

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЧИСТКА

Maritsa



Что такое ультразвуковая чистка?

Ультразвуковой пилинг - аппаратное очищение кожи с помощью специального прибора, излучателя-скрабера, производящего ультразвуковые волны высокой частоты.

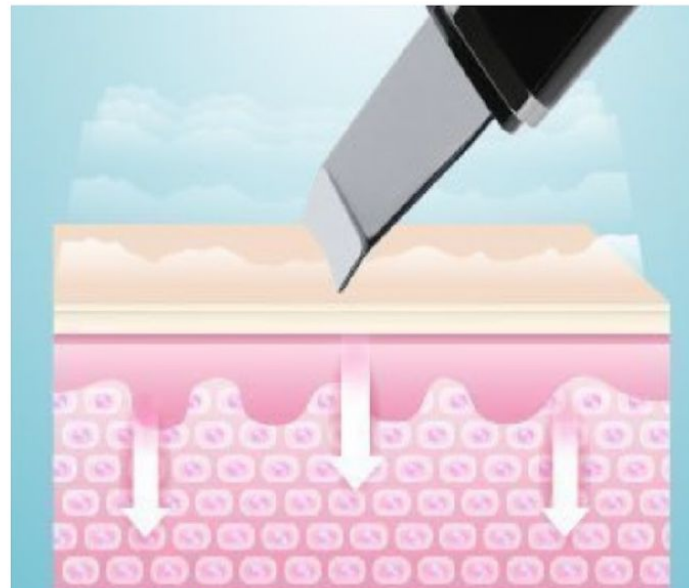
Мощность настраивается так, чтобы не повредить здоровые клетки.

Ультразвук проникает на глубину до 0,2 мм, поэтому по сравнению с другими альтернативными чистками, ультразвуковая абсолютно нетравматична.

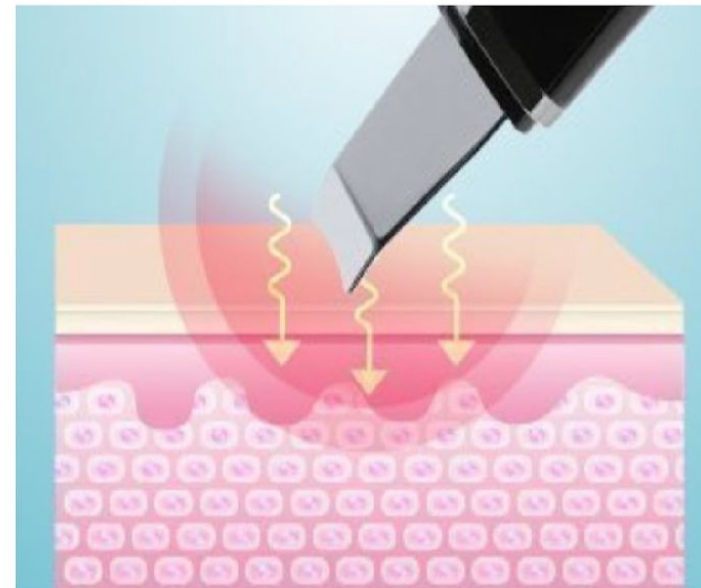
В процессе чистки лица излучатель-скрабера испускает ультразвуковые волны, которые проникают в слои кожи и оказывают три вида воздействия:

- 1 Механическое
- 2 Термическое
- 3 Физико-химическое

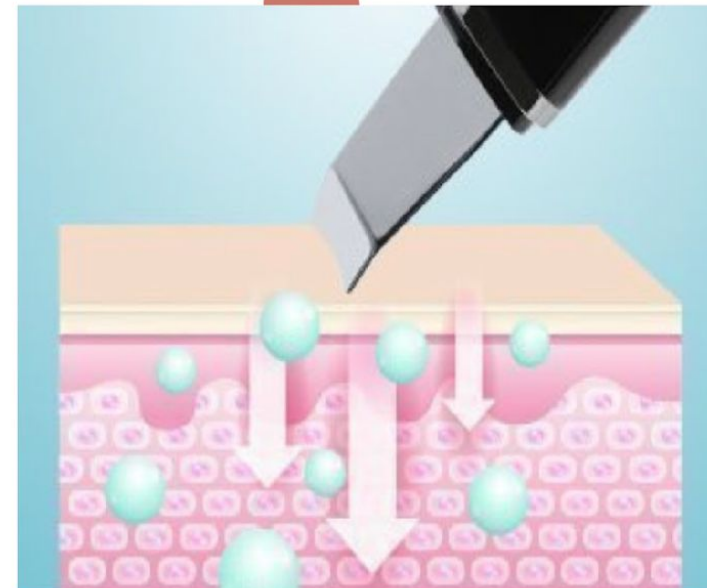
Механическое – волны проникают в глубокие слои эпидермиса, производят легкую и нежную микровибрацию кожи, повышают давление, увеличивают проницательную способность клеточной мембранны. В результате механического воздействия, помимо очищения, подтягивается контура овала, повышается упругость кожи, ускоряется внутриклеточный обмен веществ.



Термическое. В месте воздействия ультразвуковых волн повышается температура кожных покровов на несколько градусов. Благодаря этому устья волосяных фолликул и поры кожи расширяются, это позволяет гораздо эффективнее их очистить. Также усиливается кровообращение, активизируется выработка коллагена и эластина, повышается упругость и эластичность кожи.



Физико-химическое. При проведении процедуры ультразвуковой чистки косметологи используют специальные питательные кремы, маски, скрабы. Благодаря этому клетки дополнительно насыщаются витаминами, микроэлементами, живительной влагой. Повышается уровень ее устойчивости к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды, образу жизни, неправильному питанию и пр. Помимо этого, повышается скорость процессов регенерации и метаболизма в клетках эпидермиса.



После ультразвуковой чистки лица наблюдается множество положительных эффектов:

- Кожа обновляется, становится мягкой, гладкой и чистой;
- Убирается старый роговой слой;
- Выравнивается микрорельеф и тон лица;
- Повышается упругость, тонус и эластичность кожных покровов;
- Поры очищаются;
- Повышается увлажненность кожи;
- Ускоряются обменные процессы;
- Улучшается впитываемость косметических веществ;
- Нормализуется работа сальных желез;
- Кожа приобретает красивый и здоровый вид;
- Уменьшается количество комедонов и прыщей; Выводятся шлаки и токсины;
- Восстанавливаются процессы регенерации, ускоряется заживление различных повреждений;
- Улучшается кровообращение и циркуляция лимфы;
- Усиливается выработка коллагена и эластина;
- Подтягивается овал лица;
- Уменьшается выраженность отечности и темных кругов под глазами;
- Исчезает дряблость;
- Кровеносные сосуды укрепляются;
- Разглаживаются морщинки;
- Уменьшаются пигментные пятна

Показания и противопоказания к проведению ультразвуковой чистки

ПОКАЗАНИЯ

- Расширенные поры
- Комедоны, черные точки
- Прыщики
- Акне
- Гиперпродукция кожного сала
- Жирный блеск лица
- Возрастные изменения на начальных стадиях
- Тусклый, нездоровый, неровный цвет лица
- Потеря эластичности и тургора кожи
- Дряблость кожных покровов
- Пигментация
- В качестве альтернативы химическому пилингу, когда его проведение противопоказано
- Перед проведением механической чистки лица
- Неглубокие рубцы, шрамы, постакне, стрии

Показания и противопоказания к проведению ультразвуковой чистки

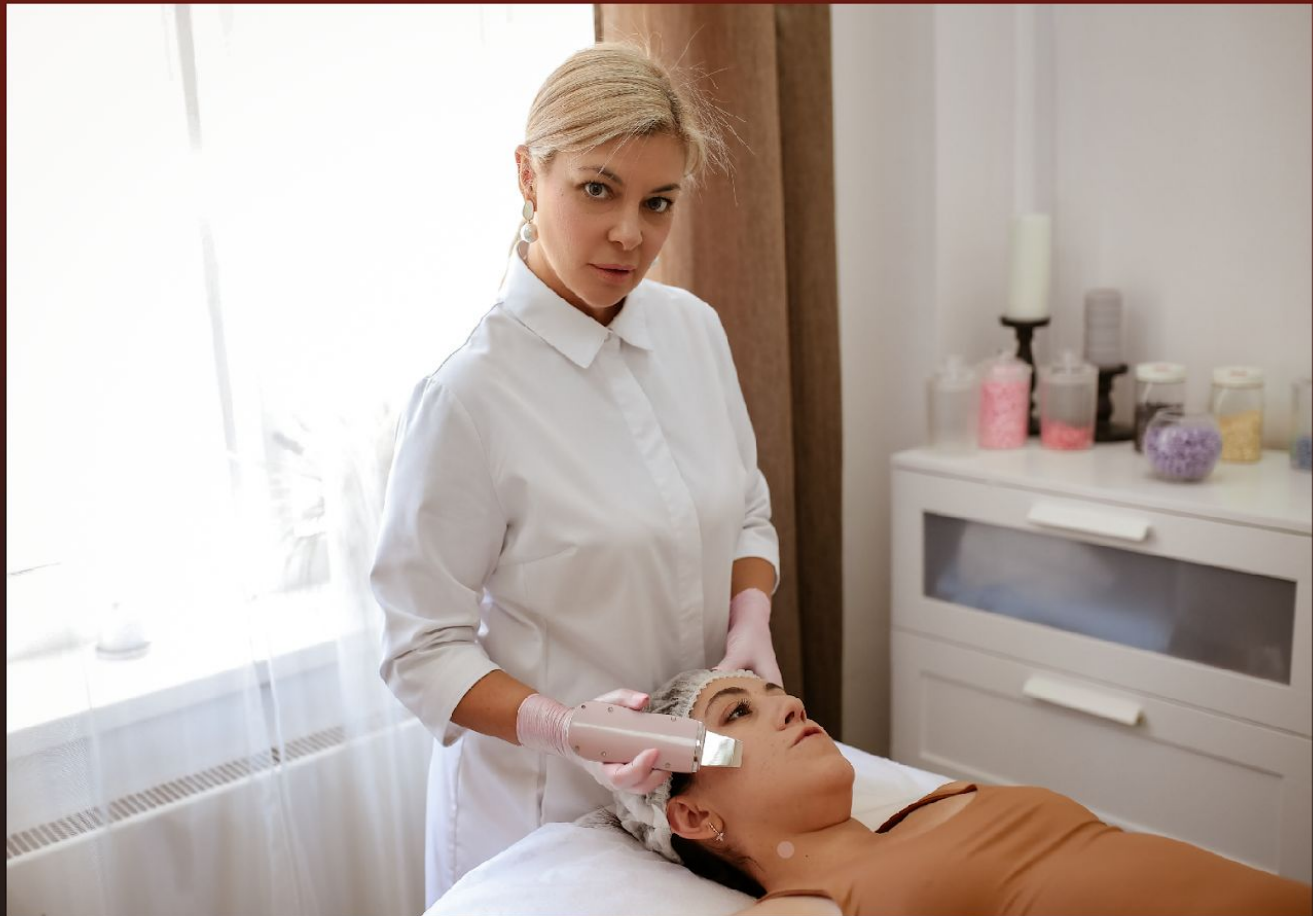
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Онкологические заболевания
- Повышенная температура тела
- Гипертония
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Невралгия лицевого нерва
- Гиперчувствительность кожных покровов
- Герпес
- Повреждение кожных покровов в зоне воздействия скрабером
- Неврологические заболевания
- Эпилепсия
- Наличие внутриматочной спирали, брекетов, кардиостимулятора, металлических, силиконовых и гелевых имплантатов, золотых нитей, штифтов
- Острая форма угревой болезни
- Беременность
- Дерматологические заболевания
- Если недавно была проведена пластическая операция, подтяжка кожи, химический пилинг
- Респираторные, простудные и вирусные заболевания

Преимущества чистки лица ультразвуком

- Нет необходимости готовить кожу перед сеансом;
- Аппарат воздействует достаточно деликатно, не вызывает неприятных ощущений;
- Ультразвуковая чистка подходит для любого типа кожи и в любом возрасте;
- Не оставляет никаких следов, удобно использовать непосредственно перед важным событием;
- Процедура полностью безопасна;
- Оказывает комплексное действие на кожу;
- Быстрый и видимый эффект.

Ведите скрабер по коже, держа аппарат под углом 35-45 градусов к поверхности. Движения должны быть плавными, без лишних на- давливаний. При обработке крыльев носа может возни- кать незначительное пока- лывание, а в районе скул – легкая вибрация. Больше ни- каких неприятных ощущений возникать в процессе не должно.



Сравнение аппаратов

Аппарат для ультразвуковой чистки и лифтинга кожи лица - Он сочетает в себе сразу несколько эффективных и инновационных процедур: УЗ-пилинг, фонофорез, дезинкрустация, хромотерапия . С помощью прибора можно решить довольно большое количество проблем с кожей, начиная от шелушения, заканчивая возрастными изменениями.

В нашем случае работают препараты(пилинги и все средства из протокола) .



Как ухаживать за кожей после ультразвуковой чистки?

После УЗ-пилинга нет особых предписаний по восстановлению кожи, поскольку не происходит травмирование клеток. Однако, для достижения наилучшего результата важно соблюдать некоторые правила, ведь после окончания сеанса поры некоторое время остаются открытыми. Важно, чтобы в них не попала грязь.

- В течение 8-15 часов после ультразвуковой чистки не рекомендуется наносить на лицо декоративную косметику.
- В первые сутки не желательно посещать сауну, баню, солярий и бассейн, а также долго находиться под открытым солнцем.
- 2-3 дня перед выходом на улицу используйте солнцезащитный крем с высоким уровнем защиты.
- Очищайте кожу с помощью мягких средств, не используйте спиртовые продукты.
- Пейте как можно больше чистой воды, чтобы предотвратить обезвоживание.

10 этапов проведения чистка лица выполняется поэтапно.

1. Сначала кожный покров очищается от загрязнений и мейкапа привычными уходовыми или профессиональными составами для ежедневного очищения.
 2. Затем наступает черед легкого пилинга. Он проводится предназначенными для этого косметическими средствами, которыми размягчается ороговевший слой кожи. Так облегчается последующее очищение.
 3. Как только достигнута хорошая очистка кожи, на ее поверхность накладывается гель холодной гидрогенизации. Роль геля на данном этапе – быть проводником и добавочным компонентом, который приумножает эффект от УЗ-очищения лица.
 4. По окончании подготовительного процесса осуществляется непосредственно очищение. Ультразвук транслируется посредством металлической пластины на скрабере.
 5. УЗ-волны, воздействуя на кожный покров, расширяют поры, увеличивают температуру кожной поверхности, усиливают клеточный метаболизм.
 6. Увлажняющий гель при плавном движении прибора по кожному покрову приобретает свойства аэрозоли, одновременно делая рыхлым наружную прослойку эпидермы. Омертвевые частички при этом отделяются.
 7. На собственно УЗ-процедуру отводится всего около 20 минут, по окончании манипуляции оставшиеся следы от геля вытираются салфеткой.
 8. Затем на лицо накладывается маска с успокаивающим эффектом.
 10. После ее удаления кожа смазывается кремом.
- Ультразвуковая чистка лица отличается безболезненностью и сопровождается только легким покалыванием. По окончании сеанса длительностью до 1 часа пациенты имеют возможность сопоставить состояние кожной поверхности до и после лицевой очистки ультразвуком.