

Tattooentfernung mit Laser

die effektivsten Behandlungen mit Fotona Nd:YAG & PICO

****Tattooentfernung mit Laser: Effektiv und Schonend****

****Laserbehandlung für Tattoos**** nutzt sehr kurze und starke Laserimpulse, die tief in die Haut eindringen, ohne die obersten Hautschichten zu beschädigen. Diese Impulse werden gezielt von den Pigmenten in der Tinte absorbiert, wodurch die Pigmente in kleinere Partikel zerbrochen werden. Diese kleineren Partikel werden dann auf natürliche Weise vom Immunsystem des Körpers abgebaut und entfernt.

****Vorteile der Laser-Tattooentfernung:****

- ****Tiefe Penetration****: Die starken Laserimpulse erreichen tief liegende Hautschichten, um die Tinte effektiv zu behandeln.
- ****Schonende Behandlung****: Die obersten Hautschichten bleiben unversehrt, was das Risiko von Hautschäden minimiert.
- ****Natürliche Entfernung****: Die zerbrochenen Pigmentpartikel werden vom körpereigenen Immunsystem abgebaut, wodurch eine sichere und effektive Entfernung gewährleistet wird.

Erleben Sie die Vorteile der ****Laser-Tattooentfernung**** – eine präzise Methode zur Entfernung unerwünschter Tattoos, die hervorragende Ergebnisse liefert, ohne die Haut unnötig zu belasten.

Fotona QX MAX: Die umfassende Lösung zur Tattooentfernung

Der Q-switched Nd:YAG Laser von Fotona, das QX MAX-Modell, bietet eine fortschrittliche und leistungsstarke Lösung mit vier Wellenlängen:

- 1064 nm Nd:YAG für dunkle Pigmente,
- 532 nm KTP für rote, braune, lila und orange Tinten,
- 650 nm für grüne Tinten,
- 585 nm für himmelblaue Tinten.

Diese Kombination ermöglicht eine präzise und effektive Behandlung von Farbtattoos aller Art.

Der Fotona StarWalker Pico ist ein hochentwickelter Picosekunden-Laser, der für seine beeindruckende Leistung bei der Behandlung von Hautpigmentierungen und Tattooentfernung bekannt ist.

Merkmale des Fotona StarWalker PICO Picosekundenlaser:

Picosekunden-Technologie:

Ultra-kurze Pulse: Der StarWalker Pico arbeitet mit Picosekunden-Pulsen (Trillionstel Sekunden), die es ermöglichen, Pigmentpartikel in sehr kleine Fragmente zu zerbrechen. Diese kleineren Partikel werden schneller vom Immunsystem des Körpers abgebaut.

Präzise Energieabgabe: Die kurze Pulsdauer reduziert die thermische Schädigung des umgebenden Gewebes und minimiert das Risiko von Nebenwirkungen wie Hyperpigmentierung oder Narbenbildung.

