



НАШИ КООРДИНАТЫ

02081, Украина
Киев, пр-т Петра Григоренко, 14
e-mail: info@healthpeel.com
+38(044)360-60-30,
+38(067)23-000-81

HEALTH PEEL

КАТАЛОГ ПИЛИНГОВ



www.healthpeel.com



HEALTH PEEL

СОДЕРЖАНИЕ

МОЛОЧНЫЙ ПИЛИНГ 45%, pH 2.2.....	3
МОЛОЧНЫЙ ПИЛИНГ 90%, pH 2.8.....	4
ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ 20%, pH 1.9.....	5
ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ 70%, pH 1.6.....	6
ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ 40%, pH 1.6.....	7
ПИЛИНГ ДЖЕССНЕРА.....	8
САЛИЦИЛОВО-РЕЗОРЦИНОВЫЙ ПИЛИНГ pH 1.6.....	9
РЕТИНОЛОВЫЙ ПИЛИНГ 5%.....	10
ФРУКТОВЫЙ ПИЛИНГ 5/70%, pH 1.1.....	11
САЛИЦИЛОВЫЙ ПИЛИНГ 20%, pH 2.0.....	12
САЛИЦИЛОВО-ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ pH 2.0.....	13
ТСА ПИЛИНГ 25%, pH 1.1.....	14
ЭМУЛЬСИЯ С АНА КИСЛОТАМИ 25%.....	15
РЕТИНОЛОВО-ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ 5%.....	16
ФЕНОЛОВЫЙ ПИЛИНГ 10%, pH 1.0.....	17
НЕЙТРАЛИЗАТОР.....	18
ПРЕ-ПИЛИНГ 8%.....	18

О НАС...

Наша компания уже более 10 лет работает на рынке косметологии и эстетической медицины. На сегодняшний день, мы сотрудничаем с большим количеством клиентов как на территории Украины, так в Европе и США. Мы стараемся идти в ногу со временем и применять в своей работе самые последние технологии в производстве и новейшие методики ведения бизнеса в целом.

Занимаясь оптовой продажей косметологической продукции, основной целью деятельности своей компании мы ставим:

- отслеживание потребностей покупателей и быстрое реагирование на их регулярно меняющиеся потребности и запросы.
- изготовление эксклюзивных продуктов, качество которых подтверждено соответствующими сертификатами;
- создание обоюдовыгодных условий для партнёров и дилеров и достижение высокой степени эффективности в этом сотрудничестве.

Мы амбициозны и ставим своей целью стать лидером рынка товаров для красоты и здоровья, предлагая потребителям качественный и эффективно действующий продукт.

Наша продукция изготавливается на оборудованном новейшей техникой производстве под контролем квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт работы. У нас отлажено взаимодействие с крупными логистическими компаниями, которые в максимально короткий срок доставят заказанный вами товар по указанному адресу.

Мы имеем богатый опыт сотрудничества с торговыми предприятиями, занимающимися распространением косметических продуктов, и знаем, что предложить нашим партнёрам и как их заинтересовать. В числе наших ближайших задач – расширение дилерской сети в странах Балтии и на восточноевропейском рынке.

Регулярно участвуя в международных выставках, мы всегда в курсе последних веяний в сфере современной косметологии и своевременно реагируем на новые потребности заказчиков.



МОЛОЧНЫЙ ПИЛИНГ

45%, pH 2.2

Состав: молочная кислота, аргинин, вода, гидроксид натрия, гидрогенизированное касторовое масло, гидроксизтил-целлюлоза.

Назначение: дегидратация эпидермиса, гиперпигментация, потеря тургора, гиперчувствительная кожа, купероз, фото и хроностарение, интенсивная уходовая процедура.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.



МОЛОЧНЫЙ ПИЛИНГ

90%, pH 2.8

Состав: молочная кислота, аргинин, вода, гидроксид натрия, гидрогенизированное касторовое масло, гидроксизтил-целлюлоза.

Назначение: дегидратация эпидермиса, гиперпигментация, потеря тургора, гиперчувствительная кожа, купероз, фото и хроностарение, интенсивная уходовая процедура.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.

Применение

Молочная кислота — естественная составляющая обменных процессов кожи, имеет увлажняющее, отбеливающее и регенеративное действие, повышает защитный барьер дермы. Гидратирующий эффект достигается за счёт быстрого перемещения молекул воды к эпидермису и восстановления синтеза керамидов. Сочетание молочной кислоты и аргинина в данном процентном сочетании не вызывает местных реакций — гиперемии, отека и шелушения и покраснения эпидермиса. Поэтому молочный пилинг можно применять даже при гиперчувствительной, куперозной коже, когда нанесение других пилингов невозможно.

Применение

Молочная кислота — естественная составляющая обменных процессов кожи, имеет увлажняющее, отбеливающее и регенеративное действие, повышает защитный барьер дермы. Молочный пилинг можно применять даже при гиперчувствительной, куперозной коже, когда нанесение других пилингов невозможно.

Предпилинговая подготовка

Обязательное использование препарата с АНА кислотами невысокой концентрации. Это необходимо для равномерного проникновения химсостава и повышения результативности самой процедуры пилинга. Препилинг используют и в качестве теста на чувствительность кожи к активным компонентам пилинга. Препилинг можно не проводить в случае, если процедура уже проводилась ранее и выявлена реакция при применении молочного пилинга с концентрацией 90%.

ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ

20%, pH 1.9

Состав: вода, гликолевая кислота, лимонная кислота, молочная кислота, салициловая кислота, гидрогенизированное касторовое масло, гидроксид натрия.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- герпес в активной фазе,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- беременность и лактация,
- свежий загар.

Объём: 30мл.



ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ

70%, pH 1.6

Состав: гликолевая кислота, вода, гидрогенизированное касторовое масло, гидроксид натрия.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- герпес в обостренном состоянии,
- нарушения целостности покровов кожи, недавно законченное или существующее прохождение курса химиотерапии,
- аллергия на любой из компонентов препарата,
- свежий загар,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.

Применение

Проблемная кожа (расширенные поры, комедоны, акне), жирная кожа, увядающая кожа, фото и хроностарение, пигментация (в том числе веснушки), последствия угревой болезни (пятна, рубцы), дегидрированная кожа.

Назначение

Молекула гликолевой кислоты является самой короткой и имеет два углеродных атома, поэтому глубоко проникает в слои дермы. Гликолевая кислота оказывает увлажняющее, осветляющее и антиоксидантное действие.

Применение

Проблемная кожа (расширенные поры, черные точки – акнэ, прыщи, жирная кожа), увядающая кожа (процесс старения), фотостарение (утолщение кожи от долгого нахождения на солнце), нежелательная пигментация (в частности, веснушки), последствия угревой сыпи (пятна, утолщения и ямки на коже), лечение и профилактика контактного моллюска, эстетическая коррекция дефектов кожи (морщины и т.д.).

Назначение

Гликолевая кислота имеет самую короткую молекулу и содержит всего два углеродных атома, за счет чего глубоко проникает в слои кожи и приводит к эксфолиации, оказывает антиоксидантное и увлажняющее действие. Гликолевая кислота наиболее интересна для применения в программах ANTI-AGE терапии. При проникновении в глубокие слои кожи она способна стимулировать основные клетки дермы – фибробласты, которые ответственны за синтез коллагена и эластина.

ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ

40%, pH 1.6

Состав: вода, гликолевая кислота, лимонная кислота, молочная кислота, салициловая кислота, гидрогенизированное касторовое масло, гидроксид натрия.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация,
- свежий загар.

Объём: 30мл.



ПИЛИНГ ДЖЕССНЕРА

Состав: спирт, резорцин 14%, салициловая кислота 14%, молочная кислота 14%.

Противопоказания:

- герпес в активной фазе,
- нарушения целостности покровов кожи,
- курс химиотерапии,
- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- свежий загар,
- беременность и лактация,
- псориаз и другие аутоиммунные заболевания.

Объём: 30мл.

Применение

Проблемная кожа (расширенные поры, комедоны, акне), жирная кожа, увядающая кожа, фото и хроностарение, пигментация (в том числе веснушки), последствия угревой болезни (пятна, рубцы), дегидрированная кожа.

Назначение

Молекула гликолевой кислоты является самой короткой и имеет два углеродных атома, поэтому глубоко проникает в слои дермы. Гликолевая кислота оказывает увлажняющее, осветляющее и антиоксидантное действие.

Применение

Раствор Джесснера- это комбинированный пилинговый состав, активность которого определяется входящим в него молочной, салициловой кислотами и резорцином, обладающими низкой аллергенностью. Молочная кислота имеет выраженное увлажняющее, осветляющее противовоспалительное действие, запускает процесс неокollaгенеза. Салициловая кислота производит быстрое отшелушивание клеток эпидермиса, усиливает действие молочной кислоты и обладает мощным бактериостатическим эффектом. Резорцин оказывает противосеборейное и дермопротекторное воздействие, что дает возможность применять его при терапии дерматологических заболеваний.

Назначение

Гиперкератоз – утолщение рогового слоя эпидермиса, гиперпигментация, фото и хроностарение, повышенное салоотделение, угри, акне, изменение микрорельефа кожи, лентиго, веснушки.

САЛИЦИЛОВО-РЕЗОРЦИНОВЫЙ ПИЛИНГ

pH 1.6

Состав: спирт, резорцин, салициловая кислота.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- герпес в активной фазе,
- нарушения целостности покровов кожи,
- курс химиотерапии,
- свежий загар,
- беременность и лактация,
- псориаз и другие аутоиммунные заболевания.

Объём: 30мл.



РЕТИНОЛОВЫЙ ПИЛИНГ

5%

Состав: спирт, резорцин, ретинол, вода.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация,
- гепатит.

Объём: 30мл.

Применение

Гиперкератоз—утолщение рогового слоя эпидермиса, гиперпигментация, фото и хроностарение, повышенное салоотделение, угри, акне и постакне, изменение микрорельефа кожи, лентиго вросшие волосы, фолликулиты.

Назначение

Салицилово-резорциновый пилинг — это комбинированный пилинговый состав, активность которого определяется входящим в него салициловой кислотой и резорцином, обладающими низкой аллергенностью. Пилинг относится к процедуре с поверхностным или легким срединным проникновением. Салициловая кислота обладает жирорастворяющими свойствами, очищая кожу от сала, глубоко проникает в поры, чистя их и снимая воспалительные процессы. Резорцин — антисептик, оказывающий противомикробное, дезинфицирующее и антибактериальное действие, что дает возможность применять его при терапии дерматологических заболеваний.

Применение

Недостаток выработки коллагена, дегидратация эпидермиса, наличие мимических морщин, потеря тургора кожи, гиперпигментация, фото и хроностарение кожи, угревая болезнь, гиперкератоз.

Назначение

Дегидратация эпидермиса, гиперпигментация, потеря тургора, гиперчувствительная кожа, купероз, фото и хроностарение. Стабилизирует мембраны клеток, защищая от действия свободных радикалов, ускоряет образование белковых структур (коллаген и эластин).

Пре-пилинг

Обязательное использование препарата с АНА кислотами невысокой концентрации. Это необходимо для равномерного проникновения химсостава и повышения результативности самой процедуры пилинга.

ФРУКТОВЫЙ ПИЛИНГ

5/70%, pH 1.1

Состав: вода, яблочная кислота, гликолевая кислота, цитрусовая кислота, молочная кислота, винная кислота, лактат натрия, цитрат натрия, динатрий-тартрат, натрий малат.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость АНА кислот,
- воспалительные процессы кожи,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.



САЛИЦИЛОВЫЙ ПИЛИНГ

20%, pH 2.0

Состав: спирт, цитрусовая кислота, салициловая кислота, вода.

Противопоказания:

- герпес в активной фазе, нарушения целостности покровов кожи,
- курс химиотерапии,
- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- свежий загар,
- беременность и лактация,
- псориаз и другие аутоиммунные заболевания.

Объём: 30мл.

Применение

Повышает эластичность и тургор кожи, активизирует регенерацию клеток кожи, можно применять при всех типах кожи, даже для гиперчувствительной, регулирует салоотделение, розацеа, пигментация, мелкоморщинистый тип старения.

Назначение

Комбинированный фруктовый пилинг. Суммарное количество кислот АНА – 70% Фруктовые кислоты (их еще называют альфагидрокислотами или АНА-кислотами) осветляют кожу, делают ее более гладкой, мягкой и одновременно упругой. Убирает первые признаки старения (неглубокие морщинки, снижение тонуса). Альфагидрокислоты нежно отшелушивают ороговевшие клетки, успокаивают и очищают сальные железы, уменьшают вероятность образования воспалительных элементов.

Применение

Уход для молодой кожи, склонной к повышенному салоотделению, расширенные поры, хроно и фотостарение, мелазма, возрастные изменения кожи, гиперпигментация, рубцы постакне.

Назначение

Салициловая кислота – мощный антисептик который глубоко проникает в поры желез наружной секреции и тормозит выработку кожного жира. Удаляет ороговевшие клетки, оказывает антисептическое и антимикробное действие, стимулирует выработку коллагена, выравнивает микрорельеф кожи, повышает упругость кожи, устраняет гиперпигментацию. Возможно локальное применение у пациентов с глубокими воспалительными элементами.

САЛИЦИЛОВО-ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ

pH 2.0

Состав: спирт, цитрусовая кислота, салициловая кислота, гликолевая кислота, вода.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки (трихофития, микроспория и т.д.),
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация,
- избыточная инсоляция,
- склонность к гиперпигментации.

Объем: 30мл.



ТСА ПИЛИНГ

25%, pH 1.1

Состав: вода, трихлоруксусная кислота, пропилен гликоль, гидроксид натрия.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки (трихофития, микроспория и т.д.),
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация,
- избыточная инсоляция,
- склонность к гиперпигментации.

Объем: 30мл.

Применение

Салицилово-гликолевый пилинг оказывает оздоравливающее действие при акне и постакне (стойкие изменения кожи, как следствие длительных высыпаний и себореи). Применение в пилинге гликолевой кислоты, имеющей самую маленькую молекулу, дает возможность устранять проблемы гиперкератоза, сухости кожных покровов, мелких морщин и стимулирование регенерации кожи. Повышает гидратацию кожи и обладает антиоксидантными действиями.

Показания

Выравнивает и улучшает состояние кожных покровов и структуры эпидермиса. Мощный антисептик, улучшает работу сальных желез и способствует сужению пор, уменьшает проявления постакне, пигментации, веснушек и рубцов.

Назначение

Жирная кожа, расширенные поры, фото и хроностарение, мелазма, обезвоженность эпидермиса, возрастные изменения кожи, потеря эластичности и тургора кожи, гиперпигментация, рубцы постакне, стрии.

Применение

Хроно и фотостарение, мелазма, обезвоженность эпидермиса, возрастные изменения кожи, потеря эластичности и тургора кожи, гиперпигментация веснушек, тусклом цвете кожных покровов, рубцы постакне, стрии, жирная кожа и расширенные поры.

Назначение

Пилинг ТСА 25% оказывает выраженное кератолическое и отшелушивающее действие. Благодаря чему он эффективен при постакне рубцах, неровностях рельефа кожи, морщинах, очищении выводных сальных протоков и расширенных порах. Трихлоруксусная кислота имеет осветляющее и регенеративное действие (стимуляция выработки коллагена и эластина).

ЭМУЛЬСИЯ С АНА КИСЛОТАМИ

25%

Состав: яблочная кислота, гликолевая кислота, цитрусовая кислота, молочная кислота, винная кислота.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость ингредиентов пилингового состава,
- нарушение целостности кожных покровов,
- воспалительные процессы на коже,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.



РЕТИНОЛОВО-ГЛИКОЛЕВЫЙ ПИЛИНГ

5%

Состав: спирт, гликолевая кислота, ретинол, вода.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость и реакция на компоненты состава пилинга,
- повреждение структуры кожных покровов,
- болезни кожи и подкожной клетчатки,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация,
- гепатит.

Объём: 30мл.



Применение

Повышает эластичность и тургор кожи за счет усиления притока влаги к ней, активизирует регенерацию клеток кожи, можно применять при любых типах кожи, даже для гиперчувствительной, регулирует салоотделение, уход за чувствительной кожей, розацеа, осветления пигментных пятен, мелкоморщинистый тип старения.

Назначение

Комбинированный фруктовый пилинг — эмульсия осветляет кожу, выравнивает ее текстуру, смягчает и повышает тургор. Убирает первые признаки старения, оказывает увлажняющее, осветляющее и антиоксидантное действие. АНА кислоты способны ослаблять связи между омертвевшими частичками кожного покрова и помогать им безболезненно отшелушиваться.

Применение

Недостаток выработки коллагена, дегидратация эпидермиса, наличие мимических морщин, потеря тургора кожи, гиперпигментация, фото и хроностарение кожи, угревая болезнь, гиперкератоз.

Назначение

Действует более глубоко за счет входящей в состав гликолевой кислоты, но обеспечивает высокую степень безопасности. После проведенного ретинолово-гликолевого пилинга улучшается структура кожных покровов, усиливается синтез коллагена, нормализуется замедленный обмен веществ в коже. Помогает в лечении акне и повышенной сухости.

Препилинг

Обязательное использование препарата с АНА кислотами невысокой концентрации. Это необходимо для равномерного проникновения химсостава и повышения результативности самой процедуры пилинга. Препилинг используют и в качестве теста на чувствительность кожи к активным компонентам пилинга.

ФЕНОЛОВЫЙ ПИЛИНГ

10%, pH 1.0

Состав: вода, фенол, пропиленгликоль.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость ингредиентов пилингового состава,
- нарушение целостности кожных покровов,
- воспалительные процессы на коже,
- герпес в активной фазе,
- заболевания печени или почек,
- заболевания щитовидной железы,
- наличие многочисленных невусов,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.



НЕЙТРАЛИЗАТОР

Состав: вода, глицерин, бикарбонат натрия, пропиленгликоль, диазолидинил мочевины, метил парабен, пропилен парабен.

Назначение: раствор для нейтрализации химического пилинга. Нейтрализует гликолевый, молочный, АНА — пилинги. Имеет водную основу, которая хорошо впитывается, понижает активность кислот, уменьшает жжение. Восстанавливает нормальный pH кожи.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость ингредиентов состава.

Применение: Нейтрализует все виды химических пилингов (АНА), нормализует pH кожи, минимизирует раздражение, уменьшает побочные эффекты.

Объём: 30мл.

Применение

Фото и хроностарение, потеря тургора кожи, мелкие и глубокие морщины, гиперпигментация различной этиологии, рубцовые изменения, эпидермальный и смешанный типы гиперпигментаций различного генеза, стрии.

Назначение

Срединный феноловый пилинг обеспечивает отшелушивающий эффект, стимуляцию выработки коллагеновых, эластиновых волокон, а также гиалуроновой кислоты, что в результате приводит к мощному омолаживающему, осветляющему и лифтинговому эффекту.

ПРЕ-ПИЛИНГ

8%



Состав: вода, яблочная кислота, гликолевая кислота, цитрусовая кислота, молочная кислота, винная кислота, лактат натрия, цитрат натрия, динатрий-тартрат, малат натрия.

Назначение: постепенное привыкание и адаптация кожных покровов к действию кислот. Дальнейшее равномерное проникновение пилинга в слой дермы и повышение результативности процедур.

Фруктово-гликолевый кислотный состав отлично подходит для нежного ухода и подготовки к пилингам. Оказывает легкое отбеливающее, разрыхляющее, увлажняющее действие. Для локального применения при наличии глубоких болезненных воспалительных элементов у пациентов с акне.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость АНА кислот,
- воспалительные процессы кожи,
- герпес в активной фазе,
- беременность и лактация.

Объём: 30мл.