

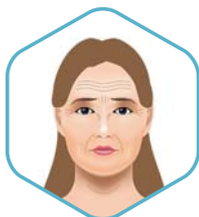
mesoderm

НАУЧНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЭСТЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ



ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ



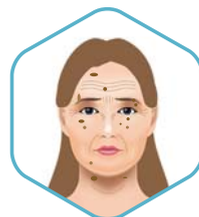
ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Морщины, дряблость, пигментация, неровный тон кожи, сухость



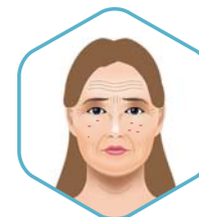
ФОТОСТАРЕНИЕ

Участки дисхромии, сухость кожи, снижение тургора и эластичности, выраженный кожный рельеф



ПИГМЕНТАЦИЯ

Посттравматическая, возрастная, постакне, гормональная и другие виды



ГИПЕРКЕРАТОЗ

Фолликулярный, себорейный



ПРОБЛЕМНАЯ КОЖА

Акне, постакне, повышенное салоотделение, пигментация, рубцы и шрамы



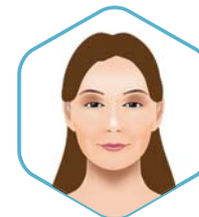
ИЗМЕНЕНИЯ КОЖНОГО РЕЛЬЕФА

Расширенные поры, шрамы, рубцы



ЖИРНАЯ КОЖА

Повышенное салоотделение, расширенные поры, тусклый цвет лица



ПРОФИЛАКТИКА

Профилактика преждевременного старения и подготовка к инвазивным процедурам

ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ MESODERM ЯВЛЯЮТСЯ ЩАДЯЩИМ МЕТОДОМ КОРРЕКЦИИ, ОДНАКО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРЕДПИЛИНГОВУЮ ПОДГОТОВКУ С ЦЕЛЬЮ ПРИВЫКАНИЯ КОЖИ КДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ.

Необходимо ежедневное использование крема с SPF 30-50.



ОПТИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Состав препаратов и оптимальные значения pH обеспечивают максимальный результат при минимальном риске осложнений и побочных эффектов.

ЛЕГКО КОНТРОЛИРОВАТЬ

Оптимальная вязкость препаратов делает процесс пилинга управляемым и контролируемым.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Широкий ассортимент дает возможность подобрать максимально подходящий препарат для получения ожидаемого результата.

КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВЫГОДА

Экономичный расход и демократичные цены в сочетании с высокой эффективностью и качеством продукции.

ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ

АССОРТИМЕНТ



ГЛИКО ЛАЙТ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%
pH 3,2



ГЛИКО МЕДИУМ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%
pH 2,3



ГЛИКО АКТИВ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%
pH 0,7



ПИРУВИК ПИЛ КЛАССИК

Пировиноградная кислота 40%
pH 1,5



АЛМОНД ПИЛ +

Миндальная кислота 30% +
койевая кислота 2%
pH 1,5



ГЛИКОЛАЙМ ПИЛ

Гликолевая кислота 70% +
лимонная кислота 5%
pH 1,5



МУЛЬТИ ПИЛ АКТИВ 5

Кислоты: молочная 13%,
лимонная 13%, винная 4%,
гликолевая 10%, яблочная 4%
pH 1,2



РЕТИНОВЕЫЙ ПИЛИНГ

Ретиноевая кислота 5%

ЛИПОСОМАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ



ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ
«ГЛИКО ПИЛ»

Гликолевая кислота 70%,
койевая кислота 2%
pH 1,2



ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ
«АЛМОНД ПИЛ»

Миндальная кислота 30%
pH 1,5



ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ
«ЛАКТО ПИЛ»

Молочная кислота 35%,
койевая кислота 2%,
pH 1,8

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ, СОЗДАНЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ ИНКАПСУЛИРОВАНИЯ АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ.



МЕМБРАНА ЛИПОСОМ СФОРМИРОВАНА ИЗ ФОСФОЛИПИДОВ,
ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ БИОСОВМЕСТИМОСТИ С КЛЕТКАМИ И ПОВЫСИТЬ
ПРОНИКАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПРЕПАРАТА.



mesoderm

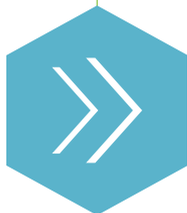
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ



ПРЕПАРАТЫ



Арт. 424120
30 мл



ГЛИКО ЛАЙТ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%

pH 3,2

ПОКАЗАНИЯ

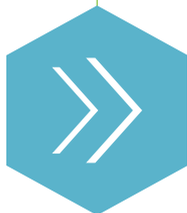
- Возрастные изменения кожи
- Жирная кожа
- Проблемная кожа (акне, постакне)
- Гиперпигментация
- Гиперкератоз
- Профилактика преждевременного старения

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Малотравматичная и комфортная процедура.
- Низкий процент побочных эффектов и минимальный риск осложнений.
- Высокая эффективность.
- Универсальность: гликолевая кислота применяется для коррекции широкого спектра эстетических недостатков.
- Препараты имеют гелевую структуру, благодаря чему гликолевая кислота медленнее высвобождается и действует в течение длительного периода времени.
- Процесс пилинга контролируемый и управляемый.



Арт. 424121
30 мл



ГЛИКО МЕДИУМ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%
pH 2,3

ПОКАЗАНИЯ

- Возрастные изменения кожи
- Жирная кожа
- Проблемная кожа (акне, постакне)
- Гиперпигментация
- Гиперкератоз
- Профилактика преждевременного старения

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Малотравматичная и комфортная процедура.
- Низкий процент побочных эффектов и минимальный риск осложнений.
- Высокая эффективность.
- Универсальность: гликолевая кислота применяется для коррекции широкого спектра эстетических недостатков.
- Препараты имеют гелевую структуру, благодаря чему гликолевая кислота медленнее высвобождается и действует в течение длительного периода времени.
- Процесс пилинга контролируемый и управляемый.



Арт. 424122
30 мл

ГЛИКО АКТИВ ПИЛ

Гликолевая кислота 70%

pH 0,7

ПОКАЗАНИЯ

- Возрастные изменения кожи
- Жирная кожа
- Проблемная кожа (акне, постакне)
- Гиперпигментация
- Гиперкератоз
- Профилактика преждевременного старения

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Малотравматичная и комфортная процедура.
- Низкий процент побочных эффектов и минимальный риск осложнений.
- Высокая эффективность.
- Универсальность: гликолевая кислота применяется для коррекции широкого спектра эстетических недостатков.
- Препараты имеют гелевую структуру, благодаря чему гликолевая кислота медленнее высвобождается и действует в течение длительного периода времени.
- Процесс пилинга контролируемый и управляемый.



ПИРУВИК ПИЛ КЛАССИК

Пировиноградная кислота 40%

pH 1,5

ПОКАЗАНИЯ

- Повышенное салоотделение, жирная и смешанная кожа
- Проблемная кожа (I и II степень акне)
- Гиперкератоз
- Возрастные изменения кожи, фотостарение
- Гиперпигментация различного генеза

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мягкое действие при глубоком проникновении в кожу.
- Хорошая переносимость клиентами.
- Высокая проникающая способность, в том числе и в волосяные фолликулы, что позволяет использовать препарат и при проблеме вставания волос.
- Процедура пилинга легко контролируется.
- Происходит наименьшее обезвоживание кожи.
- Уменьшает гиперсекрецию кожного сала.

Арт. 424124
25 мл

ВЫРАЖЕННОЕ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКОЕ,
КОМЕДОНОЛИТИЧЕСКОЕ И
СЕБОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ



Арт. 424126
30 мл

ПИЛИНГ МОЖНО ПРОВОДИТЬ
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА, ИСПОЛЬЗУЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОТОЗАЩИТНЫЕ
СРЕДСТВА

АЛМОНД ПИЛ +

Миндальная кислота 30% + койевая кислота 2%
pH 1,5

ПОКАЗАНИЯ

- Гиперпигментация (мелазма, хлоазма, старческие пятна, веснушки)
- Хроно- и фотостарение
- Пигментации, вызванные беременностью или чрезмерной инсоляцией, медикаментозными препаратами, косметикой
- Акне, постакне, поствоспалительная гиперпигментация
- Actinические кератомы

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Короткий реабилитационный период.
- Мягкое действие и разноуровневое проникновение.
- Хорошая переносимость клиентами с чувствительной тонкой кожей.
- Предупреждает развитие инфекционных осложнений при инвазивных процедурах.
- Один из основных препаратов для коррекции проблемной кожи с акне.



ГЛИКОЛАЙМ ПИЛ

Гликолевая кислота 70% + лимонная кислота 5%
pH 1,5

ПОКАЗАНИЯ

- Возрастные изменения, фотостарение
- Гиперпигментация
- Жирная кожа, повышенное салоотделение, расширенные поры
- Неравномерный тон кожи
- Постакне
- Гиперкератоз
- Профилактика преждевременного старения

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разноуровневое проникновение.
- Малотравматичный и комфортный.
- Короткий реабилитационный период.
- Хорошая переносимость.
- Высокая эффективность.
- Коррекция широкого круга эстетических проблем.

Арт. 424127
30 мл

КИСЛОТЫ ИМЕЮТ РАЗНЫЙ РАЗМЕР
МОЛЕКУЛ И ГЛУБИНУ ПРОНИКНОВЕНИЯ,
ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ
НА КОЖУ НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ

МУЛЬТИ ПИЛ АКТИВ 5

Молочная кислота 13%, лимонная кислота 13%, винная кислота 4%, гликолевая кислота 10%, яблочная кислота 4% pH 1,2

ПОКАЗАНИЯ

- Гиперпигментация
- Фотостарение
- Проблемная кожа (акне, постакне)
- Коррекция возрастных изменений
- Гиперкератоз
- Профилактика преждевременного старения
- Подготовка к инвазивным процедурам

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сочетанное многоуровневое действие.
- Хорошая переносимость.
- Коррекция широкого круга эстетических проблем.
- Короткий реабилитационный период.
- Высокая эффективность.
- Сочетаемость с другими пилингами.



Арт. 424125
30 мл

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
САМОСТОЯТЕЛЬНО И В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО
СЛОЯ В СОЧЕТАНИИ С ДРУГИМИ
ХИМИЧЕСКИМИ ПИЛИНГАМИ

ЛИПОСОМАЛЬНЫЕ ПИЛИНГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ
ПИЛИНГИ, СОЗДАННЫЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ
ИНКАПСУЛИРОВАНИЯ
АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ.



ПРОЛОНГАЦИЯ ДЕЙСТВИЯ

Липосомальная форма пилингового раствора позволяет дольше сохранять высокий уровень концентрации действующей кислоты и пролонгировать действие препарата.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

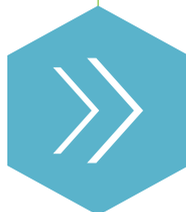
Инкапсулированные активные ингредиенты обладают большей эффективностью (в 8-10 раз).

БИОСОВМЕСТИМОСТЬ

Липосомы легко разрушаются и высвобождают активные вещества, но поскольку они биосовместимы, нейтральны и лишены антигенных свойств, они не вызывают иммунной реакции.

ВЫСОКАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Мембрана липосом сформирована из фосфолипидов, что позволяет достичь полной биосовместимости с клетками и повысить проникающую способность активных ингредиентов.



Арт. 424130
30 мл

ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ ГЛИКО ПИЛ

Гликолевая кислота 70%
pH 1,2

ПОКАЗАНИЯ

- Гиперпигментация (мелазма, хлоазма, старческие пятна, веснушки)
- Хроно- и фотостарение
- Пигментации различного генеза
- Возрастные изменения
- Постакне, поствоспалительная гиперпигментация
- Актинические кератомы

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оказывает выраженное отбеливающее действие.
- Малотравматичная и комфортная процедура.
- Низкий процент побочных эффектов и минимальный риск осложнений.
- Максимальная эффективность – инкапсулированные активные ингредиенты обладают большей эффективностью (в 8-10 раз).
- Универсальность: гликолевая кислота применяется для коррекции широкого спектра эстетических недостатков.
- Процесс пилинга контролируемый и управляемый.



Арт. 424128
30 мл

ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ АЛМОНД ПИЛ

Миндальная кислота 30%
pH 1,5

ПОКАЗАНИЯ

- Акне, постакне, поствоспалительная гиперпигментация
- Жирная кожа, склонная к воспалению, повышенное салоотделение, комедоны
- Гиперкератоз
- Гиперпигментации
- Фотостарение

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Может применяться в период высокой солнечной активности.
- Не обладает фотосенсибилизирующим действием и ингибирует синтез меланина, позволяет избежать пигментации.
- Может использоваться для клиентов со смуглой кожей
- Препарат выбора при терапии акне
- Комфортен для клиента и прост в применении для косметолога
- Хорошо переносится клиентами с чувствительной кожей
- Минимальный реабилитационный постпилинговый период
- Предупреждает развитие инфекционных осложнений при инвазивных процедурах.



Арт. 424129
30 мл

ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ ЛАКТО ПИЛ

Молочная кислота 35% + койевая кислота 2%
pH 1,8

ПОКАЗАНИЯ

- Обезвоженная, атоничная кожа
- Гиперпигментации
- Гиперкератоз
- Акне, постакне, поствоспалительная гиперпигментация
- Жирная кожа, склонная к воспалению, повышенное салоотделение, комедоны
- Фотостарение

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Комфортен для клиента и хорошо переносится.
- Подходит для клиентов с чувствительной кожей.
- Минимальный реабилитационный постпилингвый период.
- Выраженный увлажняющий эффект и минимальное шелушение.
- Коррекция широкого круга эстетических проблем.
- Максимальная эффективность – инкапсулированные активные ингредиенты обладают большей эффективностью (в 8-10 раз).
- Процесс пилинга контролируемый и управляемый.



РЕТИНОВЕЫЙ ПИЛИНГ ANTIAGE YELLOWPEEL MASK

Ретиноевая кислота 5%, аскорбил тетраизопальмитат,
витамин Е, сквален

ПОКАЗАНИЯ

- Возрастные изменения кожи
- Крупные и мелкие морщины
- Гиперкератоз, кератомы
- Проблемная кожа: акне, постакне
- Гиперпигментация
- Фотостарение

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самый атравматичный пилинг.
- Оказывает выраженное стимулирующее действие на дерму.
- Может применяться для молодой кожи.
- Короткий реабилитационный период.
- Обладает пролонгированным стимулирующим действием на кожу.
- Минимальный риск побочных эффектов и осложнений.
- Легко переносится клиентами, может использоваться для тонкой и чувствительной кожи.

Арт. 424123
25 мл

ОБЛАДАЕТ МАКСИМАЛЬНО
ФИЗИОЛОГИЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПО
СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ВИДАМИ
ПИЛИНГОВЫХ КИСЛОТ

ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ ЛОСЬОН «ПРЕ ПИЛ КЛИНСЕР»

••••••••

Лосьон для подготовки кожи к процедуре химического пилинга. Сочетание трех кислот позволяет обезжирить кожу для максимально эффективного воздействия.



Арт. 424131
200 мл



Гликолевая кислота – 3,0%,
молочная кислота – 3,0%,
салициловая кислота – 2,0%

- Обезжиривающее действие
- Деликатная эксфолиация
- Антисептическое действие
- Легкое отбеливающее действие

Карбонат натрия, экстракт
огурца, аллантоин

- Препарат для нейтрализации действия кислот химического пилинга.



Арт. 424132
200 мл



НЕЙТРАЛИЗАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

••••••••

Используется с препаратами:

- ГЛИКО ЛАЙТ ПИЛ, ГЛИКО МЕДИУМ ПИЛ, ГЛИКО АКТИВ ПИЛ
- ГЛИКОЛАЙМ ПИЛ
- ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ «ГЛИКО ПИЛ»
- МУЛЬТИ ПИЛ АКТИВ 5
- ЛИПОСОМАЛЬНЫЙ ПИЛИНГ «ЛАКТО ПИЛ»
- ПИРУВИК ПИЛ КЛАССИК



mesoderm

ПОСТПИЛИНГОВЫЙ УХОД



ПРЕПАРАТЫ

ПОСТПИЛИНГОВЫЙ УХОД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКС ПРОДУКТОВ ПОСТПИЛИНГОВОГО УХОДА MESODERM ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ, МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ И УМЕНЬШЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ОЩУЩЕНИЙ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУР ХИМИЧЕСКОГО ПИЛИНГА.

Постпилингвый уход имеет большое значение и определяет конечный результат курса.



ОПТИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ

В состав формул входят современные эффективные активы, разработанные немецкой фармацевтико-химической компанией MERK.

ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЕ ФОРМУЛЫ

Без красителей и синтетических отдушек.

КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Увлажнение, уменьшение оксидативного стресса, ускорение эпителизации, снижение воспалительной реакции, чувствительности и риска образования пигментации и рубцов.

КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВЫГОДА

Экономичный расход и демократичные цены в сочетании с высокой эффективностью и качеством продукции.

КОМФОРТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приятные текстуры, комфортное нанесение, удобство применения.

ФОТОЗАЩИТНЫЙ КРЕМ MESODERM SPF 30



Эффективное комбинирование физических и химических фильтров, натуральных масел и активных компонентов обеспечивает полноценный уход в сочетании с фотопротекцией.



- Не оставляет белых следов и разводов на коже.

Арт. 424140PRO – 50 мл
Арт. 424141 – 100 мл

Химические солнечные фильтры, диоксид титана, масла сои, гардении, макадамии, пантенол, аллантоин, экстракт цветков ромашки, витамины E, F, A, C, экстракты календулы, гаммелиса, гидролизированный коллаген.

- Не оставляет белых следов и разводов на коже.



ФОТОЗАЩИТНЫЙ КРЕМ MESODERM SPF 50



Эффективное комбинирование физических и химических фильтров, натуральных масел и активных компонентов обеспечивает полноценный уход в сочетании с фотопротекцией.

Арт. 424142PRO – 50 мл
Арт. 424143 – 100 мл

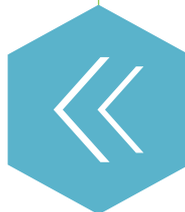
Химические солнечные фильтры, диоксид титана, масла сои, гардении, макадамии, пантенол, аллантоин, экстракт цветков ромашки, витамины E, F, A, C, экстракты календулы, гаммелиса, гидролизированный коллаген.

ПРЕПАРАТЫ РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУР МИКРОДЕРМАБРАЗИИ, МИКРОНИДЛИНГА, ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ И ДРУГИХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ИЛИ ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ.

ИНТЕНСИВНО УВЛАЖНЯЮЩАЯ ПОСТПИЛИНГОВАЯ МАСКА



Интенсивное увлажнение и моментальное восстановление комфортных ощущений на коже. Сочетание нескольких действий наряду с увлажнением.

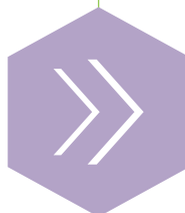


- Гипоаллергенная формула
- Без красителей и отдушек.

Гидролат липы, масло оливы, сквален, масло подсолнечника, unitamuron H22, тетрапептид-21, ronacare AP, cristalhyal, витамин E, ronacare renoumer, ronacare Isoquercetin.

Арт. 424134A
50 мл

- Гипоаллергенная формула
- Без красителей и отдушек.



АНТИСТРЕССОВАЯ ПОСТПИЛИНГОВАЯ МАСКА



Быстрое устранение раздражения и гиперемии. Восстановление комфортных ощущений на коже, уровня влаги и повышение защитных способностей кожи наряду с быстрым успокаивающим действием.

Гидролат липы, hyacare Filler CL, ronacare renoumer, unitamuron H22, витамин E, эктоин, диоксид титана.

Арт. 424135A
50 мл

УЛЬТРАРЕГЕНЕРИРУЮЩАЯ ПОСТПИЛИНГОВАЯ СЫВОРОТКА

.....

Быстрое восстановление комфортных
ощущений на коже.

Восстановление уровня влаги и повышение защитных
способностей кожи в сочетании со стимуляцией
процессов регенерации.



- Гипоаллергенная формула
- Без красителей и отдушек.
- Сочетается с любым кремом
и маской Mesoderm
для постпилингвого ухода

Арт. 424138A
50 мл

Гидролат розы, эктоин, cristalhyal

- Гипоаллергенная формула
- Без красителей и отдушек



УЛЬТРАРЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ ПОСТПИЛИНГОВЫЙ КРЕМ

.....

Сочетание нескольких действий и регулярный
бережный уход. Стимуляция регенерации, защита
от агрессивного влияния окружающей среды,
снижение оксидативного стресса, увлажнение
и сохранение влаги, комфортные ощущения.

Гидролат розы, комплекс керамидов,
масло подсолнечника, эктоин, glycohyal
LW, glycosnail VEG, витамин E

Арт. 424136A
50 мл



ДЕПИГМЕНТИРУЮЩИЙ КРЕМ

- для ПРЕДПИЛИНГОВОЙ подготовки и ПОСПИЛИНГОВОГО УХОДА
- Гипоаллергенная формула
- Без красителей и отдушек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коррекция и профилактика образования пигментации.
- Эффективен для любого типа кожи.
- Безопасно тормозит процесс пигментации, выравнивает тон кожи.
- Мощное противовоспалительное действие позволяет применять крем при проблеме поствоспалительной пигментации, акне/постакне.

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Гидролат розы, эктоин, тетрапептид-30, масло подсолнечника, эскалол, crystalhyal, ronacare AP.

Арт. 424137А
50 мл

О КОМПАНИИ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ИСПАНСКОЙ КОМПАНИИ MESODERM ОБЪЕДИНИЛИ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ С ПРИНЦИПАМИ КЛАССИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОТОБРАННОЙ СЫРЬЕВОЙ БАЗОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ С ДОКАЗАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ.



Мы следуем за гениальными идеями, объединяя наш опыт за многие годы с технологиями сегодняшнего дня.



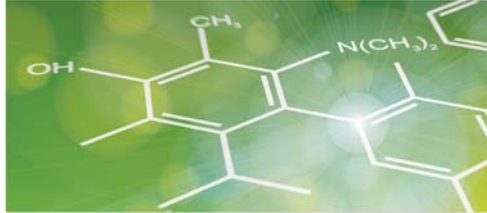
Испания. Год основания компании: 2002
Площадь производства: 5 000 м²

КАЧЕСТВО

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ GMP, ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ MESODERM

- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ФММТ И МИКРОНИДЛИНГА
- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК
- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА



ФАРМСТАНДАРТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

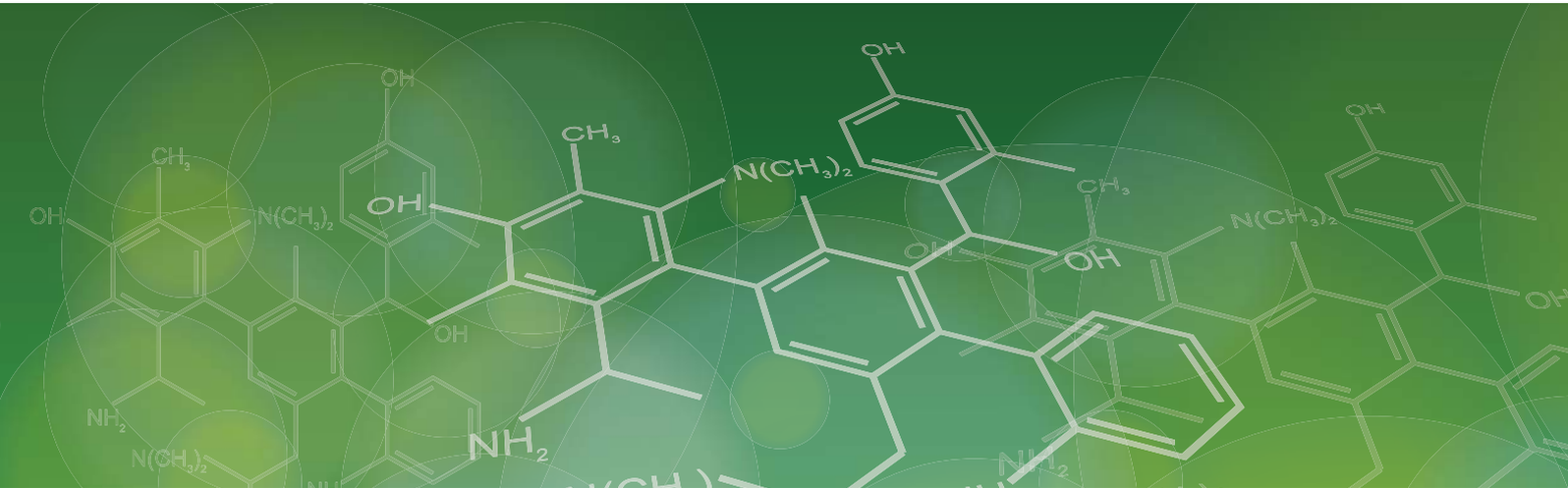
СЫРЬЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА

КАЧЕСТВО СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

АССОРТИМЕНТ ПОСТОЯННО РАСШИРЯЮЩИЙСЯ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ВЫСОКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ



Москва, Олонецкий пр., д. 4, корп. 2



+ 7 (495) 565-38-74
Для регионов РФ 8 (800) 775-82-76
(звонок бесплатный)



www.smartbuy.ru