

ГРАМОТНЫЙ УХОД ЗА КОЖЕЙ ТЕЛА

Жители мегаполисов из-за быстрого ритма жизни всё чаще концентрируют своё внимание только на уходе за кожей лица, а на кожу тела им, как правило, не хватает времени. Поэтому в современном обществе, нацеленном на совершенство, многофункциональные продукты и процедуры по уходу за телом становятся всё более востребованными. FEMEGYL® предлагает идеальное решение этой задачи.

В процессе разработки косметических продуктов бренда FEMEGYL® в научных лабораториях учитывались анатомия, физиология и функции кожи как органа, поэтому косметические средства FEMEGYL® могут использоваться для ухода не только за кожей лица, но и за кожей тела.

МОЛОЧНЫЕ ПИЛИНГИ

Кожа — это орган площадью около 2 м², который нуждается в постоянном уходе. На разных участках кожный покров имеет различную толщину эпидермиса и дермы в зависимости от пола и возраста. Молочные пилинги FEMEGYL® (15% и 30% молочной кислоты) разрабатывались с учётом этих особенностей для профессионального ухода за кожей рук, ног и других участков тела.

В состав молочных пилингов FEMEGYL® входят только молочная кислота и деионизированная артезианская вода. Они не содержат отдушек и консервантов, так как сама кислота является консервантом, экологически чисты, не имеют примесей.

Молочная кислота очень физиологична для кожи человека, так как является естественным компонентом увлажняющей мантии кожи. В составе пилингов она обладает эксфолирующим, антисеборейным, регенерирующим, защитным и увлажняющим действием.

ПРОЦЕДУРА

В зависимости от типа кожи 15% молочный пилинг FEMEGYL® идеально подходит для ухода за кожей рук и чувствительной кожей тела, 30% пилинг предназначен для проблемной кожи и кожи с выраженным кератозом, например стопы ног. Время экспозиции пилингов составляет 5–10 минут в зависимости от типа кожи, её состояния, возраста пациента. Чтобы избежать нежелательных явлений при проведении процедуры пилинга по телу, площадь его нанесения не должна превышать 4 зон (1 зона = 1 ладонь).

Процедура проведения молочного пилинга (15% и 30% молочной кислоты) FEMEGYL® включает несколько этапов.

На первом этапе кожу необходимо подготовить к нанесению 15% или 30% молочной кислоты. Для очищения кожи нужно использовать гель для умывания кожи лица, век, шеи и зоны декольте

FEMEGYL®, который деликатно и эффективно очищает кожу от загрязнений, оказывает увлажняющее, детоксицирующее и защитное действие, благодаря содержанию ксилитола, альгината, пектинов и полифенолов плодов айвы.

Молочные пилинги FEMEGYL® не содержат отдушек

Для предпилинговой подготовки рекомендуется применять крем-скраб для сияния кожи FEMEGYL® — мягкий эксфолиант двойного действия (ферментативного и механического) на натуральной основе, который очищает кожу от ороговевших клеток эпидермиса, обладает выраженным детоксицирующим и лёгким осветляющим эффектом.

Пилинг: нанесение молочной кислоты.

Для нейтрализации молочного пилинга FEMEGYL® достаточно воды комнатной температуры (20–22 °С).

На заключительном этапе:

- **Для ухода за кожей рук** идеально подходит смягчающий крем для рук FEMEGYL®. Крем улучшает структуру кожи, нормализует водный баланс, надёжно защищает от повреждающих факторов внешней среды и воздействия моющих средств, создавая условия для оптимального функционирования клеток кожи.

- **Для ухода за кожей ног и тела** стоит использовать питательный массажный крем для лица и тела FEMEGYL®. Входящие в его состав комплекс из 8 натуральных аминокислот, бетаин, экстракт ламинарии, гидролизированный протеин пшеницы и провитамин B5 оказывают мощное питательное, увлажняющее, подтягивающее, защитное и восстанавливающее действие, стимулируют работу клеток кожи, улучшая тканевое дыхание.

Использование профессиональных пилингов FEMEGYL® и их применение в комплексе с препаратами для домашнего ухода позволяет получить выраженный эстетический эффект, целенаправленно бороться с возрастными изменениями кожи и неблагоприятными факторами внешней среды, а также повысить качество жизни пациентов, возвращая кожу к её естественному физиологическому состоянию.

Пилинги FEMEGYL® — совершенство доступно!

Площадь нанесения не должна превышать четырёх зон