

Портативный пиколазер

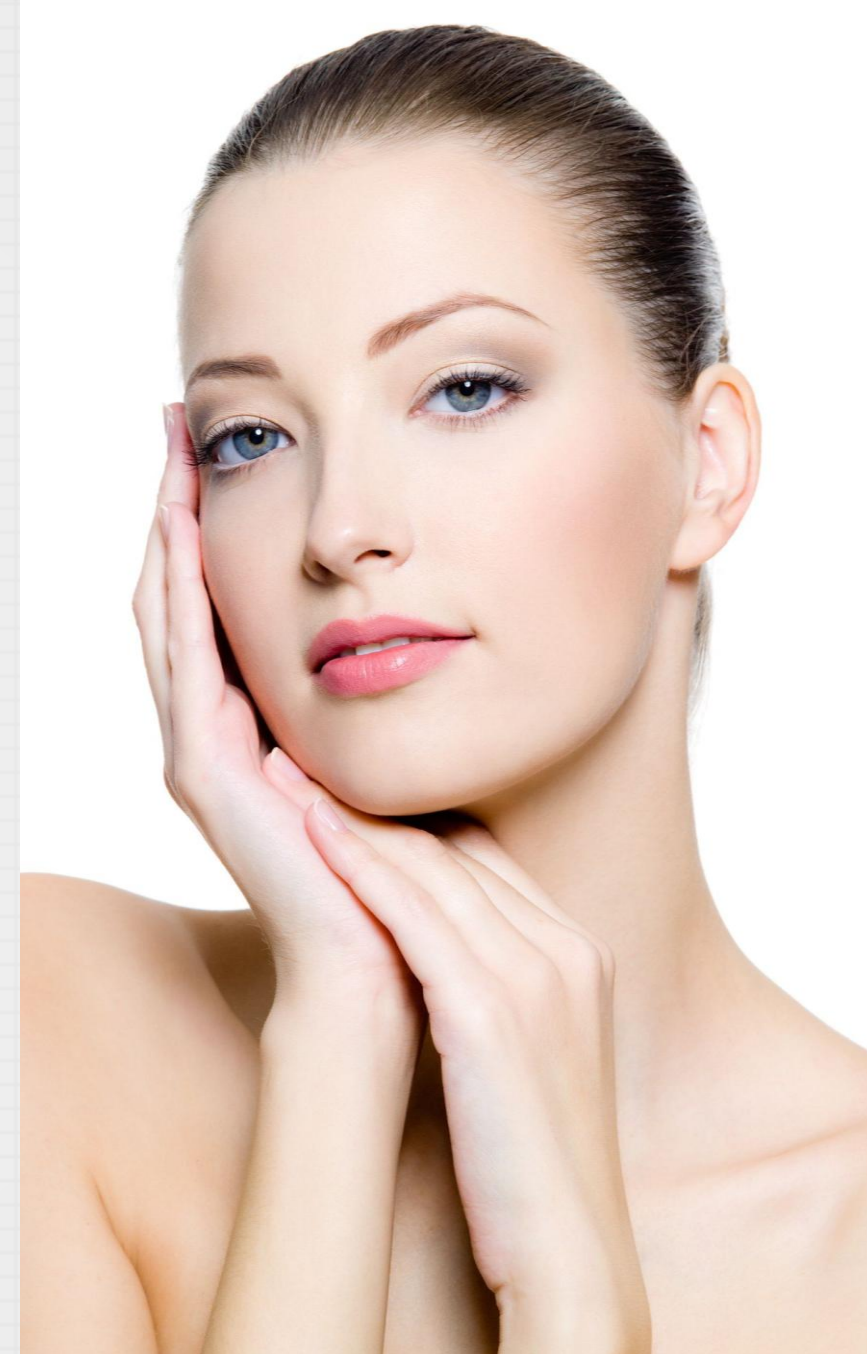




| Что такое пиколазер? |

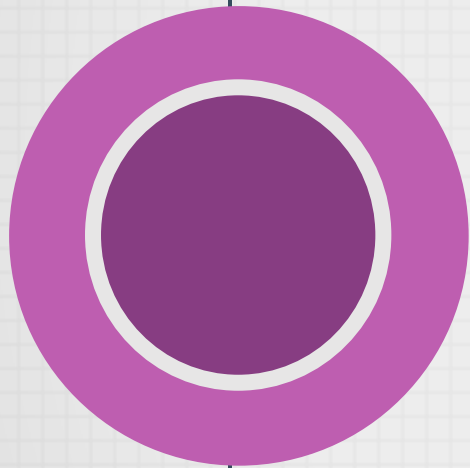
Пикосекундный лазер — это новейшая технология нового поколения для эстетического применения. Триллионы секунд и мощная лазерная энергия для измельчения пигмента в тканях кожи для достижения результата полного удаления татуировки и пигмента любого цвета кожи.

Благодаря специальной фракционной линзе второй лазер Pico может преобразовывать лазерную энергию в мягкое давление для создания нового коллагена, сжимая клетки и активируя естественные клетки, не сжигая и не повреждая кожу.





| Длина волны |



- 1 532 нм может удалить поверхностный пигмент в области вокруг глаз, такой как родимое пятно, невус Ота, кофейное пятно, татуировку красного цвета и сосудистые поражения, родинку эритемы. Больше подходит для темного цвета кожи.
- 2 1064 нм может удалить пигмент дермы на лице и теле, такой как родимое пятно, невус Ота, кофейное пятно, татуировку синего и черного цвета.



| Преимущества Пиколазера |

Высокая энергия и длительность импульса выстрела:

Мощность излучается за триллионы секунд в ткани кожи, что позволяет исследовать пигмент на гораздо более мелкие кусочки, чем традиционный лазер Q:switch. Кусочки пигмента впитываются легче и быстрее.

Минимальный риск и меньше боли

Поскольку продолжительность импульса была уменьшена в тысячу раз, меньше повреждений кожи. Лечение более безопасно и менее болезненно.

Нет анестезии во время лечения

Нет воспаления

Быстро:

Для удаления татуировки обычно требуется 6-8 процедур с помощью традиционного лазера Q:switch. Пикосекундным лазером требуется всего 3-4 процедуры только для полного удаления.

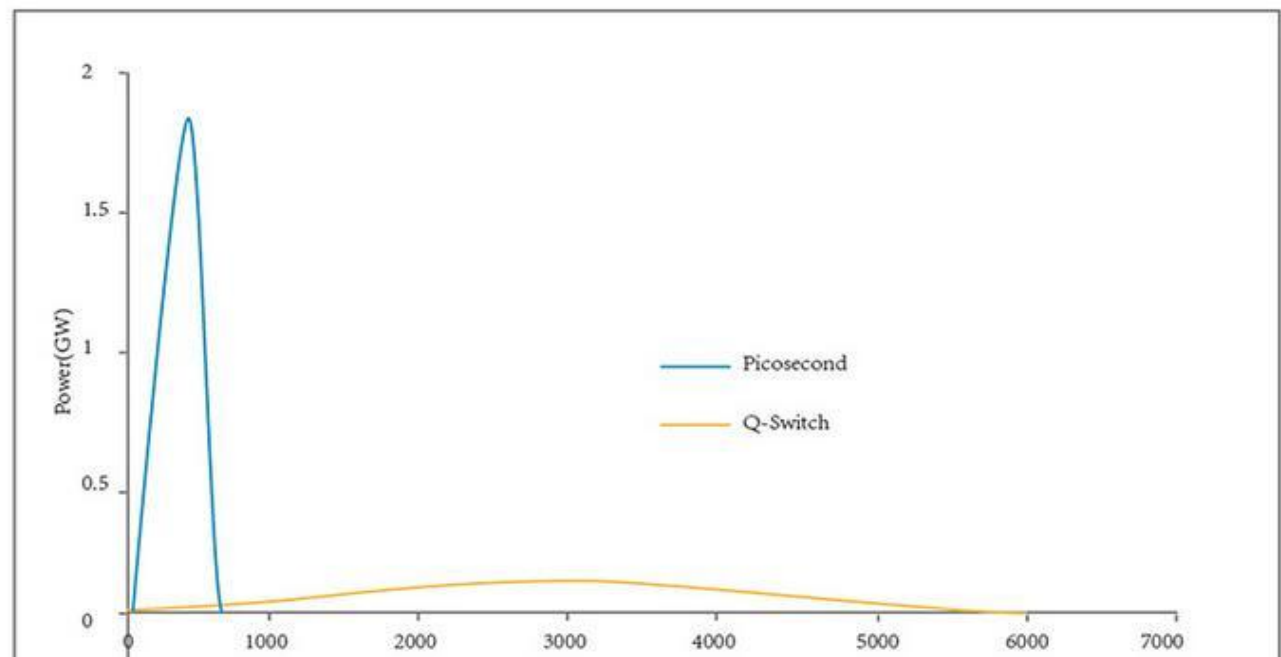
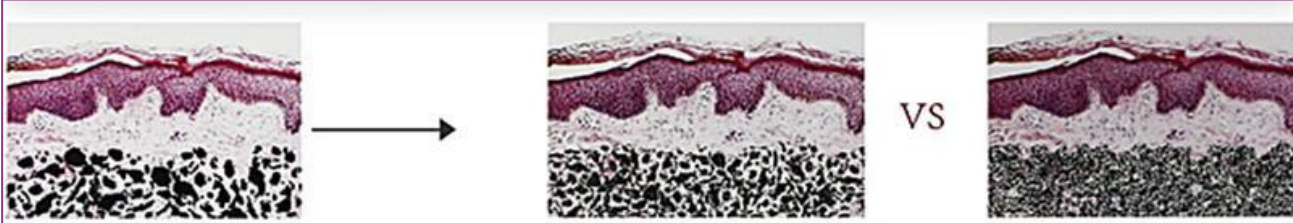
Высокая производительность

Полное удаление татуировки и пигмента достигается с помощью технологии Pico second.

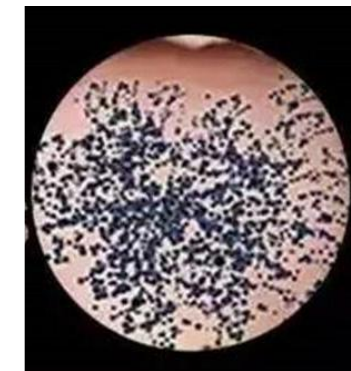
Подходит для цвета кожи от I-IV типа кожи, без гиперпигментации после лечения.



Сравнение производительности Q-Switch и пикосекунд |

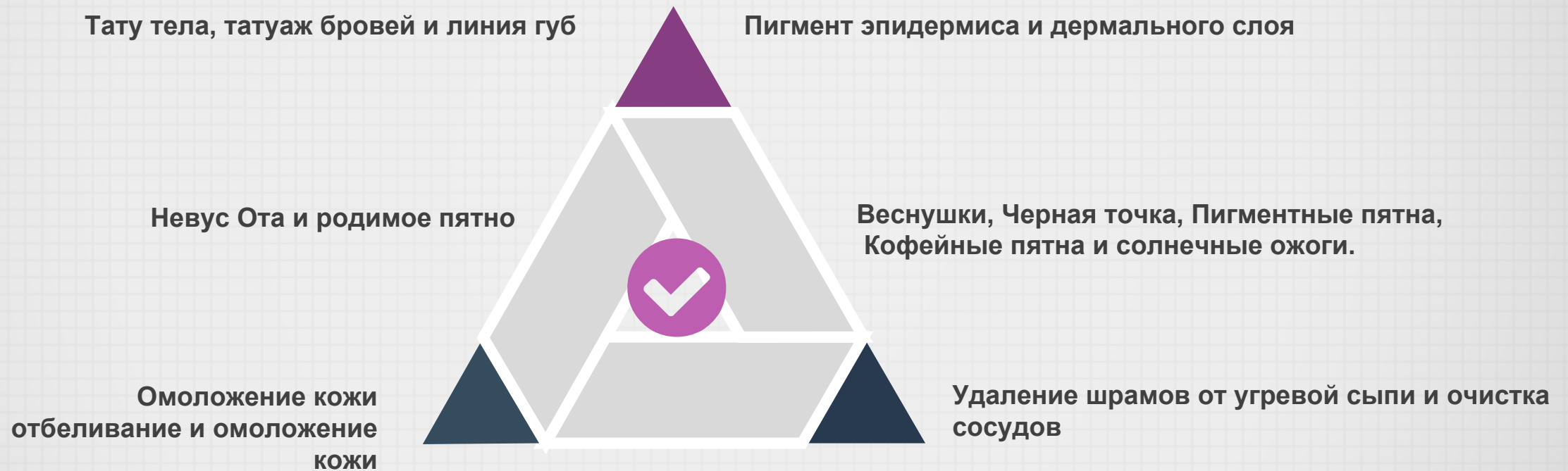


VS





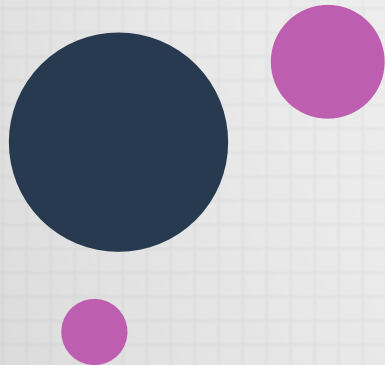
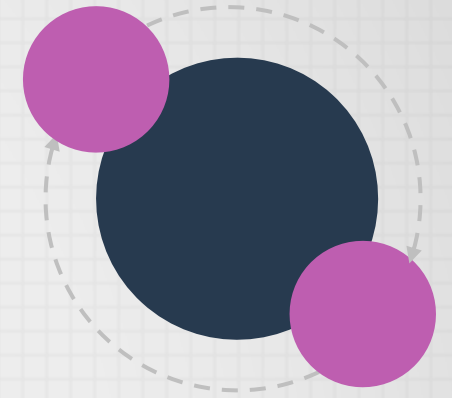
| Диапазон лечения |



| Технические характеристики |

| Технические характеристики |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Тип лазера | Active Q switch |
| Длина волны | 1064nm/532nm |
| Размер пятна | 1-5mm |
| Ширина импульса | 2000ps |
| Энергия | 100-800mj |
| Частота | 1-20HZ |
| Экран | 10.4inch |
| Водяной бак | 5L |
| Красный свет | 650nm |
| Мощность | 2000w |
| Размер устройства | 650*440*440mm |
| Размер упаковки | 930*590*610mm |
| Вес нетто | 33kg |
| Общий вес | 50kg |





| Q & A Сколько процедур необходимо? |

Количество процедур пикосекундного лазера для нежелательной пигментации будет варьироваться в зависимости от состояния, которое лечится, и от того, как реагирует каждый человек.

При удалении татуировок размер, расположение и плотность чернил играют важную роль в том, как быстро можно добиться очистки, но для современных татуировок обычно требуется 3-4 процедуры.



Как долго сохраняется результат?

Удаление татуировок и шрамов от угревой сыпи остаются навсегда. Результаты лечения омоложения кожи сохраняются надолго, но некоторые состояния пигментации можно восстановить.

Будут ли шрамы?

Пикосекундный лазер разработан с учетом требований безопасности, а рубцевание очень мало. Процедуры удаления татуировок требуют больше энергии, чем омоложение кожи, и у некоторых пациентов может наблюдаться гипопигментация, но обычно это временное явление.



Сколько времени на восстановление?

Время восстановления зависит от состояния, которое лечится, и способности каждого пациента излечиваться. Обычные интервалы лечения составляют 6 недель для татуировки и 6-8 недель для удаления татуировки. Лечение шрамов от угревой сыпи и омоложение кожи с использованием фракционных линз, которые можно проводить каждые 3-4 недели.

Безопасен ли Пиколазер?

Сверхбыстрые импульсы пикосекундного лазера минимизируют количество передаваемого тепла. Меньше тепла означает меньшее повреждение окружающей кожи и меньший риск повреждения



Нужно ли избегать солнца после лечения?

После лазерной обработки для удаления татуировок и нежелательного пигмента кожа легче повреждается солнечным светом. Поэтому рекомендуется свести к минимуму пребывание на солнце и использовать солнцезащитный крем SPF30 +.

Сколько времени занимает процедура?

Это зависит от размера области, подлежащей обработке, и 10 минут обычно для татуировок среднего размера и процедур омоложения кожи.



На что похожи ощущения от пикоклазера?

Большинство людей испытывают очень незначительный дискомфорт и описывают процедуры по оживлению кожи, как будто они щелкают резинкой. Поскольку процедуры удаления татуировки требуют больше энергии, пациенты могут испытывать больший дискомфорт, но ваш врач должен предложить обезболивающий крем или другие вспомогательные средства, чтобы свести дискомфорт к минимуму.





Интерфейс

PICOTECH
ND:YAG LASER SYSTEM

0100 mJ

Frequency
01 Hz

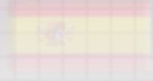
Count: 0000000

WELCOME TO USE 

WELCOME TO USE 

SIMMER WORKING

WELCOME TO USE





| Комплектация |

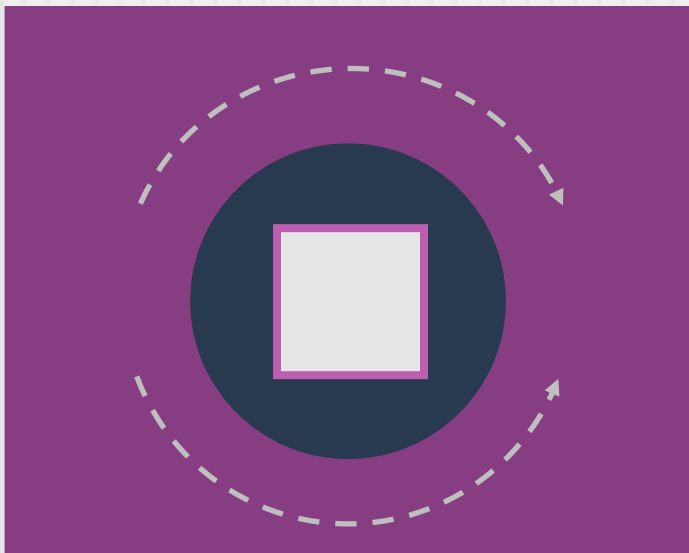




| До и После |



До



После