



Примите наши поздравления!

Вы стали обладателем новейшей разработки фирмы Gezatone, аппарата **Gezatone Superlifting модель m 355** из серии «Современная технология красоты». Мы признательны за Ваш выбор и надеемся, что эта покупка станет для Вас удачным приобретением.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по использованию аппарата.

Косметический аппарат **Gezatone Superlifting модель m 355** сочетает оригинальную методику эффективного ультразвукового микромассажа на частоте 3 МГц с мягким световым излучением различной длины волны. Аппарат рекомендуется в основном для коррекции возрастных изменений кожи и позволит Вам осуществить в домашних условиях высоко-профессиональный уход за кожей с признаками увядания. Регулярное выполнение простых и не занимающих много времени процедур позволит Вам многократно повысить упругость кожи, восстановить эластичность и тургор, характерные для молодой кожи, улучшить цвет лица и разгладить морщины. Помимо лифтинга и увлажнения аппарат дает возможность выровнять поверхность кожи, разгладить рубцы, воспалительные инфильтраты и постакне, поэтому им могут пользоваться и молодые члены Вашей семьи.

Аппарат компактен и удобен в использовании. Он станет Вашим надежным другом на долгие годы.

- Максимальный эффект лифтинга и лимфодренажа
- Эффективный массаж кожи на клеточном уровне
- Разглаживание морщин и рубцов
- Повышение тонуса и упругости кожи
- Безоперационная подтяжка кожи лица
- Эффективное увлажнение кожи
- Уменьшение купероза и отечности
- Нормализация работы сальных желез
- Улучшение обмена веществ в кожной ткани

ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА

В основе работы аппарата лежит метод «сонодермии», который активно и успешно применяется в профессиональной физиотерапии и косметологии. В процессе работы активный элемент (излучатель аппарата) генерирует ультразвуковые колебания с частотой 3 МГц (3 миллиона раз в секунду), которые заставляют ткани и клетки дермы волнообразно изменять свою плотность – сжиматься и разжиматься с такой же частотой. Такой мягкий массаж тканей на клеточном уровне оказывает мощное стимулирующее действие, в то же время не растягивает и не травмирует кожу. В результате ультразвукового микромассажа происходит активизация обмена веществ в клетках дермы, которые аккумулируют, то есть запасают энергетический фактор АТФ, выделяют биологически активные вещества. В несколько раз повышается уровень синтеза клетками - фибробластами коллагена и эластина – веществ, придающих тканям упругие и эластичные свойства. Одновременно происходит разглаживание морщин и бороздок, активизируется циркуляция крови и лимфы. Микромассаж положительно сказывается на работе сальных и потовых желез, разравнивает поверхность кожи, рубцы, постакне и воспалительные уплотнения – инфильтраты. Использование ультразвуковых колебаний с частотой 3 МГц – это новейшая оригинальная методика, дающая уникальную возможность сконцентрировать воздействие только в пределах кожи (глубина воздействия не более 1 см), что вызывает наиболее сильный лифтинговый эффект.

Аппарат **Gezatone Superlifting модель m 355** – первый аппарат для домашнего использования с рабочей частотой 3 МГц. Клинические испытания подтвердили надежность, эффективность и полную безопасность работы ультразвуковых аппаратов этого типа.

Световое излучение различной длины волны обеспечивает следующие эффекты:

Световое излучение синего спектра, проникая в кожу на глубину 0.5 мм, оказывает успокаивающее действие, помогает при сыпи, идеально подходит для ухода за чувствительной, жирной кожей, кожей с воспалениями. Световое излучение синего спектра способствует регуляции выработки себума, помогает при акне, делает кожу красивой и сияющей здоровьем. Световое излучение синего спектра также способствует сужению расширенных пор.

Световое излучение красного спектра, проникая в кожу человека на глубину 8-10 мм, активизирует деятельность фибробласта. Нагревание

улучшает микроциркуляцию, синтез коллагена, рост новых здоровых клеток, сокращает глубину морщин, придавая коже эластичность и гладкость. Световое излучение со средней длиной волны идеально подходит для выполнения процедур на области лба и вокруг глаз.

Световое излучение зеленого спектра идеально подходит для ухода за кожей смешанного типа. Световое излучение зеленого спектра активизирует деятельность клеток, улучшает оксигенацию тканей, улучшает микроциркуляцию, оказывает успокаивающее действие на кожу, снимает дискомфорт.

Сочетанное действие красного, зеленого и синего света с ультразвуковым колебанием с частотой 3МГц многократно повышает эффект от выполнения процедуры.

При работе аппарата Gezatone Superlifting модель 355 в режиме генерации ультразвукового и светового излучения различной длины волны усиливается массажное действие аппарата, достигается наиболее мощный лифтинг и тонизация кожи, стимулируются дренажные свойства лимфатической системы, удаляются отеки и выводятся токсины, скапливающиеся в коже в результате воздействия вредных факторов внешней среды и нарушений внутреннего обмена веществ в организме. Световое излучение зеленого спектра активизирует деятельность клеток, улучшает оксигенацию тканей, улучшает микроциркуляцию, оказывает успокаивающее действие на кожу, снимает дискомфорт.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА

- зрелая кожа с признаками увядания, дряблостью, сухостью, обвисанием контуров
- формирование мимических морщин и бороздок
- отеки, в том числе и вокруг глаз
- бледность, плохой цвет лица
- период реабилитации после травм и пластических операций
- рубцово-спаечные деформации, постакне
- купероз, телеангиэктазии

ВНЕШНИЙ ВИД АППАРАТА



High – высокая интенсивность воздействия
Middle – средняя интенсивность воздействия
Low – низкая интенсивность воздействия



ПРАВИЛА РАБОТЫ С АППАРАТОМ

Аппарат Gezatone Superlifting модель m 355 имеет импульсный блок питания, который работает от сети 220 В, 50 Гц. При работе с аппаратом необходимо соблюдать требования раздела «Меры безопасности»! Корпус ультразвукового излучателя аппарата выполнен из высококачественных материалов. Вокруг излучателя расположены источники светового излучения (красного, синего и зеленого спектров).



1. Включение питания аппарата осуществляется однократным нажатием на кнопку «ON/OFF». При включении аппарата высвечивается световой индикатор одного из режимов.

2. Кнопками «Photon» и «Sonic» производится выбор режима светового

излучения и ультразвука соответственно. Каждое последующее нажатие кнопки «Photon» производит смену спектра светового излучения. Каждое последующее нажатие кнопки «Sonic» позволяет изменить интенсивность ультразвукового воздействия (Low – низкий, Middle – средний, High – высокий).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед использованием аппарата!

- Запрещена эксплуатация аппарата в помещениях с повышенной влажностью (в ванных комнатах и бассейнах). После перемещения аппарата в теплое помещение с холода его эксплуатация разрешается не ранее, чем через 2 часа.
- Перед включением аппарата в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений излучателя, корпусов аппарата и сетевого адаптера, изоляции соединительного шнура. При обнаружении повреждений дальнейшая эксплуатация аппарата запрещается.
- Запрещается эксплуатация аппарата при попадании на его корпус воды или иных жидкостей.
- Запрещается брать аппарат мокрыми руками. Жидкость с корпуса аппарата необходимо аккуратно удалить мягкой тканью или салфеткой.
- Категорически запрещается дальнейшая эксплуатация аппарата после попадания воды (или иной жидкости) внутрь корпуса. В этом случае Вам необходимо обратиться в сервисный центр для проведения проверки и ремонта аппарата.
- Не проводите процедуры по сухой коже. Необходимо всегда использовать контактный гель или другие косметические средства.
- После завершения процедуры отключайте аппарат от сети питания!
- Аппарат должен храниться в недоступном для детей месте. Не оставляйте аппарат без присмотра, если им могут воспользоваться дети
- Не храните аппарат под прямыми солнечными лучами или в местах с повышенной температурой или влажностью.

Замечание: При работе аппарата его воздействие может лишь незначительно ощущаться нервными рецепторами. Для проверки работоспособности аппарата поверните активный элемент аппарата горизонтально и нанесите на него капельку воды. Если включен режим ультразвукового воздействия, то в капле появляются микропузырьки и она «закипает».

Внимание! Не рекомендуется держать аппарат во включенном состоянии без плотного контакта с кожей. В этом случае не происходит поглощение ультразвука тканями, что может вызвать перегрев активного элемента аппарата. Незначительный нагрев активного элемента в процессе работы является нормальным явлением. Не накрывайте подключенный к сети аппарат подушками, пледами – это резко ухудшит охлаждение и может привести к перегреву и выходу аппарата из строя.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУР

Процедуры проводятся через день, курсом по 10-20 процедур в зависимости от выраженности возрастных проблем.

Рекомендуется проводить 2-3 полных курса в год. Между курсами проводят поддерживающие процедуры 1 раз в неделю.

Внимание! При использовании светового воздействия рекомендуется использовать полупрозрачные защитные очки (входят в комплектацию).

Общее время ультразвукового микромассажа лица, области декольте и тела не должно превышать 30 минут. Время процедуры для лица, не более 10 - 15 мин., время процедуры для шеи и декольте – не более 10 - 15 мин.

Низкий уровень интенсивности «Low» рекомендуется для чувствительной, «сосудистой» кожи, при куперозе и воспалительных инфильтратах, а также в начале курса микромассажа.

Высокий уровень интенсивности «High» рекомендуется для толстой, жирной кожи, коррекции рубцов, постакне, а также для области декольте и тела.

Постоянный режим генерации ультразвука применяется для разглаживания морщин, рубцов, спаек, воспалительных инфильтратов, активизации кровообращения, улучшения цвета лица, для стимуляции синтеза коллагена и эластина, а также для интенсивного введения (ультрафонофореза) косметических и лечебных препаратов.

Наличие промежуточной среды между кожей и активным элементом аппарата является обязательной при ультразвуковом массаже. Воздействие аппарата на сухую кожу может давать отрицательный эффект.

В качестве контактной среды можно применять различные препараты, подходящие по типу кожи:

- активные сыворотки (против морщин, увлажняющие, отбеливающие)
- гелеобразные и муссообразные препараты, коллаген, эластин
- нежирные крема с питательными, увлажняющими и смягчающими свойствами
- легкие, нетвердеющие маски, коллагеновые маски на тканевой основе коллагеновые биоматрикс и т.п.

Препараты, теряющие под воздействием ультразвука свою структуру (скручивающиеся, сбивающиеся комочками или расслаивающиеся) применять в качестве контактной среды не рекомендуется.

Твердеющие маски, жирные крема, сыворотки можно использовать после окончания процедуры.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР



Важно! Перед выполнением процедур необходимо провести тест на переносимость Вами процедуры ультразвукового воздействия.

1. Нанесите небольшое количество геля на предварительно очищенную кожу запястья, дайте ему высохнуть. Не смывайте гель и не прикасайтесь к участку кожи с нанесенным гелем влажными руками.
2. При возникновении аллергических реакций кожи или дискомфорта, прекратите выполнение теста на переносимость и обратитесь к врачу. Если спустя 48 часов после выполнения теста на переносимость у вас не возникло аллергических реакций и дискомфорта, то возможно выполнение дальнейших процедур.

Перед процедурой очистите и подготовьте кожу в области воздействия, удалите остатки декоративной косметики.

При жирной коже с закупорками или гиперкератозом рекомендуется выполнить легкий пилинг с помощью скраба или очистить кожу щеточками (броссаж).

Особенно эффективно применение аппарата после принятия ванны или после проведения косметического пилинга с использованием специальной косметики. В этих случаях поры открыты и из них удалены все загрязнения.

Нанесите на кожу гель, сыворотку или легкий крем, подходящий по типу кожи, можно проводить процедуру по коллагеновым маскам.

Обработку участков кожи лица и тела выполняйте согласно базовым

упражнениям, чётко придерживаясь рекомендуемых длительности и периодичности нагрузок. Движения выполняются медленными легкими скользящими движениями по основным массажным линиям лица, шеи и декольте, по возможности без отрыва от поверхности кожи. В большинстве упражнений круговое поступательное движение не меняется и направлено снизу вверх.

Участки с наиболее выраженными морщинами и дряблостью обрабатываются несколько раз, но не более шести повторов за одну процедуру. По мере впитывания контактного геля или крема необходимо постоянно добавлять данные средства на кожу во время проведения процедуры.

Не следует затрагивать слизистые оболочки губ, зоны орбит, зону проекции щитовидной железы, гнойнички, ранки, невусные родинки, папилломы, липомы и т.д.

Остатки контактного геля или крема снимаются салфеткой. В завершение рекомендуется нанести питательную маску согласно типу кожи.



УХОД ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА (БАЗОВЫЕ СХЕМЫ)

Схемы выполнения процедур:



1. Движения от центра подбородка к мочке уха.

2. Движения от центра подбородка к середине ушной раковины.

3. Движения от уголка губ к верхней части уха



4. Движения от крыла носа до внешнего уголка брови.

5. Полукруглые движения от уголка губ к носу

6. Движения от крыла носа к виску

ШАГ 1

Продолжительность выполнения процедуры - 8 минут.

Сначала выполняется ультразвуковой массаж правой половины лица. Продолжительность воздействия составляет 4 минуты. Для удобства рекомендуется пользоваться встроенным таймером. По истечении указанного времени рекомендуется приступать к обработке левой половины лица. Продолжительность процедуры также составляет 4 минуты.

Восходящие движения выполняются по схемам (см. рис). Необходимо «проходить» каждый участок 3 раза.

Специфическая схема (конкретной направленности) выполнения процедуры по лицу.

Продолжительность процедуры - 2 минуты.

Сила гравитации, возраст, лишний вес – все эти факторы являются причиной понижения эластичности кожи, ее отвислости, «двойного» подбородка. Продолжительность проведения процедуры на каждом участке составляет от 30 секунд до 1 минуты. Во время выполнения процедуры необходимо «проходить» каждый из участков слегка прижимая кожу для лифтингового эффекта.

По окончании выполнения данной программы Вы можете приступать к выполнению специфических программ для лица.

Схемы «прохождения» аппаратом показаны на рисунке.



Щечный мускул
Большая скуловая мышца
Жевательная мышца
Двубрюшная мышца

Для достижения наилучших результатов рекомендуется «проходить» обрабатываемые участки параллельно мышцам.

«Подтяжка» кожи лица

Выполняйте восходящие движения аппаратом от уголков рта по направлению к внешним уголкам глаз.

**«Поднятие» уголков рта**

Выполняйте восходящие движения ультразвуковым излучателем от уголков рта как показано на схеме.

**Сокращение «двойного» подбородка**

Выполняйте восходящие движения аппаратом от уголков рта по направлению к внешним уголкам глаз.

**Уход за Т-зоной**

Выполняйте восходящие движения ультразвуковым излучателем от уголков рта как показано на схеме.

**Уход за кожей с экземой и акне**

Не рекомендуется направлять ультразвуковой излучатель на участки кожи с экземой, акне, солнечными ожогами, пятнами.

**Снятие припухлостей кожи вокруг глаз, «темных кругов»**

Движения от внешнего уголка глаз к вискам, затем нисходящие движения к мочке уха, вдоль задней поверхности шеи вниз, в подмышечную область.

Для получения оптимальных результатов рекомендуется «проходить» по указанной схеме не менее 20 минут.



Подмышечная впадина

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ****Общие:**

- беременность
- злокачественные онкологические заболевания
- острые инфекционные заболевания

Местные:

- острые воспалительные процессы (особенно гнойные)
- острый период травмы, ссадины, раны, обострения кожных заболеваний (экземы, дерматита, изъязвлений кожи, трещин)
- злокачественные заболевания (рак кожи)
- инородные тела и имплантаты, располагающиеся внутрикожно или непосредственно под кожей

ОГРАНИЧЕНИЯ

- не рекомендуется проводить процедуры на слизистой оболочке губ
- не затрагивается зона проекции щитовидной железы (центральная часть шеи ниже кадыка)
- область вокруг глаз обрабатывается только до костного края орбиты сверху и снизу
- не затрагиваются невусные родинки, папилломы, фибромы, липомы кожи

Наличие металлических зубных протезов, брекетов и зубных имплантов не является противопоказанием. Однако, в этом случае Вам необходимо проконсультироваться с врачом перед началом использования ультразвукового аппарата над указанными областями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аппарата: **Gezatonе Superlifting, модель m 355**

Напряжение питания: DC 15 В

сетевой адаптер: AC 220 В, 50 Гц/ DC15 В, 0. 4 А (или 0,8 А)

Потребляемый ток: 300 мА

Размеры (в упаковке):

Вес 150 гр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат Gezatonе модель m 355 - 1 шт.

Сетевой адаптер AC 220 В / DC 15 В, 0. 4 А (или 0,8 А) - 1 шт.

Защитные очки - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.