



магазин
инноваций

Щетки для волос

Gezatone HS575

руководство пользователя



Благодарим Вас за выбор продукции Gezatone и поздравляем Вас с удачной покупкой!

! Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом использования массажных щеток сохраните ее на будущее!

Профессиональные многофункциональные лазерные щетки-массажеры теперь и для домашнего использования. Применение щеток-массажеров предотвращает выпадение волос, способствует росту и укреплению волос, восстанавливает Ph баланс.

Волосы - самое лучшее украшение не только женщин, но и мужчин. Воздух, загрязненный большим количеством токсических веществ, и особенно тяжелых металлов, повышенный радиационный фон в больших городах, стрессы и хроническое переутомление отрицательно воздействуют на весь организм, и в особенности, на волосы. Неправильный режим питания, некачественные продукты, нарушенная экология, болезни и стрессы, - все оказывается на состоянии нашего здоровья, и волосы страдают впервую очередь.

К негативным факторам окружающей среды, воздействующим на состояние волос, прибавляется частое окрашивание, химическая завивка. Использование неверно подобранных средств по уходу за волосами приводят к выпадению, истончению и ломкости волос.

Чаще всего внешнее неблагополучие волос обусловлено проблемами кожи волосистой части головы. Волосяные луковицы страдают от недостаточного кровообращения и нарушения лимфотока, что ведет к нарушению обменных процессов, и, как следствие, замедлению роста волос, а затем и к гибели волосяных луковиц. Ослабление местного иммунитета приводит к развитию бактериальной и грибковой флоры на коже головы, появляется зуд, перхоть. В результате волосы постепенно выпадают.

Научные разработки в области косметологии с успехом применяются на протяжении многих лет в лечении выпадения волос. Самые популярные и действенные из этих разработок собраны в наборе «Healthy Hair System». Применение щеток-массажеров «Healthy Hair System» предотвращает и уменьшает выпадение волос, способствует их росту и укреплению, очищению кожи головы, стимулирует активизацию «спящих» волосяных луковиц. Волосы становятся более гладкими, блестящими и пышными, уменьшается электростатический заряд, исчезает перхоть и зуд.

Показания к использованию массажеров для волос

- выпадение волос
- жирная и сухая перхоть
- ослабленные, тусклые волосы
- выпадение волос в результате хронического переутомления и стресса
- выпадение волос в результате частого окрашивания, применения некоторых видов лекарств, химической завивки
- выпадение волос в результате недостатка витаминов и микроэлементов
- возрастные изменения

Противопоказания к использованию щеток – массажеров

- онкологические заболевания
- беременность
- острые воспалительные и гнойные заболевания кожи головы
- ограничение использования предусмотрено при эпилепсии, тяжелых нарушениях сердечного ритма, при ношении кардиостимулятора, нестабильности артериального давления.

Описание комплекта

В комплект входят две щетки с разными функциями, сочетание которых позволяет проводить полноценные процедуры ухода за волосами и кожей головы, восстановления их здорового состояния.

Щетка-массажер I сочетает низкоинтенсивное лазерное излучение с вибромассажем.

В основе принципа действия массажера воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения, которое активизирует рост более здоровых волос, увеличивает плотность волос, способствует восстановлению натурального цвета волос, повышает эластичность волос (становятся менее ломкими), увлажненность волос (становятся более послушные, блестящие), нормализует состояние кожи головы (уменьшение зуда, исчезновение перхоти).

Щетка-массажер II сочетает инфракрасный прогрев с озонотерапией и импульсными микротоками. Всего за две минуты расчесывания ваши волосы становятся сильными, блестящими. Озонирование способствует оздоровлению кожи и волос. Эффективно устраняет перхоть и уменьшает повреждения волос, вызванные статическим электричеством. Придает гладкость и блеск волосам и здоровый вид коже головы. Микротоки способствуют более глубокому проникновению косметических средств, применяемых для стимуляции роста волос, повышают их биологическую активность.

Щетка-массажер I

Функции:



1. Низкоэнергетическое лазерное излучение.

Лазеротерапия с успехом используется в косметологии для решения многих эстетических недостатков и не обошла стороной проблемы кожи головы и волос. Лазерное излучение стимулирует активность ростковой части волосяной луковицы. В результате ускоряется рост волос, волосы становятся более гладкими и эластичными, активизируются «спящие» луковицы.

Лазерное излучение уменьшает образование перхоти, наполняет волосы отрицательными полезными ионами, увеличивает объем волос. Также функция лазерного излучения способствует синтезу витамина Д, необходимого для волос.

2. Функция вибромассажа выполняется массажными металлическими зубчиками. Легкий и приятный массаж способствует улучшению крово- и лимфообращения, стимулирует процессы насыщения кожи головы кислородом, волосы при расчесывании не электризуются и не спутываются. Вибромассаж способствует уменьшению головной боли, снятию проявления усталости и стресса.

Выполнение процедуры массажером I

Процедура выполняется по чистым, сухим волосам. Волосы расчесываются щеткой медленными плавными движениями, при этом необходим контакт с кожей головы. Движения щетки происходят в направлении от лба и висков к затылку. Время выполнения процедуры 10-15 минут. Затем используйте щетку-массажер II.



Не используйте расческу, если волосы влажные или мокрые, во избежание поломки устройства или удара электрическим током.

Щетка-массажер II



Функции:

1. Озонирование.

Озон оказывает бактерицидное и противогрибковое действие, повышает иммунитет. Функция озонирования позволяет уменьшить себорею, перхоть, кожный зуд, препятствует развитию грибковых заболеваний кожи головы. Поток обогащенного отрицательными ионами воздуха быстро устраниет различные запахи, придавая вашим волосам свежесть и чистоту.

2. Инфракрасное излучение.

Осуществляет мягкий, глубокий прогрев тканей головы, увеличивает приток богатой кислородом и питательными веществами крови к волосистым луковицам, а также способствует усилению действия питательных сывороток и витаминных комплексов.

3. Микротоковая терапия.

Микротоки широко используются в косметологии. Микротоки ускоряют синтез белка – кератина, из которого состоит волос, активизируют процессы выведения токсинов и шлаков, нормализуют деятельность сальных желез. При помощи микротоков можно вводить специальные активные вещества и комплексы, которые находятся в составе заряженных ампул и сывороток. Активные компоненты проникают в глубокие слои кожи головы под воздействием микротоков (микротоковый ионофорез). При использовании данной терапии, кожа головы должна быть чистой и влажной. Микротоковая терапия имеет минимальное количество противопоказаний и позволяет получить стойкие положительные результаты, т.к. параметры этих токов по своим характеристикам близки биотокам нашего организма.

Выполнение процедуры массажером II.

Озонотерапия + импульсные микротоки

Сухие чистые волосы обрабатывайте медленными движениями по массажным линиям от лба и висков к затылку сначала 5 минут. Затем нанесите на кожу волосистой части головы и корни волос ампулу с активной сывороткой и проведите массаж с микротоковым воздействием в течение 10 минут. При микротоковом воздействии ощущается легкое покалывание и вибрация. Один из 10-ти необходимых уровней интенсивности микротоков Вы можете установить кнопками «+» и «-».

Продолжительность общей процедуры щеткой – массажером II не должно превышать 20 минут.

Курс воздействия и порядок выполнения процедур

Процедуры выполняются щетками-массажерами I и II поочередно.

Частота: через 2-3 дня в течение 1 месяца.

Перерыв на 3-4 недели.

Курсы микромассажа можно повторять 3-4 раза в год.

Щетка-массажер I



Низкоинтенсивные лазерные излучатели

Массажные металлические зубчики



Индикатор процесса работы аппарата

База-подставка для хранения и зарядки встроенных аккумуляторов

Щетка-массажер II



Зубчики из токопроводящей резины

ИК-излучатели

Озоновый излучатель



Индикатор процесса работы аппарата

Кнопки выбора интенсивности воздействия



Зарядное устройство

Эффективность использования метода зависит от исходного состояния Ваших волос и волосяных луковиц.

Чем раньше будет начато воздействие, тем лучше будет видимый результат!

По результатам клинических испытаний, более 90% пользователей этой методики полностью удовлетворены результатами.

Набор специальных физиотерапевтических массажных щеток для домашнего использования является абсолютно безопасной и простой методикой, не имеющей побочных эффектов, значительно улучшающей красоту и здоровье Ваших волос.



Меры предосторожности



- Щетку-массажер можно использовать ежедневно в течение рекомендованного времени.
- Запрещается использовать в сочетании с гормональными средствами для стимуляции роста волос.
- Щетки-массажеры должны использоваться строго по прямому назначению.
- Включать выключать щетку-массажер необходимо только сухими руками.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать щетки-массажеры – обращайтесь в сервисный центр.

Технические характеристики

Щетка-массажер I

| | |
|---------------------------------------|---|
| Напряжение питания: | DC 2,4 В. (от встроенного аккумулятора) |
| Ток потребления: | не более 400 мА |
| Длина волны лазерного излучения: | 650 нм |
| Класс лазерного излучения (мощность): | 3A (не более 5 мВт) |
| Тип используемого аккумулятора: | 2,4 В. / 600 мА |
| Время зарядки аккумулятора: | 6 часов |

Щетка-массажер II

| | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение питания: | DC 2,4 В. (от встроенного аккумулятора) |
| Ток потребления: | не более 400 мА |
| Плотность озона излучения: | 2000 мкВт / см ³ |
| Длительность и частота импульсов: | 1 мс, 20 Гц. |
| Диапазон изменения выходного тока: | 1,5 ... 4 мА (при нагрузке 1 кОм) |
| Тип используемого аккумулятора: | 2,4 В. / 600 мА |
| Время зарядки аккумулятора: | 6 часов |

Комплектация

| | |
|---------------------------------|--|
| Зарядное устройство: | AC 220 В., 50 Гц / DC 3 В., 350 мА |
| Диапазон допустимых температур: | 15° ... 35° С, при влажности 20 ... 65 % |
| Вес в упаковке: | 0,7 кг |
| Габариты в упаковке: | 251x270x70 мм |

| | |
|---------------------|---------|
| Щетка-массажер I | - 1 шт. |
| Щетка-массажер I | - 1 шт. |
| База-подставка | - 1 шт. |
| Зарядное устройство | - 1 шт. |
| Инструкция | - 1 шт. |