

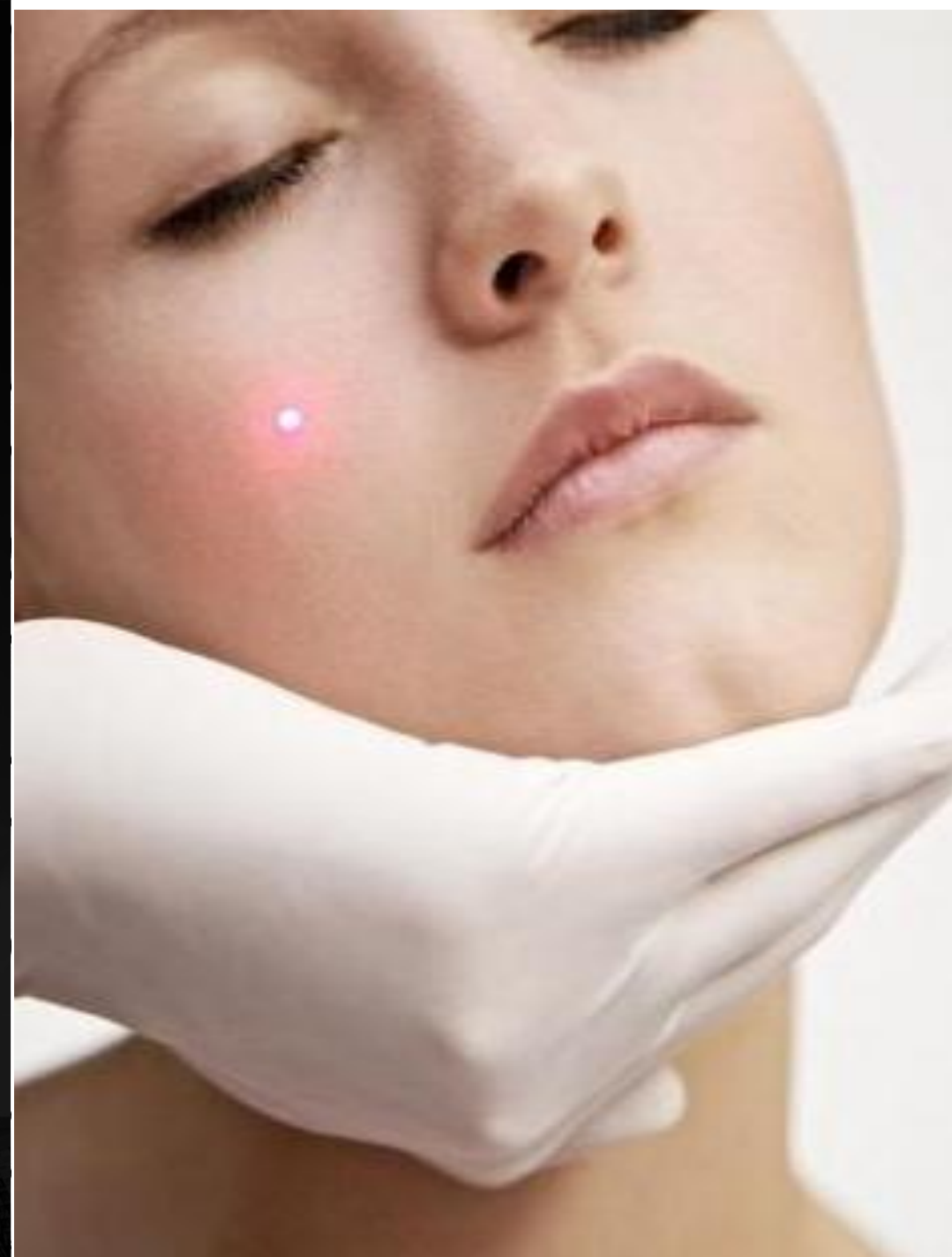
P I C O

S E C O N D

## Что такое второй лазер Pico?

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

---

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.

585 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.

650 нм может удалить татуировку зеленого цвета и татуировку синего цвета.

1064 нм может удалить пигмент слоя дермы на лице и теле, такой как родимое пятно, невус Ота, кофейное пятно, татуировку синего и черного цвета.



# Преимущества лазера Pico

## 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 безопасное и менее болезненное

## Без анестезии во время лечения Нет воспалений



## Быстро

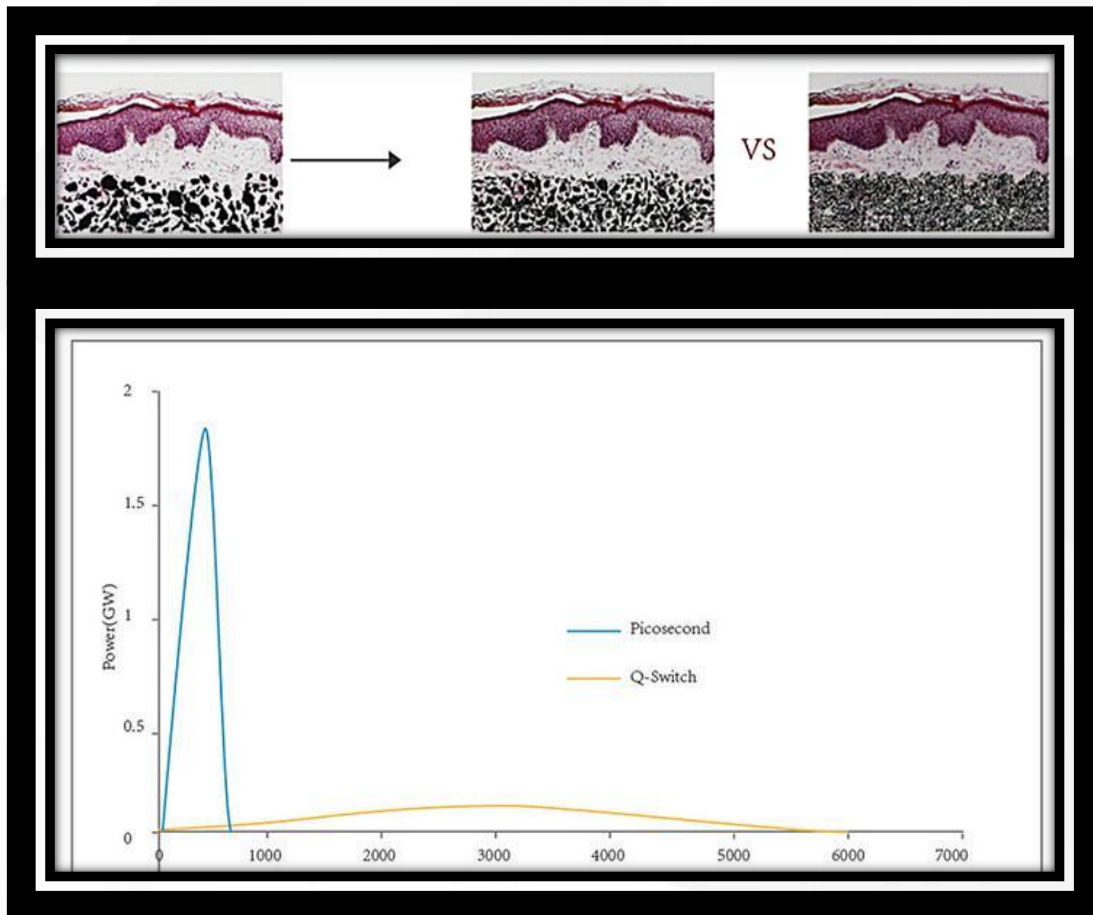
Для удаления татуировки обычно требуется 6-8 процедур с помощью традиционного лазера Q:switch. Пикосекундным лазером требуется всего 3-4 процедуры только для полного удаления.

## Высокая производительность

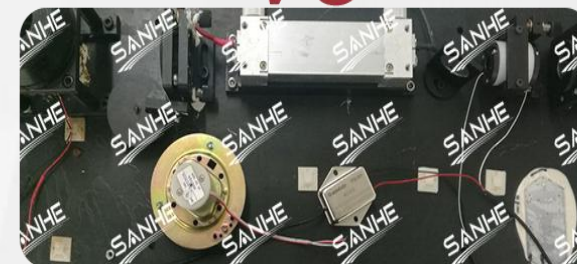
Полное удаление татуировки и пигмента достигается с помощью второй технологии Pico.

Подходит к цвету кожи от I-IV типа кожи, без гиперпигментации после лечения

# Сравнение производительности Picosecond VS Q-Switch



VS



# Диапазон лечения

Тату тела, татуаж бровей и линия губ

1

Пигмент эпидермиса и дермального слоя

2

Невус Ота и родимое пятно

3

4

Веснушки, черные точки, пигментные пятна, кофейные пятна и солнечные ожоги.

5

Омоложение кожи, отбеливание и омоложение кожи.

6

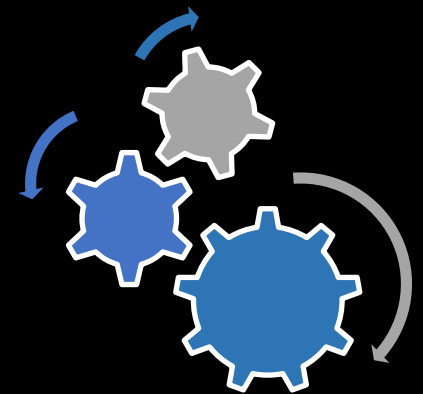
Удаление шрамов от угревой сыпи и очистка сосудов



# Техническая спецификация

**Тип лазера:** Pico second ND: YAG Laser

Уровень энергии:	Одиночный режим: Max 400mj (532nm), Max 800mj (1064nm) Двойной режим: Max 800mj(532nm), Max 1600mj (1064nm)
Длина волны:	1064nm, 532nm
Длительность импульса:	2000ps
Частота повторения:	1-10Hz
Размер пятна:	2-10MM
Количество ламп:	1 lamp 1 rod / 2 lamp 2 rod
Измерение:	90×45×170cm
Масса:	105kg



# 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 нарушения 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 второй лазер Pico?

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 обрабатываемой области, и 10 минут являются обычными для процедур среднего размера татуировки и омоложения кожи.





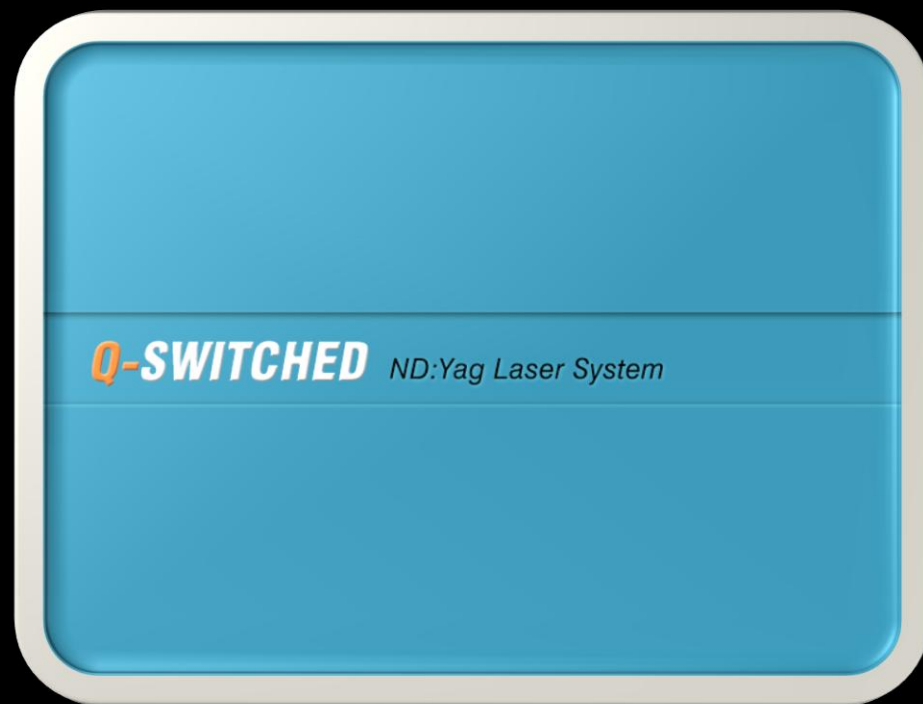
## На что похож пикосекундный лазер?

Большинство людей испытывают очень незначительный дискомфорт и описывают процедуры по омоложению 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.

# Комплектація



# Интерфейс



# До и После

