



Интернет-магазин профессиональной косметики Бьюти Стандарт/BeautyStandart

Тел.: +7 (495) 118-21-33

+7 967 208 84 64

+7 929 586 09 86 – Viber, WhatsApp

Сайт: www.vipcosmet.ru

E-mail: 2014@vipcosmetolog.ru

Салон красоты: г. Москва, Волгоградский пр-т д.6, оф.10

ТСАpeel 15% и 25% (Трихлоруксусный пилинг)



Артикул:	МСР341248
Производитель:	Лаборатория Тоскани (Россия)
Бренд:	MedicControlPeel
Тип ухода:	для салонных процедур
Тип препарата:	раствор
Участок применения:	лицо, тело
Возрастная категория:	30+
Вид упаковки:	флакон
Объем:	30 мл

Классический состав для проведения поверхностно-срединных и срединных пилингов. Изделие медицинского назначения материал для эксфолиации для проведения поверхностных и срединных химических пилингов на основе трихлоруксусной кислоты. Принцип действия [TCAPEEL 15%](#) и [TCAPEEL 25%](#) основан на выраженном кератолитическом и стимулирующем действии трихлоруксусной кислоты. Глубина пенетрации пилингового состава обуславливается не только концентрацией материала, но и количеством слоев, наносимых на кожу. При прекращении нанесения новых слоев пилинга пенетрация прекращается, т.к. трихлоруксусная кислота быстро нейтрализуется по мере продвижения через слои кожи, вызывая коагуляцию белков. Благодаря контролируемой травме эпидермиса и раздражающему действию пилинга, обеспечивается обновление эпидермиса, стимуляция репаративных и метаболических процессов, что приводит к улучшению физиологического статуса дермы, способствует улучшению ее текстуры, коррекции дефектов лица и тела: морщин, посттравматических и послеоперационных рубцов, рубцов постакне и других нарушений рельефа кожи. Кислота не оказывает системного воздействия на организм. Процедура проводится косметологом в условиях клиники, косметического салона, процедурного кабинета или иного специализированного учреждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПИЛИНГА

1. Пилинг применяется для коррекции широкого круга эстетических проблем
2. В зависимости от количества нанесенных слоев и концентрации активного раствора пилинг может быть как поверхностным, так и срединным
3. Это великолепная омолаживающая процедура для кожи с признаками старения
4. Интенсивность воздействия материала хорошо контролируется
5. Не оказывает системного действия

ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПИЛИНГА

1. Увядающая кожа
2. Морщины
3. Нарушения микрорельефа и макрорельефа кожи
4. Фотостарение
5. Подготовка кожи к пластическим операциям
6. Себорея

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Повышенная чувствительность к компонентам материала
2. Инфекционные заболевания кожи (трихофития, микроспория и т.д.)
3. Герпес в стадии обострения
4. Нарушение целостности кожных покровов
5. Хронические дерматозы в стадии обострения
6. Избыточная инсоляция
7. Беременность и лактация
8. Склонность к образованию гиперпигментаций

ПРЕПАРАТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПИЛИНГА

1. Очищающий [Cleansermousse](#)
2. Обезжиривающий [лосьон PrepeelLotion](#)
3. Материал для эксфолиации [TCAPEEL 15%](#) или [TCAPEEL 25%](#)
4. Восстанавливающий [крем Vegefarma](#)

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА

1. Очищающий [Cleanser mousse](#) или [Gentle Cleanser Mousse](#)
2. Предпилинговый крем [PrepeelActive](#)
3. Восстанавливающий крем [Vegefarma](#) или [ThriphalanBalm](#)
4. Солнцезащитный крем [Mediscreen SPF 85](#)
5. Постпилинговый крем [Semtempocream](#)

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ПИЛИНГА

I этап. Предпилинговая подготовка

В течение 14–21 дня на ночь на предварительно очищенную [Cleanser mousse](#) или [Gentle Cleanser Mousse](#) кожу пациент должен наносить крем [Prepeel Active](#). Утром необходимо нанести солнцезащитный крем [Mediscreen SPF 85](#).

II этап. Химический пилинг

1 шаг. Очищение. Нанести на кожу лица [Cleansermousse](#), распределить легкими массажными движениями и оставить на 15–20 секунд. Смыть водой. Кожу просушить.

2 шаг. Обезжирить кожу [PrepeelLotion](#).

3 шаг. Нанести пилинговый материал *TCAPEEL* посредством марлевой салфетки или ватной палочки на кожу лица по направлению от периферии к центру в следующей последовательности: лоб, виски, щеки, нос, подбородок, веки. Возникает ощущение жжения и боли. На поверхности кожи появляется «фrost-эффект». По его интенсивности можно судить о глубине пенетрации, а по его однородности - о равномерности нанесения материала на все обработанные зоны. При неравномерном нанесении на отдельные участки можно провести их повторную обработку материалом. Количество наносимых слоев зависит как от концентрации используемого материала (15% или 25%), а так же от желаемой глубины пенетрации. Между повторными нанесениями необходимо выдержать 2-3 минуты. Не нужно добиваться выраженного «фrost-эффекта» на коже шеи, области декольте и кистях рук. После прекращения нанесения материала для пилинга, субъективные болевые ощущения прекращаются.

4 шаг. После проведения пилинга нанести крем [Vegefarma](#) или [ThriphalanBalm](#).

III этап. Постпилинговый уход

Течение постпилингового периода зависит от глубины проведенного пилинга. Если для 1-2 слоев [TCAPEEL 15%](#) характерно отсутствие корочек и развитие процесса шелушения, которое продолжается 4-5 дней, то после пилинга [TCAPEEL 25%](#) отек и сильная эритема нарастают в течение 24-48 часов после процедуры. Происходит формирование пленок и корочек. В этот период пациент не должен мочить кожу лица. Пленки и корочки самопроизвольно отшелушиваются в течение 7-10 дней. Необходимо предупредить пациента о недопустимости их принудительного удаления. При использовании как [TCAPEEL 15%](#), так и [TCAPEEL 25%](#), с первого дня после процедуры пилинга и до полного окончания процесса эксфолиации, необходимо постоянно увлажнять кожу кремом [Vegefarma](#) или [ThriphalanBalm](#) и утром защищать от ультрафиолетового излучения нанесением солнцезащитного крема [Mediscreen SPF 85](#).

ПРОГРАММЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПИЛИНГА

[TCAPEEL 15%](#): базовый курс составляет 3–5 процедур, которые выполняются с интервалом 2–4 недели.

[TCAPEEL 25%](#): 1 процедура в 4-6 месяцев.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПИЛИНГА

В процессе процедуры происходит коагуляция белка, что проявляется виде «фrost-эффекта». По его интенсивности можно судить о глубине пенетрации, а по его однородности - о равномерности нанесения материала на все обработанные зоны. Через некоторое время, от нескольких минут до суток (в зависимости от концентрации пилинга и количества слоев) «фrost-эффект» сменяется эритемой и отеком. Если для 1-2 слоев [TCAPEEL 15%](#) характерно отсутствие корочек и развитие процесса шелушения, которое продолжается 4-5 дней, то после пилинга [TCAPEEL 25%](#) отек и сильная эритема нарастают в течение 24-48 часов после процедуры. На следующий день после процедуры [TCAPEEL 25%](#) отмечается достаточно выраженный отек, эритема, формируются корочки и пленки. Кожа имеет вид «дубленой». Ко вторым суткам отек уменьшается, пленка начинает сильно стягивать кожу. Интенсивное шелушение начинается с 2–3 дня и заканчивается к 7–10 суткам. Кожа на кистях рук шелушится несколько дольше. После отторжения коагуляционной пленки кожа приобретает розовый цвет. Похожий цвет кожи бывает при солнечных ожогах. Еще через несколько дней кожа полностью восстанавливается.

ОСЛОЖНЕНИЯ

Местные осложнения при использовании TCA в концентрации менее 30% встречаются редко и довольно легко корригируются.

Самым распространенным осложнением является постпилинговая гиперпигментация и чаще всего возникают у пациентов с темной кожей (III–VI типы по Фитцпатрику).

Миллиумы, или маленькие поверхностные эпидермальные кисты белого цвета, очень часто возникают в первые 3–5 недель после процедуры. Они проходят сами по себе или, для их удаления применяется легкий поверхностный микрокристаллический пилинг. Другое осложнение – обострение герпеса. Поэтому если у пациента в анамнезе выявляется рецидивирующий герпес, целесообразно за неделю до процедуры провести профилактический курс специфическими противовирусными препаратами.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

TCAPEEL - болезненная процедура, поэтому в процессе ее проведения, можно использовать вентилятор или веер для создания интенсивных потоков воздуха, облегчающих субъективные ощущения пациента.

[TCAPEEL 25%](#) не приводит к увеличению площади телангиэктазии. Вместе с тем, из-за выраженного раздражающего действия трихлоруксусной кислоты, усиливается четкость сосудистого рисунка. Это явление обратимо и исчезает в течение 1- 2 месяцев после процедуры.