

Революция в очищении кожи произошла!

Теперь на стадии очищения в ходе выполнения профессиональной косметической процедуры можно не только удалить загрязнения с поверхности кожи, но также обеспечить её увлажнение, детоксикацию, активировать процессы регенерации, сбалансировать микробиом, активизировать кровоснабжение, сдержать воспаление, выполнить микромассаж и кислородотерапию. И все это можно сделать, используя только один косметический продукт – **O₂ PUFF & CLEAN AERO MASK (EverYang, Корея)**!

Эта инновационная многофункциональная маска с мгновенным эффектом глубокого очищения может использоваться как самостоятельный продукт, а также для подготовки кожи к любой процедуре профессионального ухода, в том числе перед выполнением мануальной экстракции комедонов или ультразвуковой чистки.

При вскрытии пакета с маской и размещении её на коже происходит обильное пенообразование. Пена появляется за счет выделения кислорода из комплексов с перфторуглеродами (ПФУ), содержащихся в геле, которым пропитана маска. Гель приготовлен на основе минеральной воды, насыщенной CO₂, которая снабжает кожу необходимыми микро- и макроэлементами.

Гелевая структура маски замедляет процесс высвобождения кислорода, а материал маски предотвращает рассеивание газов в атмосфере. Скорость выделения кислорода из геля повышается при выполнении массирующих движений по коже. Такой массаж, активируя циркуляцию крови в глубоких слоях кожи, наряду с поверхностным «микромассажем», который производят пузырьки кислорода и углекислого газа, вызывают значительное увеличение притока кислорода к тканям.

Совершенно безвредные для кожи ультра-мягкие поверхностно-активные вещества растительного происхождения образуют обильную, бархатистую пену, которая превосходно очищает кожу, не повреждая белки рогового слоя и липидные структуры эпидермиса. После деликатного воздействия пены облегчается экстракция комедонов и повышается проницаемость кожи для компонентов косметических средств, которые будут нанесены после маски.

Кислородная терапия для кожи – так просто и так эффективно!

Всем известно, что снабжение кислородом – важнейшее условие здоровья кожи. И если её глубокие слои получают кислород из крови, то эпидермис снабжается почти исключительно кислородом воздуха. Толстый роговой слой (возрастной гиперкератоз, нарушения эксфолиации, действие ультрафиолета), токсины, частицы пыли, выхлопные газы и выбросы промышленных предприятий нарушают поступление кислорода к кератиноцитам. Кроме того, в воздухе современных городов концентрация кислорода в 2-3 раза меньше, чем в норме. Поэтому неудивительно, что кожа городского жителя находится в состоянии хронической гипоксии, которая провоцирует развитие разнообразных патологий и ускоряет старение кожи. От присутствия кислорода зависит и заживление ран (регенерация), и сдерживание патогенных микроорганизмов, и развитие возрастных изменений кожи.

Перфторуглероды способны удерживать кислорода в 20 раз больше, чем вода, поэтому их широко применяют в медицине в качестве основных компонентов «искусственной крови», а также в косметологии как средство быстрой и эффективной доставки кислорода в кожу. Оптимальные концентрации кислорода, растворенного в перфторуглеродах и благотворное действие 11

растительных экстрактов и масел, гиалуроновой кислоты, гидролизованного коллагена и бета-глюкана, содержащихся в маске PUFF & CLEAN AERO MASK, позволяют сделать работу косметолога более эффективной, удобной и экономически выгодной.