



xlose BBL[®]

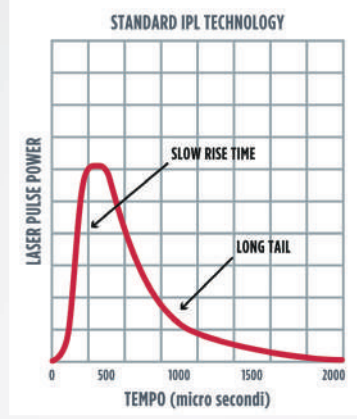
İTALYAN IŞIĞI[®]



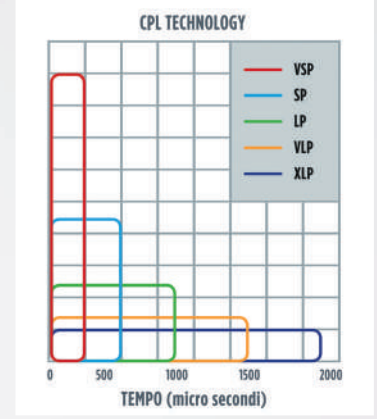
FDA



Üstün İtalyan teknolojisi ile üretilmiş olan Xlase BBL lazer cihazının en güçlü cihazlar arasında olduğu kanıtlanmıştır. Kullanımı kolay ve etkilidir. Xlase BBL cihazını IPL'den (Intensed Pulsed Light) ayıran özelliği kalibre edilmiş filtreler kullanarak, birçok cilt problemine etkin ve güvenilir sonuçlar sunmasıdır.



Standart IPL Teknolojisi
Kontrolsüz Dalga Boyu



Xlase BBL Teknolojisi
Filtrelenmiş Dalga Boyu

Xlase BBL Endikasyonlar

Akne Lekeleri	Aktif Akne	Poikiloderma
Güneş Lekeleri	Cilt Gençleştirme	Vasküler Lezyonlar
Yaşlılık Lekeleri	Cilt Sıkılaştırma	PWS (Çocuklarda)
Çil Lekeleri	Cilt Tonu Dengeleme	PWS (Yetişkinlerde)
Hemanjiom	Hiperpigmentasyon	Epilasyon
Telenjektazi	Becker Nevüsü	
Rosacea	Ota/Ito Nevüsü	
Melazma	Lentigo	
Hemosiderin	Keratoz	

Neden Xlase BBL?

- FDA Onaylı İtalyan Teknolojisi
- Otomatik Tedavi Uygulama Parametreleri
- Düşük Sarf Maliyeti
- Platin Yansıtıcı ile Maksimum Etki

Safir Kristal Filtre Seçimi

Xlase BBL lazer 6 farklı dalga boyu sağlar. Otomatik filtre seçimi sayesinde kullanıcı farklı cilt problemleri için gereken uygun dalga boylarını seçebilir.

SPOTLAR



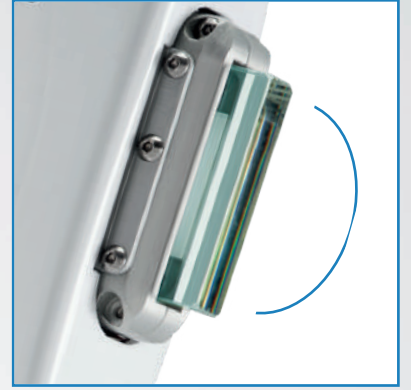
6mmØ 6mmx15mm
15mmx15mm

FİLTRELER

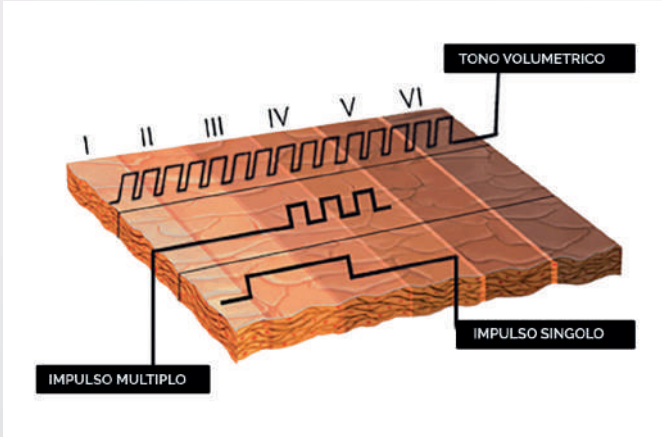


550-1200nm; 550-950nm; 650-950nm
410-1200nm; 695-1200nm;
755-1200nm

SAFİR BAŞLIK



50mmx10mm



Volumetrik Tonlama

Xlase BBL volumetrik tonlama teknolojisi ile yeni kolajen üretimini uyararak ve aynı zamanda pigmentasyon sorunlarını ortadan kaldırarak çevre dokuya zarar vermeden cildi yeniler.

Etkili Soğutma

BBL başlığının ayrılmaz bir parçası soğuk uçudur. Bu kontak halindeki soğutma, uygulama öncesi ve sonrasında cildi aktif olarak korur. Ayrıca, deri yüzeyinde ısı kontrolü sağlayarak komplikasyon riskini ortadan kaldırır.

Aynı zamanda, bu soğuk uç uygulama sırasında rahatsızlığı en aza indirmek için hafif bir anesteziye de sahiptir.

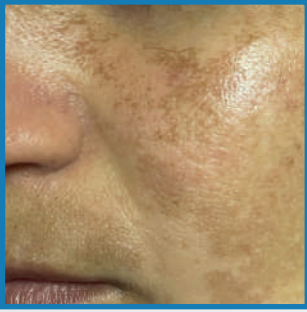


Değiştirilebilir Filtre ve Spot Seçenekleri

Farklı dalga boylarında geniş spektruma sahip filtreler ve farklı boylardaki spotlar uygulanacak bölgeye ve tedaviye göre değişiklik göstermektedir.

Platin Yansıtıcı ile Maksimum Etki

Stabil enerji için oldukça önemlidir. Platin yansıtıcı sayesinde xenon lamba ihtiyaç duyulan enerjinin yarısını kullanmakta ve bu özelliği sayesinde komplikasyon riskini ortadan kaldırmakta ve bakım maliyetini de minimuma indirmektedir.



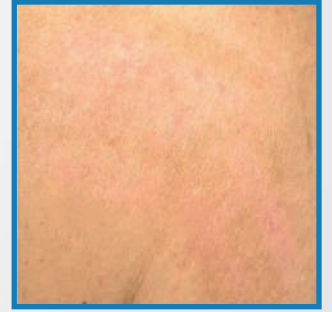
öncesi



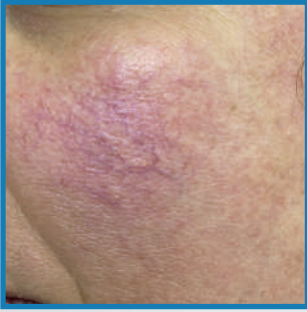
sonrası



öncesi



sonrası



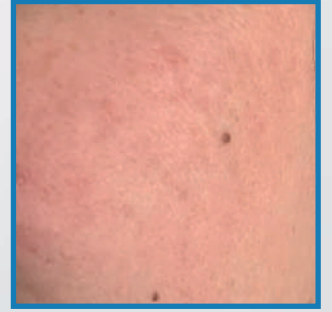
öncesi



sonrası







öncesi



sonrası

KAYNAK	XENON LAMBA
EMİSYON SPEKTRUMU	550-1200nm; 550-950nm; 650-950nm 410-1200nm; 695-1200nm; 755-1200nm
ATIM SÜRESİ	1-50ms
ENERJİ	36J/cm ² KADAR
ATIMLAR ARASI GECİKME	5-60ms
ATIM SAYISI	1-5
TEKRARLAMA ORANI	3Hz'E KADAR
UYGULAMA BÖLGESİ	50mmx10mm (5cm ²)
DEĞİŞEBİLİR IŞIK BÖLGESİ	15mmx15mm - 6mmx15mm - 6mmØ
LAMBA ÖMRÜ	50.000 ATIM
EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

    noramedikal | www.noramedikal.com.tr | info@noramedikal.com.tr