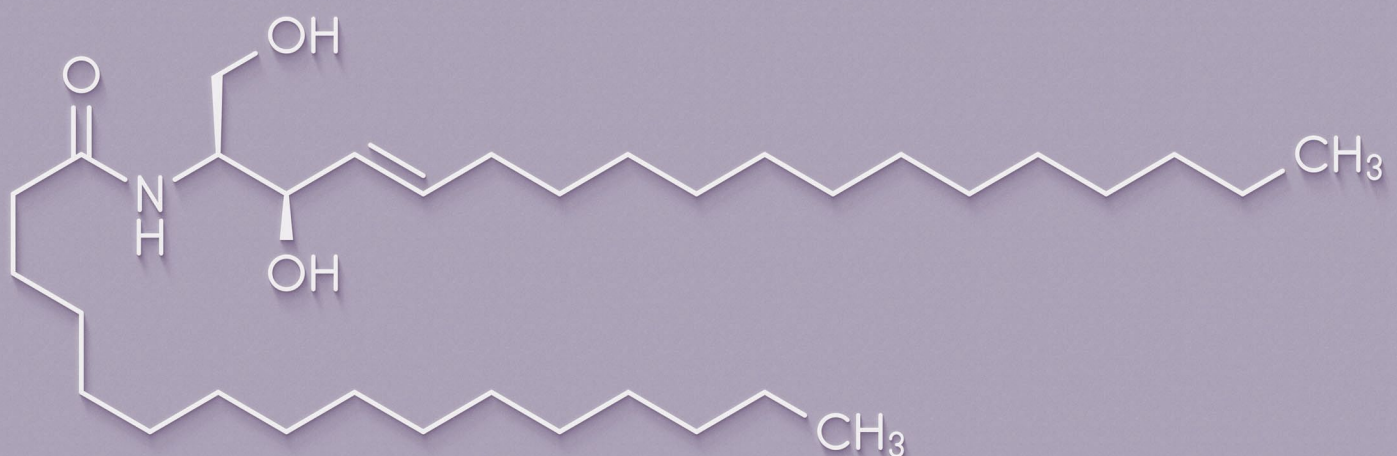
FERULASHI - PDT UV 420nm

ПИЛИНГ С ФЕРУЛОВОЙ И ШИКИМОВОЙ КИСЛОТАМИ

LIFT PEPTANGO R - PDT R 650nm

ПИЛИНГИ С ФИТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ

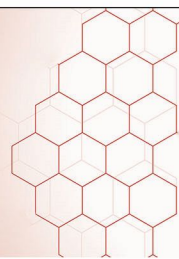
## ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ -СХЕМЫ ПРОЦЕДУР-



Dermo Aesthetic Elegance

## КИСЛОТНЫЕ МАСКИ CHANTARELLE

также для кожи с повышенной  
чувствительностью к химическим пилингам



### IDEAL PURE BHA-AHA-MA Acid Mask 32% pH 3.5 МАСКА С САЛИЦИЛОВОЙ, МОЛОЧНОЙ И МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТАМИ 32% pH 3,5

CP0849 / 100мл

#### Показания

- кожа жирная, себорейная, со склонностью к акне, также к акне взрослых, к папуло-пустулезным угрям и кожа с воспалительными изменениями
- себорейный дерматит, себорейный дерматит с комедональными угрями
- кожа загрязненная, серая, с многочисленными комедонами
- кожа с расширенными порами, нуждающаяся в нормализации выделения себума
- кожа с проблемой акне зрелого возраста

#### Эффекты

- щадящая очистка кожи
- удаление омертвевших клеток эпидермиса и загрязнений
- антибактериальное действие
- идеальный в качестве пилинга перед процедурами, направленными на нормализацию выделения себума и омоложение кожи. Кожа остается увлажненной, очищенной и осветленной. Уменьшает морщины и сужает поры.

#### Активные компоненты

- молочная кислота 24%
- миндальная кислота 6%
- салициловая кислота 1%
- азелоглицин 1%
- азелаиновая кислота, каолин,
- экстракт гамамелиса, лопуха, мыльнянки

### ANTI-AGEING LACTIC PEEL Lactic Acid Mask 25% pH 3.5 МАСКА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ 25% pH 3,5

CP0851 / 100мл

#### Показания

- кожа зрелая, с морщинами
- кожа сухая, требующая увлажнения и регенерации
- кожа с нарушенным процессом ороговения
- кожа тонкая, лишенна эластичности
- кожа с признаками преждевременного старения и фотостарения
- кожа с пигментными пятнами – возрастными и вызванными солнцем
- несовершенства кожи – рубцы, неровности

#### Эффекты

- стимуляция синтеза коллагена и эластина
- стимуляция увлажнения и восстановления эластичности
- уменьшение морщин
- осветление пигментных пятен
- выравнивание тона кожи
- уменьшение рубцов, растяжек и неровности кожи

#### Активные компоненты

- молочная кислота 25%
- каолин

### RENEWAL GLYCOLAC AHA PEEL Glycolic & Lactic Acid Mask 25% pH 3.4 МАСКА С ГЛИКОЛЕВОЙ И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТАМИ 25% pH 3,4

CP0850 / 100мл

#### Показания

- зрелая, лишенная эластичности, с морщинами
- фотостарения, кожа с пигментными пятнами и неравномерным цветом
- морщины
- расширенные поры
- симптомы акне, шрамы от прыщей
- кожа поврежденная
- городская кожа, серая и кожа курильщика

#### Эффекты

- удаление омертвевших клеток эпидермиса и загрязнений
- стимуляция клеточной регенерации, синтеза эластичных волокон и увлажнения
- уменьшение мертвых ороговевших слоев эпидермиса
- нормализация процесса кератинизации эпидермиса
- уменьшение морщин, повышение упругости
- уменьшение пигментных пятен и рубцов
- регуляция работы сальных желез
- осветление и выравнивание цвета кожи

#### Активные компоненты

- молочная кислота 12,6%
- гликоловая кислота 12,4%
- каолин
- масло Shea (карите)





## М-КИСЛОТЫ CHANTARELLE

ИННОВАЦИОННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ  
В ПРОЦЕДУРАХ СОВРЕМЕННОЙ ЭКСФОЛИАЦИИ

Общий нейтрализатор  
для всех  
M-ACID NEUTRALISER  
CP0505 М-кислот, 200 мл

**СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ**  
с М-кислотами CHANTARELLE  
(вспомогательные препараты линии  
SPECIAL AESTHETICS)

демакияж, очищение и обезжикивание кожи | нанесение маски с кислотами |  
нанесение одного или двух слоев выбранной М-кислоты | смывание водой и нейтрализация кожи |  
нанесение успокаивающе-регенерирующей маски | нанесение крема с высокой степенью защиты UV |

### M-AZELAIC ACID 40% pH 2.8

### М-АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА 40% pH 2,8

CP054450 / 50мл

#### Показания

- признаки розацеа
- кожа со склонностью к красноте, кожа чувствительная, с признаками атопического дерматита
- кожа с сетью капилляров не глубоко расположенной
- кожа с признаками акне
- кожа с пигментными пятнами
- кожа с признаками псориаза
- воспаление волосистых фолликулов

#### Эффекты

- разглаживание структуры кожи и выравнивание ее цвета
- уменьшение пигментных пятен, вызванных прыщами после курса анаболических стероидов и после приема лекарственных средств, акне молодежи и косметического акне
- уменьшение рубцов после прыщей
- регенерация и омоложение кожи
- уменьшение красноты и папул

#### Время/ частота процедуры/ замечания

- максимально 40 минут
  - 4-6 процедур/серия каждые 7 дней
  - или как самостоятельная процедура
- НАНЕСЕНИЕ** азелайновой М-кислоты – до минут.
- ВНИМАНИЕ:** Предназначенный для круглогодичного использования – не вызывает фототоксических реакций

### M-FERULIC ACID 40% pH 2.2

### М-ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА 40% pH 2,2

CP054550 / 50мл

#### Показания

- кожа сухая, зрелая
- кожа лишена упругости и эластичности
- морщины
- кожа с признаками акне и рубцами после прыщей
- кожа требующая регенерации и осветления
- кожа серая, кожа курильщика, кожа в условиях городского загрязнения

#### Эффекты

- регуляция кератинизации эпидермиса
- заметное улучшение увлажнения
- повышение упругости кожи
- омоложение
- уменьшение пигментных пятен вызванных солнечным излучением
- заметное улучшение состояния кожи
- фото- и антирадикальная защита

#### Время/ частота процедуры/ замечания

- максимально 40 минут
  - 4-6 процедур/серия каждые 7-10 дней
  - или как самостоятельная процедура
- НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ** феруловой М-кислоты – от 1 до 3 минут
- НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ** феруловой М-кислоты – от 1 до 2 минут
- а феруловой М-кислоты – от 2 до 1 минуты
- ВНИМАНИЕ:** Эффективно поглощает солнечное излучение UVA и UVB, даже до ультрафиолетового излучения UV 450 нм.
- Возможность круглогодичного использования с защитой SPF!

### M-FERULIC ACID 50% pH 1.8

### М-ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА 50% pH 1,8

CP054650 / 50мл

#### Показания

- кожа зрелая, лишина эластичности
- неравномерный цвет кожи, пигментные пятна
- морщины
- расширенные поры
- признаки акне и рубцы после прыщей
- кожа, требующая регенерации
- кожа серая, кожа курильщика, кожа в условиях городского загрязнения

#### Эффекты

- регуляция кератинизации эпидермиса
- эффективное разглаживание кожи
- уменьшение морщин
- улучшение упругости и повышение эластичности кожи
- уменьшение пигментных пятен, выравнивание цвета кожи
- заметное улучшение состояния и повышение влажности кожи
- фото- и антирадикальная защита

#### Время/ частота процедуры/ замечания

- максимально 40 минут
  - 4 процедуры/серия каждые 10 дней
  - или как самостоятельная процедура
- НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ** феруловой М-кислоты – от 1 до 2 минут
- НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ** феруловой М-кислоты – от 1 до 2 минут
- а феруловой М-кислоты – от 2 до 1 минуты
- ВНИМАНИЕ:** Эффективно поглощает солнечное излучение UVA и UVB, даже до ультрафиолетового излучения UV 450 нм.
- Возможность круглогодичного использования с защитой SPF!

### M-LACTOBIONIC ACID 50 % pH 1.7

### М-ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА 50% pH 1,7

CP054750 / 50мл

#### Показания

- чувствительная кожа, требующая особого ухода
- кожа с куперозом, со склонностью к покраснению
- кожа с признаками атопического дерматита
- кожа с признаками себорейного дерматита
- кожа сухая, обезвоженная

#### Эффекты

- регуляция кератинизации эпидермиса
- эффективное разглаживание кожи
- уменьшение морщин
- улучшение упругости и повышение эластичности кожи
- уменьшение пигментных пятен, вызванных солнечным излучением
- заметное улучшение состояния и повышение влажности кожи
- фото- и антирадикальная защита

#### Время/ частота процедуры/ замечания

- максимально 40 минут
  - 4-6 процедур/серия каждые 7-10 дней
  - или как самостоятельная процедура
- НАНЕСЕНИЕ** лактобионовой М-кислоты - до 3 минут
- ВНИМАНИЕ:** Лактобионовая кислота стимулирует слущивание кожи, не вызывая раздражений. Оказывает успокаивающее и противовоспалительное действие, образует увлажняющую пленку на поверхности кожи. Возможность круглогодичного использования без риска появления пигментных пятен.

**M PEEL** M-KOJIC & CITRIC ACID 50% pH 1.7 (KOJIC ACID 15% + CITRIC ACID 35%)  
**М-КОЙЕВАЯ И ЛИМОННАЯ КИСЛОТЫ 50% pH 1,7** (КОЙЕВАЯ КИСЛОТА 15% + ЛИМОННАЯ КИСЛОТА 35%) CP054850 / 50мл

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-кожа с пигментными пятнами и неравномерной пигментнацией -кожа с дисхромией -неравномерная текстура и шершавость эпидермиса -кожа комбинированная, жирная, плотная -кожа усталая, серая, с симптомом гипоксемии	-нормализация кератинизации эпидермиса -осветление и уменьшение пигментных пятен различной этиологии -очищение и разглаживание кожи -предотвращение возникновения пигментных пятен (блокирование тирозиназы – фермента, вызывающего возникновение пигментных пятен) -осветление кожи, восстановление ее сияния и свежего, здорового вида	-максимально 40 минут -4 процедуры/серия каждые 14 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> койевой и лимонной М-кислот - до 2 минут <b>НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ</b> койевой и лимонной М-кислот - до 1,5 минуты, а лимонной М-кислоты - до 1 минуты <b>ВНИМАНИЕ:</b> Избегать периодов интенсивного солнечного излучения и использовать всегда с высокой защитой SPF!

**M PEEL** M-CITRIC ACID 55% pH% 0.3  
**М-ЛИМОННАЯ КИСЛОТА 55% pH 0,3** CP054950 / 50мл

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-кожа загрязненная, требующая освежения -пигментные пятна различной этиологии -кожа сухая, шершавая, зрелая -морщины, кожа лишена упругости -кожа комбинированная, кожа с расширенными порами	-нормализация пролиферации кератиноцитов -глубокое очищение кожи -уменьшение морщин -уменьшение пигментных пятен -стимуляция роста и развития клеток дермы -положительное влияние на коллаген кровеносных сосудов (повышение их жесткости и эластичности) -стимуляция синтеза протоколлагена (основной структуры коллагена) -повышение упругости, путем стимуляции роста содержания GAG (гликозаминогликанов) в коже: хондроитинсульфата и гиалуроновой кислоты -уменьшение признаков „photo-ageing“ -регенерация, восстановление и осветление	-максимально 40 минут -4 процедуры/серия каждые 14 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> лимонной М-кислоты – до 1,5 минуты <b>НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ</b> койевой и лимонной М-кислот - до 1,5 минуты, а лимонной М-кислоты – до 1 минуты. <b>ВНИМАНИЕ:</b> Избегать периодов интенсивного солнечного излучения и использовать всегда с высокой защитой SPF!

**M PEEL** M-LACTIC ACID 30% pH 3.5 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 30% pH 3,5** CP0501 / 200мл  
M-LACTIC ACID 40% pH 3.5 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 40% pH 3,5** CP0502 / 200мл

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
<b>РЕГУЛЯЦИЯ</b> кожа жирная, себорейная, с расширенными порами, загрязненная, со склонностью к угрям	<b>РЕГУЛЯЦИЯ</b> регуляция и нормализация уровня выделения себума, восстановление проходимости сальных каналов, выравнивание уровня увлажнения, восстановление здорового цвета кожи	-максимально 40 минут -процедуры в серии -или как самостоятельная процедура
<b>ИНТЕНСИВНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ</b> кожа лишена эластичности, с морщинами, сухая, посеревшая, лишена сияния и здорового цвета	<b>ИНТЕНСИВНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ</b> стимуляция увлажнения и синтеза коллагена, уменьшение сети мелких морщин, предотвращение и замедление процесса старения кожи	<b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 30% или М-кислота 40% от 1,0 до 2,0 минут -4 процедуры/серия каждые 7-14 дней
<b>ВЫРАВНИВАНИЕ ЦВЕТА КОЖИ</b> кожа с пигментными пятнами, шрамами, растяжками, структурные несовершенства кожи	<b>ВЫРАВНИВАНИЕ ЦВЕТА КОЖИ</b> осветление и удаление пигментных пятен, уменьшение шрамов и растяжек (красная и белая стадия), восстановление здорового цвета кожи	<b>НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ</b> М-кислота 30% и М-кислота 40% до 1,5 минуты -4-6 процедуры/серия каждые 7-14 дней

**M PEEL** M-LACTIC ACID 20% pH 1.7 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 20% pH 1,7** CP052950 / 50мл  
M-LACTIC ACID 40% pH 1.6 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 40% pH 1,6** CP053050 / 50мл  
M-LACTIC ACID 55% pH 0.9 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 55% pH 0,9** CP051050 / 50мл  
M-LACTIC ACID 80% pH 0.3 **М-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 80% pH 0,3** CP051150 / 50мл

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-кожа зрелая, с морщинами -кожа сухая, требующая увлажнения и регенерации -кожа с нарушенным процессом ороговения -кожа тонкая, лишена эластичности -кожа с признаками преждевременного старения и фотостарения -кожа с пигментными пятнами – возрастными и вызванными солнцем -нечесовершенства кожи – рубцы, неровности	-стимуляция синтеза коллагена и эластина -стимуляция увлажнения и восстановления эластичности -уменьшение морщин -осветление пигментных пятен -выравнивание тона кожи -уменьшение рубцов, растяжек и неровности кожи -регуляция процессов ороговения кожи -очищение и сужение пор	-максимально 40 минут -4 процедуры/серия каждые 7-10 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 20% или М-кислота 40% от 0,5 до 1,0 минуты <b>НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ</b> М-кислота 20% и М-кислота 40% от 0,5 до 1,0 минуты <b>НАНЕСЕНИЕ ТРИ СЛОЕВ</b> Маска с молочной кислотой 25%, М-кислота 20% от 0,5 минуты до 1,0 минуты и М-кислота 40% от 0,5 минуты до 1,0 минуты <b>МЕДИЦИНСКИЙ ПИЛИНГ - ТОЛЬКО ОДНОСЛОЙНАЯ АППЛИКАЦИЯ</b> М-кислота 55% или М-кислота 80% максимально 30 секунд

<b>M PEEL</b>	<b>M-LACTIC &amp; MANDELIC ACID 33% pH 1.4 (LACTIC ACID 25% + MANDELIC ACID 33%) М-МОЛОЧНАЯ И МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТЫ 33% pH 1,4</b>	молочная кислота 25%, миндальная кислота 8%	CP053350 / 50 мл
---------------	---	--	------------------

<b>M-LACTIC &amp; MANDELIC ACID 55% pH 0.7 (LACTIC ACID 35% + MANDELIC ACID 20%) М-МОЛОЧНАЯ И МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТЫ 55% pH 0,7</b>	молочная кислота 35%, миндальная кислота 20%	CP051250 / 50 мл
---	---	------------------

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-кожа зрелая, тонкая, лишенна эластичности и упругости -с выразительными признаками старения, сетей мелких морщин -с пигментными пятнами -кожа очень сухая -шелушение и облезание кожи -кожа загрязненная, с угрями, посеревшая, лишенна сияния -с нарушенным ороговением	-интенсивно омолаживающий, лифтингующий и разглаживающий -стимулирующий синтез эластических волокон -восстановляющий эластичность и упругость -осветляющий цвет кожи -увлажняющий, восстанавливающий гидролипидный баланс	-максимально 40 минут -4-6 процедуры/серия каждые 7-14 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 33% до 30 секунд <b>МЕДИЦИНСКИЙ ПИЛИНГ - ТОЛЬКО ОДНОСЛОЙНАЯ АППЛИКАЦИЯ</b> М-кислота 55% до 30 секунд

<b>M PEEL</b>	<b>M-GLYCOLIC &amp; LACTIC ACID 40% pH 1.6 М-ГЛИКОЛЕВАЯ И МОЛОЧНАЯ КИСЛОТЫ 40% pH 1,6</b>	гликолевая кислота 25%, молочная кислота 12%, лимонная, винная, яблочная кислоты 3%	CP053250 / 50 мл
---------------	---	---	------------------

<b>M-GLYCOLIC &amp; LACTIC ACID 70% pH 0.5 М-ГЛИКОЛЕВАЯ И МОЛОЧНАЯ КИСЛОТЫ 70% pH 0,5</b>	гликолевая кислота 40%, молочная кислота 30%,	CP051350 / 50 мл
---	---	------------------

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-все типы кожи, прежде всего кожа с признаками солнечного повреждения – фотостарения, с пигментными пятнами и неравномерным цветом -зрелая, лишенная эластичности, с морщинами -сухая и пересушенная -жириная, с признаками акне, угрями и рубцами	-стимуляция синтеза эластических волокон, увлажнения и восстановления клеток -уменьшение морщин, повышение упругости -нормализация процесса кератинизации эпидермиса, уменьшение мертвых ороговевших слоев эпидермиса -регуляция работы сальных желез, нормализация выделения себума, очищение пор -уменьшение пигментных пятен и рубцов -осветление и выравнивание цвета кожи	-максимально 40 минут -3 процедуры/серия каждые 7-10 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 40% до 2,0 минут <b>МЕДИЦИНСКИЙ ПИЛИНГ - ТОЛЬКО ОДНОСЛОЙНАЯ АППЛИКАЦИЯ</b> М-кислота 70% до 30 секунд

<b>M PEEL</b>	<b>M-KOJIC &amp; LACTIC ACID 35% pH 1.6 М-КОЙЕВАЯ И МОЛОЧНАЯ КИСЛОТЫ 35% pH 1,6</b>	CP053450 / 50 мл
---------------	---	------------------

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-старение, фотостарение кожи и повреждения, вызванные солнцем -кожа с пигментными пятнами разного происхождения: вызванные солнцем, печеночные, возрастные, веснушки, эпидермальная мелазма и пятна дерматального типа -кожа с неравномерной структурой и тоном	-отбеливание пигментных пятен разного происхождения -выравнивание тона кожи -выравнивание тона кожи поврежденной солнцем и неравномерного оттенка после загара -уменьшение рубцов и растяжек -омоложение, уменьшение признаков старения и фотостарения	-максимально 40 минут -4-6 процедуры/серия каждые 7-10 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 35% до 1,0 минуты

<b>M PEEL</b>	<b>M-PYRUVIC ACID 50% pH 1.6 М-ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА 50% pH 1,6</b>	пировиноградная кислота 25%, молочная кислота 20%, миндальная кислота 5%	CP053750 / 50 мл
<b>M-PYRUVIC ACID 55% pH 1.5 М-ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА 55% pH 1,5</b>	пировиноградная кислота 40%, молочная кислота 5%, гликолевая кислота 10%	CP053850 / 50 мл	
<b>M-PYRUVIC ACID 65% pH 1.3 М-ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА 65% pH 1,3</b>	пировиноградная кислота 50%, молочная кислота 5%, гликолевая кислота 10%	CP053950 / 50 мл	

Показания	Эффекты	Время/ частота процедуры/ замечания
-кожа жирная, мелазма, фотостарение -рубцы, мелазма, себорейный дерматит, воспалительные и невоспалительные заболевания, морщины, ускоренное старение -глубокие рубцы, глубокие морщины, растяжки, старение	-нормализация работы сальных желез, очищение пор -осветление пигментных пятен -предотвращение старения -стимуляция синтеза коллагена и эластина -повышение упругости и плотности кожи -уменьшение морщин -уменьшение рубцов	-максимально 40 минут М-кислота 50% -4-6 процедуры/серия каждые 7-14 дней -или как самостоятельная процедура <b>НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ</b> М-кислота 50% или М-кислота 55% от 1,5 до 3,0 min <b>НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ</b> М-кислота 50% и М-кислота 55% до 1,5 минуты <b>НАНЕСЕНИЕ ТРИ СЛОЕВ</b> Маска с молочной кислотой 25%, М-кислота 50% и М-кислота 55% до 1,5 минуты <b>МЕДИЦИНСКИЙ ПИЛИНГ - ТОЛЬКО ОДНОСЛОЙНАЯ АППЛИКАЦИЯ</b> М-кислота 65% от 1,5 min до 3,0 минут

## ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ С МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ

Миндальная кислота 40% pH 1.5



### СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ С МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ

(вспомогательные препараты линии  
SPECIAL AESTHETICS)

демакияж, очищение и обезжиривание кожи | нанесение маски с кислотами |  
нанесение миндальной кислоты | смывание водой и нейтрализация кожи |  
нанесение успокаивающе-регенерирующей маски | нанесение крема с высокой степенью защиты UV

Mandelic Peel Formula Mandelic Acid 40% pH 1.5  
**МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА 40% pH 1,5**

CP051850 / 50мл

Mandelic Neutral Formula Mandelic Acid Neutraliser  
**НЕЙТРАЛИЗАТОР МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТЫ**

CP0519 / 200мл

#### Показания

#### Эффекты

#### Время/ частота процедуры/ замечания

- кожа комбинированная с нарушенным гидро-липидным балансом
- кожа сухая, требующая увлажнения
- кожа жирная, с нарушенной функцией сальных желез, требующая нормализации выделения себума
- кожа с признаками акне молодожи и акне взрослых
- кожа требующая уменьшения признаков воспалительных изменений и раздражения
- кожа с признаками фотостарения и старения, лишина эластичности
- кожа посеревшая, с неравномерным тоном и пигментными пятнами

- сильное антибактериальное и противовоспалительное действие
- уменьшение избыточной кератинизации
- нормализация функции сальных желез
- омоложение, ревитализация, уменьшение признаков фотостарения и старения кожи
- увлажнение, восстановление гидро-липидного баланса
- осветление, уменьшение пигментных пятен и выравнивание тона кожи

- до 40 минут
- 4-6 процедур/серия каждые 7 дней
- или как самостоятельная процедура

#### НАНЕСЕНИЕ ОДНОГО СЛОЯ

Миндальная кислота 40% мануально до 4 минут

#### НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ

МАСКА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ 25% pH 3.5 до 4 минут,  
а затем Миндальная кислота 40% мануально до 4 минут

**ВНИМАНИЕ:** Избегать периодов интенсивного солнечного излучения и использовать всегда с высокой защитой SPF!

