



Epilasyonda Fraksiyonel Teknoloji



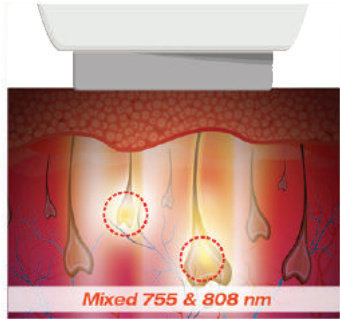
Teknik Özellikler

Elektrik şoklarına karşı koruma türü ve derecesi : CLASS 1/ Type B
Elektrik Gücü: 100-240VAC,50/60Hz,1.3Kva
Lazer Türü: Diode
Dalga Uzunluğu: 755nm-808nm (artı eksi üst üste yapılacak) %10
Güç Yoğunluğu : 1.000W/cm
Lazer Akımı: 100J/cm'ye kadar
Atış Süresi:150ms'ye kadar
Tedavi Bölgesi : Büyük :15X10, 15X20, 15X30, 15X40, 15X50 (mm) Küçük :15X10 (mm)
Tekrarlama Oranı : 0/0.2/0.5/0.7/1.0/1.5/2.0s
Atış sayısı : 1-7
İşlem Modu :KOLAY/PRO
Ebatlar : 691(W)X 1260(H) X 343(L)
Ağırlık : Yaklaşık 60Kg



Tarama Lazer Epilasyonda Ezber Bozan Teknoloji

- Scanner (Tarama) sistem ve 15x50 mm başlığı sayesinde daha hızlı
- Kontak cooling ve hava üfleme sayesinde minimum acı
- Jel ve jilet kullanmadan daha konforlu epilasyon
- Fraksiyonel başlık teknolojisi sayesinde daha iyi emilim etkin ve güvenilir epilasyon
- 755nm-808nm Alexandrite nanometresinde scanner Diode lazer
- Fraksiyonel random atış sayesinde minimum acı
- Esnek spot ayarlı başlık sayesinde kolay ve konforlu uygulama



Fraksiyonel Teknolojisi

Fraksiyonel Teknolojisi hızlı epilasyon için kıl folikülüne eşit miktarda çıkış enerjisini göndererek stabil ve düzenli bir epilasyon tedavi etkisi sağlayan yeni bir metottur. Fraksiyonel spot alanı 10mm ile max 50mm ayarlanabilir olması küçük alanlarda etkin, büyük alanlarda hızlı ve kontrollü bir epilasyon olanağı sağlar.

Güvenli

Yüz bölgesindeki zor alanlar için özel tasarlanmış başlık aparatı sayesinde hedeflenen tedavinin kolay ve güvenilir olmasını sağlar. Profesyonel modda, lazer çıkış gücü kontrol sistemi sayesinde istenilen gücün dışında enerji iletimini keser.



755nm-808nm Diode & Tarama Teknolojisinin kombinasyonu...

- Velux 755nm-808nm Diode ve Fraksiyonel teknolojinin kombinasyonu en ideal epilasyon yöntemidir. Bu mükemmel kombinasyon enerji oranını daha iyi vermekte olup ,güvenirliği ve tedavinin etkili olmasını sağlamaktadır. Stabildir. Konforlu kontak soğutma özelliği sayesinde yüksek hızda epilasyon olanağı sağlar. Jel kullanımı gerektirmez.

Yüksek Hız ve Esneklik

- Fraksiyonel Diode teknolojinin kullanımıyla büyük spot boyutu hızlı epilasyon tedavisi sunmaktadır. Ayrıca,10mm'den 50mm'ye kadar ayarlanabilir spot boyutu sayesinde yüz ve vücuttaki küçük bölgelerde hedeflenen tedavinin kolay ve basit olmasını sağlar.

Güçlü Soğutma ve Konfor

- İnce kıllar yada hassas ciltlerde tedavinin daha konforlu olması amacı ile güçlü kontakt soğutmanın yanı sıra ekstra olarak hava soğutma aparatı ile birlikte de kullanılabilir. 755nm-808nm dalga uzunluğunun yüksek emisyonu geleneksel diode epilasyon sistemleri ile kıyaslandığında jel gerektirmeksizin optimal fayda sağlamaktadır.

