

Q-plus

DÖVME SİLME CİHAZI



Q-PLUS, Q-Switched Nd: YAG Lazer

Yüksek enerjideki spesifik dalga boylarındaki ışığı, pigment tarafından emilir ve pigment çok küçük parçacıklara ayrılır. Bazı pigment parçaları deri dışına çıkarken bazı parçalar daha derine yönlenecektir. Bu parçalarda fagositler tarafından yutulur ve nihayetinde lenfatik sistem tarafından elimine edilir.

UYGULAMALAR

Dövme Silme:

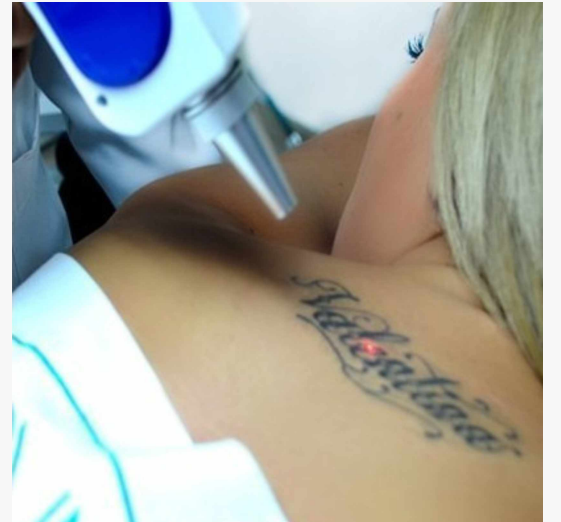
İşlem, mürekkep parçacıklarını termal hasara neden olmadan mekanik olarak parçalar. Zamanla vücudun lenfatik sistemi mürekkep parçacıklarını uzaklaştırır. Bu doğal iyileşme süreci, dövmenin minimal yara izi veya renk değişikliği riski ile rengini kaybetmesini sağlamaktadır.

Karbon Peeling & Cilt Gençleştirme:

Karbon Peeling, çeşitli cilt kusurlarını hızlı ve etkili bir şekilde tedavi eden, invaziv olmayan, tamamen ağrısız, lazer bazlı bir cilt tedavisidir. Yan etki ve dinlenme dönemi gerektirmeyen sistem anında sonuç vermektedir.

Pigmentli Lezyonlar:

Uzun dalga boyu 1064nm, hem epidermal hem de dermal pigmentli lezyonlar için etkili olan en derin penetrasyon olup melanin tarafından en az absorpsiyona sahiptir. 532nm dalga boyu hem melanin hem de hemoglobün tarafından iyi emilir. Yüzeysel penetrasyon nedeniyle, epidermal pigmentle lezyonların tedavisi ile sınırlıdır.



Q-plus DÖVME SİLME CİHAZI

1064nm: Daha koyu mürekkep renklerini çalışmak için idealdir. (Siyah, kahverengi, mavi)

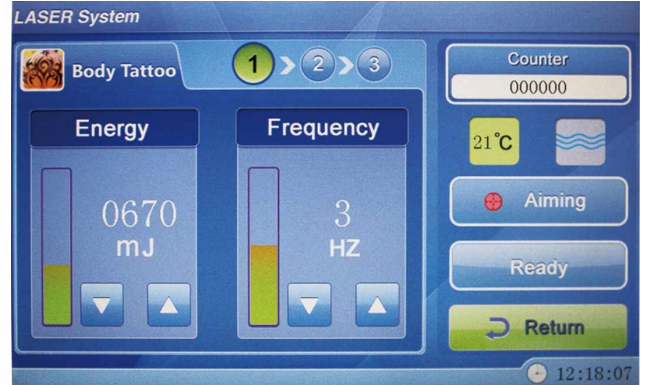
532nm: Daha parlak mürekkep renkleri için etkilidir. (Kırmızı, yeşil ve sarı)

1064nm: Karbon Peeling Probu Cilt Gençleştirme İçin:

Güneşin etkisi veya yaşlanmaya bağlı olarak oluşan cilt lekelerinin giderilmesinde, küçük leke ve iz tedavilerinde, ciltteki fazla yağın dengelenmesinde, aktif aknelerin kurutulmasında, sivilce izlerinin tedavisinde, ciltteki siyah noktaların giderilmesinde ve kolajen üretiminin artırılmasında vb. kullanılır.

Özellikler:

- **7.4 inç TFT Dokunmatik Ekran:** Rahat ve kolay kullanım
- **İngiltere'de Üretilmiş Güçlü Lazer Tüpü:** Tek atışlı enerji 400mj, çoklu atışlı enerji 1600mj
- **1064nm&532nm:** Multi Fonksiyonel tedaviler için çift dalga boyu
- **Mükemmel Isı Yayılım Sistemi:** Uzun süreli çalışma süresi
- **Alarm Koruma Sistemi:** Cihaz güvenliği ve uzun kullanım ömrü için su akışı ve su sıcaklığı algılaması
- **Atış Genişliği:** 10-20ns
- **Frekans:** 1-6Hz
- **Spot Büyüklüğü:** 1-8mm
- **Hedefleme Işığı Göstergesi:** 650nm diyot lazer
- **Soğutma Şekli:** Kapalı su sirkülasyonu + Hava




esplus

Göksu Mah. Gazi Blv. 92. Sok. No: 465/9 Kepez/ANTALYA

0 850 562 37 37

esplus.com.tr