

Daha Küçük & Hafif Başlık

Daha küçük, daha hafif olarak tasarlanmış başlık yalnızca 396gr ağırlığındadır. Kolay kullanım için önceki model olan Renas II'den % 30 daha hafiftir.



Dijital Fraksiyonel Sistem

Tamamen kapalı devre kontrol sistemi, yüksek güvenlik, güvenilirlik ve tedavi verimliliği sağlar. Uyarlanabilir işlevsellik, gerçek zamanlı koşullara dinamik olarak uyum sağlar.



Gelişmiş Ekran Sahip Android İşletim Sistemi

Renas Pro, yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran ve Android ile donatılmıştır. Yazılımı sezgisel kullanım ve hızlı iş akışı sağlamakta olup sorunsuzdur.



Endikasyonlar



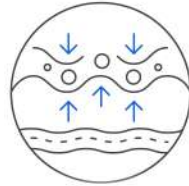
Non-ablatif
Cilt Yenileme



Ciltte Foto
Yaşlanma



Yüz ve Periorbital
Kırışıklıkların
Azaltılması



Ton ve Dokunun
İyileştirilmesi



Cilt Lifting
ve
Sıkılaştırma



Akne ve Cerrahi
Skarlar



Çatlaklar



Saç Büyütme



Düz Siğiller,
Ksantelazma



Transdermal
Ürün Dağıtımı

Klinik Sonuçlar



ÖNCESİ

SONRASI

Cilt Yenileme



ÖNCESİ

SONRASI

Skar Azaltma



ÖNCESİ

SONRASI

Boyun Çizgileri



ÖNCESİ

SONRASI

Çatlak



ÖNCESİ

SONRASI

Cerrahi Skarlar



ÖNCESİ

SONRASI

Saç Büyümesi

Teknik Özellikler

Dalga Boyu	1550nm
Lazer Tipi	Erbium Glass Laser
Lazer Gücü	3-15W
Atış Enerjisi	102mj
Atış Süresi	0.2-6.8ms

Tarama Alanı	20X20mm / 10X10mm / 10X3mm
Tarama Modu	Standart/Random/Dinamik
Ebat	1085X625X360mm
Net Ağırlık	42kg

Yeniden Yüzeylendirmenin Ötesinde
Yeniden Şekillendirme Mükemmelliği



Adres: Göksu Mahallesi Gazi Bulvarı 92. Sokak
No: 465/9 Kepez/ANTALYA

0 850 562 37 37

info@esplus.com.tr

esplus.com.tr



Renas Pro

1550nm Non-Ablatif Erbium Glass Lazer



Renas Pro

1550nm Non-Ablatif Erbium Glass Lazer

Renas Pro, Renas II modelinin geliştirilmesi ile elde edilen estetik lazeri bir sonraki seviyeye taşıyan 1550nm non-ablatif erbiyum glass fraksiyonel lazerdir.

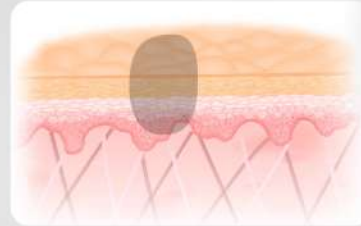
Benzersiz dinamik tarama modu ve akıllıca optimize edilmiş kontrol çıkış teknolojisiyle, doğru, güvenli ve etkili cilt yenileme ve skar tedavisi sunar.

Niçin 1550nm Fraksiyonel Lazer?

Fraksiyonel Er:Glass 1.550nm lazer, fraksiyonel fototermoliz ilkesine dayalı non-ablatif bir lazerdir. Bu lazer, geleneksel lazerle yüzey yenileme yerine, periferik cilt dokusunu sağlam tutularak dermisin derinliklerine ulaşabilen, eşit şekilde dağıtılmış bir grup mikroskobik tedavi bölgeleri üretir.

Daha sonra travma sonrası yara iyileşmesi başlar ve bu da kolajen lifinin sentezini ve yeniden yapılanmasını teşvik eder. İyileşme sürecinin ardından bu tedavi bölgelerinin yerini yeni kolajen alır. Böylece cilt dokusu, gevşekliği ve atrofik yara izleri iyileşmiş olur.

Non-Ablatif Er:Glass 1550nm



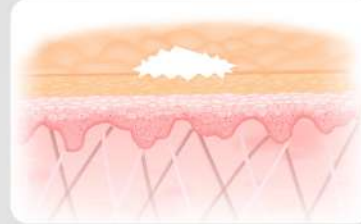
Enerji cilt yüzeyine zarar vermeksizin dermisin derinliklerine nüfuz eder.

Temel olarak dermiste çalışır.

Cildin yeniden yapılandırılması, kolajen yenilenmesi, gözenek küçültme, sivilce&skar izinin hafifletilmesi, çatlakların azaltılması, transdermal ilaç uygulaması, saç büyümesinin uyarılması

Kısa iyileşme süresi

Non-Ablatif Nd:YAG 1927nm



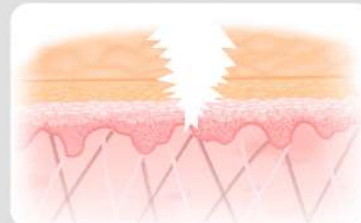
Siğ penetrasyon

Öncelikle dermal-epidermal bağlantı şeklinde hareket eder

Yüzeysel pigmentasyon sorunlarını iyileştirir

Kısa iyileşme süresi

Ablatif CO₂ 10600nm



Siğ penetrasyon

Öncelikle epidermise ve yüzeysel dermise etki eder.

Cilt yenileme, akne&skar tedavisi, keloid azaltma, pigmentasyonun düzeltilmesi, proliferatif lezyonların tedavisi

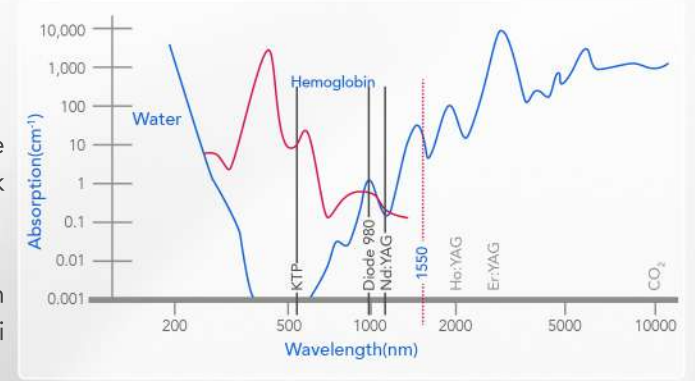
Yara iyileşme tedavisi ancak iltihaplanma sonrası hiperpigmentasyon eğilimi

Uzun iyileşme süresi

Kısa Atış Süresi & Yüksek Spot Enerjisi

Kısa atış süresi termal hasarı minimize ederken dokunun tam olarak hedeflenmesini sağlar.

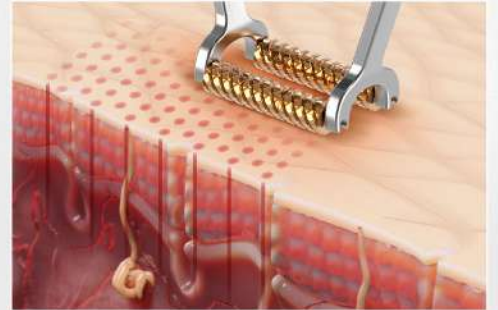
Yüksek tek nokta enerjisi kolajen rejenerasyonunu ve terapötik iyileşmeyi etkili şekilde stimüle eder



Yenilikçi Dinamik Mod

Dinamik Mod, sürekli lazer emisyonuna izin vererek geniş alan uygulamaları için tedavi verimliliğini önemli ölçüde artırır.

Eşit olarak dağıtılan lazer enerjisi dengesiz enerji dağılımından kaynaklanan tedavi farklılıklarının önlenmesini garanti eder.



7 Tarama Deseni

Tedaviye uyum sağlamak için değişen şekil ve boyutlarda 7 tarama modeli mevcuttur.



3 Değiştirilebilir Uç

Sistem tedavi bölgeleri arasında hızlı uç geçişi yapmayı sağlayan otomatik algılama ve akıllı parametre eşleştirme özelliğine sahiptir.

