

PICOHI™300

300ps

Yeni Foto Akustik Efekti Deneyimleyin

1 Yeni jenerasyon pikolazer
Gerçek 300ps darbe
300ps darbe süresi sağlayan sabit teknoloji.

2 Foto termal olmayan etki
Foto mekanik etki tedavisi
Foto termal etki tedavisinden yükseltilmiş, foto mekanik etki tedavisi, hedeflenen alanlarda seçici tedaviye izin verir

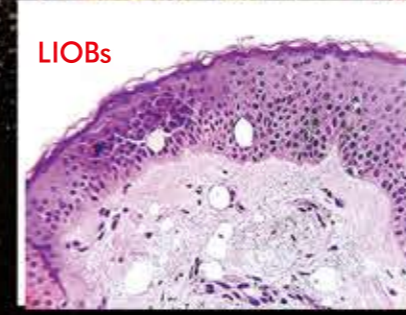
3 Cilt gençleştirmenin iyileştirilmesi için el aletleri
DOE & MLA el aletleri, tedavi alanına bağlı olarak çeşitli boyutlarda ve derinliklerde çeşitli tedavi türleri sağlayabilir.

Yüksek Etki

PICOHI VMLA el aletleri ile LIOB etkisi (biyopsi sonucu)

Cilt içindeki kabarcıklar, ilt gençleştirme etkisi için yeni kolajen oluşturan dokuların yenilenmesine yardımcı olur.

PICOHI MLA & DOE el aletleri, etkili gençleştirme tedavisi sağlar.



Gençleştirme

Deep Renew H/P
Farklı koşullarda hassas tedavi derin dermisten katmanlara, 13 mm ışın boyutuna sahip epidermis. Hedefe bağlı olarak derinlik ayarlanabilir (0,5 mm)

Deep Renew H/P
Çeşitli lezyon boyutlarını kapatır ve etkili sonuçlar sağlar. Ayarlanabilir ışın boyutuna bağlı olarak tedavi (4 - 12mm+)

Multi H/P
Sinerji gençleştirme etkisi MLA el aletleri ile. Dengeli enerji homojenliği 10mm (7*7 nokta) spot boyutu

Pigmentasyon

Clear Colli H/P
Aynı spot boyutu ile stabil ve etkili tonlama tedavisi, lazer ayırma mesafesinden bağımsız. 1064nm Collimated / 10mm spot boyutu

Zoom H/P
Çeşitli pigmentasyon tedavisi mümkündür. 1064nm - 532nm temel yakınlaştırma 2-10mm nokta boyutu

Dövme Silme

Kırmızı ve Yeşil
Renk tedavisi
Clear Zoom H/P
532nm · 1.5~7.5mm spot boyutu

Siyah
Renk tedavisi
Clear Zoom H/P
1064nm · 2~10mm spot boyutu

Klinik Veriler

Leke tedavisi 1.tedaviden sonra



Dövme Silme Tedavisi 1.tedaviden sonra



Çizik Yara İzi Tedavisi 1.tedaviden sonra



Yüksek Kolaylık

RMS Sistem
(Uzaktan Bakım Sistemi)

Hasta Kayıt Geçmiş

Önceki tedavilerin parametreleri kaydedileceği ve hafızaya alınacağı için hızlı ve akıllı tedavi mümkündür. Kaydedilen parametreler, benzer bir durum olabilecek gelecekteki tedaviler için geçmiş üzerinden yönetilebilir.



Gerçek Zamanlı Cihaz Kaydı Kontrolü

Uzaktan Yönetim aracılığıyla Bulut Sistemi

- Lamba ve sarf malzemesi değiştirme bildirimi.
- Protokoller kaydedildi.
- Kendi kendine teşhis ve muayene.
- Arıza önleme ve yardımcı fonksiyonlar.



Kolay ve Sezgisel GUI

Kolay Kılavuz



Otomatik protokol ayarı, yeni başlayan kullanıcılar için kolay ve doğru tedavi sağlar.

Tedavi Arıza Önleme (renklendirme sistemi)



Kesin ve güvenli tedavi için farklı renkli GUI (1064nm için mavi, 532nm için yeşil)