



# xlase plus®

DÜNYA'NIN EN GELİŞMİŞ, ÇOK YÖNLÜ LAZER PLATFORMU



**SAYISIZ  
ESTETİK/MEDİKAL  
UYGULAMALAR**


**YÜKSEK ENERJİ,  
MAKSİMUM ETKİ**

**GENİŞLETİLEBİLİR  
YÜKSELTİLEBİLİR  
TEKNOLOJİ**

**YÜKSEK  
MEMNUNİYET  
ETKİLİ VE KALICI  
SONUÇLAR**

**MODÜLER SİSTEM  
SAYESİNDE  
KOLAY TAŞIMA**

**EASYPLUG  
OTOMATİK  
LAZER TANIMA  
SİSTEMİ**

  
MADE IN ITALY

# TÜM TEKNOLOJİLERİ TEK PLATFORMDA BİRLEŞTİREN **XLASE PLUS** İLE İSTEDİĞİNİZ ÖZELLİĞİ İSTEDİĞİNİZ ZAMAN GÜNCELLEYEBİLİRSİNİZ.

## SLP ND:YAG

DAMAR TEDAVİLERİNDEN  
EPİLASYONA KADAR  
BİRÇOK TEDAVİDE ÜSTÜN  
SONUÇLAR ALINMASINI  
SAĞLAR.



## AFFINITY

AFFINITY, VAJİNAL  
GENÇLEŞTİRME İÇİN  
LAZERLERİN KULLANIMINI  
İÇEREN GÜVENLİ VE ETKİLİ,  
CERRAHİ OLMAYAN BİR  
İŞLEMDİR.



2940nm

## QS ND:YAG

### QS PICO LASER

KOYU RENKLİ DÖVME,  
DERMAL PİGMENTE  
LEZYONLAR VE CİLT  
YENİLEME TEDAVİLERİNDE  
İDEALDİR.



PICO LASER

1064 (532 nmKTP) lens

## ALEX PRO

KIL KÖKLERİNDE, BİRDEN  
FAZLA UYGULAMAYA VE  
TEKRARLANAN  
SEANSLARA OLAN  
İHTİYACI AZALTIR.



4000watt

808/760nm

## ER:YAG FRACTIONAL

TAZE, SAĞLIKLI VE  
GENÇ BİR CİLT İLE  
SONUÇLANAN  
GÜVENLİ, MÜDAHALE  
GEREKİLTİRMEYEN BİR  
SİSTEMDİR.



6 mm

Ablatif

Fractional

## DIODE

RAHAT VE ÇOK KISA İŞLEM  
SÜRELERİ İLE SIRT VE  
BACAĞLAR GİBİ GENİŞ  
ALANLARDA ETKİLİ BİR  
ŞEKİLDE UYGULAMA  
YAPMANIZA OLANAK TANIR.



2800watt

810nm

## CPL/BBL

KULLANIMI KOLAY  
VE ETKİLİ, EŞSİZ,  
STABİL LAZER  
SİSTEMİDİR.



550nm; 650nm  
410nm; 695nm; 755nm



### SPL ND:YAG

1064 (532 nmKTP) lens

- Onkomikoz
- Vasküler Lezyon
- Göğüste Telenjektazi
- Normal Hemanjiyoma
- Nodüler Hemanjiyoma
- Kiraz Hemanjiyom
- Bacak Damarları
- Yayılan Bacak Damarları
- Yüz / Nazal / Üst Vücut Telenjektazileri
- Bacak Venleri
- Hafif Akne (Yüz)
- Orta Akne (Yüz)
- Akne Yüz
- Non-Ablatif
- Hemanjiyom
- Yüz Telenjektazileri
- Rosacea/Telenjektazi



### QS ND:YAG | QS PICO LASER

1064 (532 nmKTP) lens

- Kılcal Damarlar
- Dövme Silme
- Renkli Dövme Silme
- Pigmentli Lezyonlar
- Hemanjiyom
- Cilt Yenileme
- Vasküler Lezyonlar
- Karbon Peeling
- Tüy Sarartma
- Tırnak Mantarı
- Güneş ve Yaşlılık Lekeleri
- Melazma Tedavisi



### ER:YAG FRACTIONAL 2940nm

- Malesma
- Skar İzleri
- Akne İzleri
- Atrofik
- Flat
- Cilt Gençleştirme
- İyi Huylu Pigmentli Lezyonlar

Before

After



Before

After



Before

After





### CPL/BBL

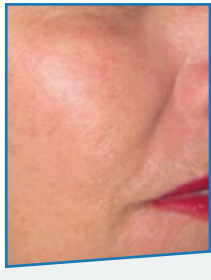
550nm; 650nm  
410nm; 695nm; 755nm

- Yumuşak Akne (Yüzeysel)
- Akne (Yüzeysel)
- Akne (Yüzeysel Olmayan)
- Becker Nevüsü
- Ota/Ito Nevüsü
- Hemosiderin
- Keratoz
- Hiperpigmentasyon
- Sütlü Kahve Lekeleri
- Melazma
- Poikiloderm
- PWS (Çocuklarda)
- PWS (Yetişkinlerde)
- Hemanjiyom
- Yüz Telenjiektazisi
- Göğüs Telenjiektazisi
- Rosacea / Telenjiektazi
- Rosacea Eritemi
- Telenjiektazi/Yaş Lekeleri

Before



After



### ALEX PRO 808/760nm /DIODE 810nm

- Vasküler Lezyonlar
- Epilasyon
- Cilt Gençleştirme

Before



After



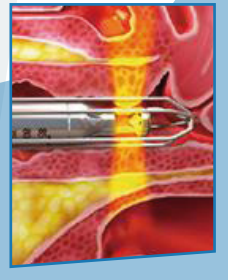
### AFFINITY 2940nm

- İnkontinans
- Vajinal Kuruluk
- Vajinal Gevşeme Sendromu
- Vajinal Daraltma
- Vajinal Gençleştirme

Before



After





# SPL ND:YAG

# xlase plus®



**Xlase Nd:YAG** sistemi, 1064 nm dalgaboyu ile hedef alınan doku içerisine maksimum lazer ışını nüfuz ederken, düşük absorpsiyon sayesinde tüm cilt tiplerinde hedef dokuyu çevreleyen dokuların korunmasını güvence altına alır.

Bu kompakt ve teknolojik açıdan rakiplerinden çok daha gelişmiş olan başlık, long pulse ve short pulse (uzun ve kısa atış) özelliği sayesinde birçok tedavide üstün sonuçlar alınmasını sağlar.

Bunlardan bazıları; bacak damarları, vasküler lezyonlar, rejüvinasyon, epilasyon ve onikomikos gibi hastalıklara tedavi imkânı verir.



4/5/6/7/10 mm



2,5 mm



1064 (532 nm KTP) lens

**Nd:YAG** başlığı, damar tedavilerinden epilasyona kadar olan geniş bir yelpazede tedavi imkânı sağlar.

Seçilen tedavi kaynağı, deri içine başlıktan iletilir. Bu sayede sadece hedef bölge tarafından absorbe olan dalga boyları açığa çıkar.

Atış yoğunluğu ve atış süresi kontrolü sayesinde hedefi çevreleyen dokulara zarar vermeden hedefe atış yapılarak üstün sonuçlar alınması sağlanır.

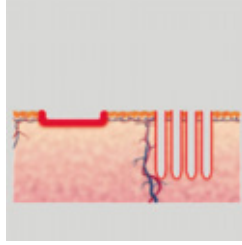


**Erbium YAG** aplikatörü, mikroskopik cilt katmanlarını soyarak, minimal risk ve istenmeyen reaksiyonlar ile olağanüstü sonuçlar üreterek çalışır. Ablasyonun derinliğine ve yapılan tedavilerin miktarına bağlı olarak, bazı yara izleri de dahil olmak üzere, hem yüzeysel hem de orta derinlikteki çizgileri tedavi eder.

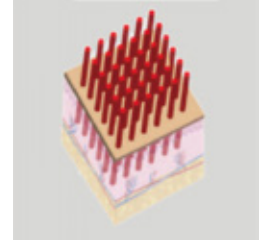
**Erbium YAG Fraksiyonel** işlemi ciltte binlerce derin, küçük sütunlar üretir. Çevre dokusunu etkilemeden yaşlı epidermal pigmentli hücreler üzerinde çalışır, böylece iyileşme süresini (yaklaşık 24 saat) azaltır ve cildin doğal yenilenme sürecini destekler. Taze, sağlıklı ve genç bir cilt ile sonuçlanan güvenli, müdahale gerektirmeyen bir işlemdir.



6 mm



Ablatif



Fractional

**Erbium YAG Fraksiyonel** prosedürü; güvenli ve seçilen kontrollü koagülasyonun uygulanması için Köprü Tekniğini (epidermis ve dermis koagülasyon bölgeleri arasında sağlam deri bölgeleri) kullanan bir işlemdir. Bu işlemde; dermis o içerisine mikroskopik kesikler açılarak cildin yüzey tabakalarının 24-72 saat içerisinde yenilenebilmesi sağlanır. Çizgilerin azaltılması ve cilt sıkılaştırma gibi uygulamalarda mükemmel sonuçlar veren kolajen üretimini uyarır. Şimdiye kadar, tıbbın çare bulamadığı çatlaklar, hipertrofik ve keloid yara izleri vardır çünkü cildin bozulan yapısı mevcut yöntemlerle tamamen düzeltilmektedir.

**Erbium YAG Fraksiyonel** tedavisi bu tarz estetik problemlerin tedavisinde mükemmel sonuçlar ortaya çıkarmıştır, çünkü bu çatlakların ve izlerin ortadan kaldırılmasında hayati önem taşıyan kolajen üretimini uyarır ve düzenli yapıların oluşmasına yardımcı olur.

**Erbium YAG Fraksiyonel** tedavisi akne yaraları içinde alternatif bir tedavi yöntemidir, çünkü minimal cilt tahrişi ve kabuklanma ile mükemmel sonuçlar elde edilir.



# ALEX PRO / DIODE

xlase plus®



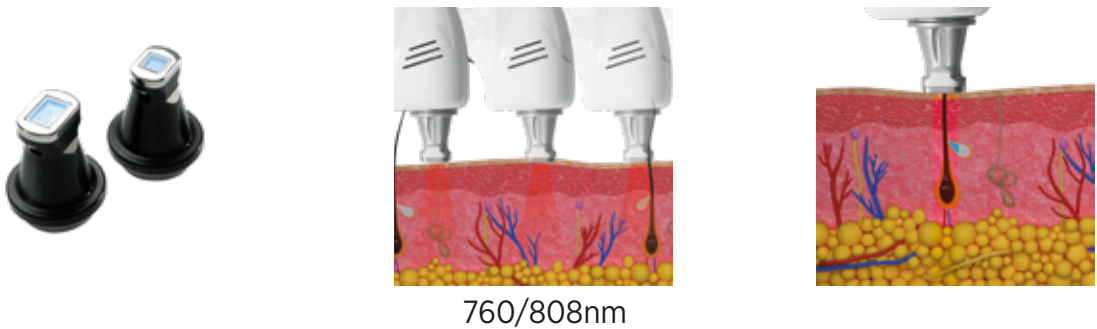
ALEX PRO: 808/760nm - 4000 watt  
DIODE: 810nm - 2800 watt

Dünyanın ilk ve tek çift dalga boylu lazer cihazıdır. Bu cihazın en önemli özelliği 810nm diode ve 755nm alexandrite lazer dalga boylarının tek bir cihazda toplanmış olmasıdır. Bronz ten dahil tüm ciltlerde etkili ve kalıcı epilasyon sağlar.

**Xlase Diode + Alex Pro Lazer** Başlığı, en son İtalyan teknolojisi, yüksek güçlü diyet sistemini kullanarak kalıcı epilasyon sağlar.

Hızlı ve non-invazif prosedür elde edilir. Kesinti olmadan, tüm cilt tiplerinin yanı sıra, bronzlaşmış kişilerde de kullanılabilir. Tedavi esnasında, safir başlığı sürekli olarak soğutulur.

Diğer sistemlerle karşılaştırıldığında, **Xlase Plus** diyet sisteminin maliyeti minimumdur, çünkü yüksek etkili lazer kaynağı olan diyet teknolojisinin yüksek dayanıklılığı sayesinde en zorlayıcı klinik durumlarda bile sabit ve efektif performans sağlar.



760/808nm

**Xlase Plus**, istenmeyen tüylerin hızlı tedavisinde, hatta sırt bölgesi gibi daha geniş alanlarda bile 5 dakika gibi kısa bir sürede sonuç vermek üzere tasarlanmış olan diyet su soğutmalı safir uç kullanan geniş bir spot alanına ve bugünkü şartlarda mevcut olan en muntazam (yekpare) ışına sahiptir.

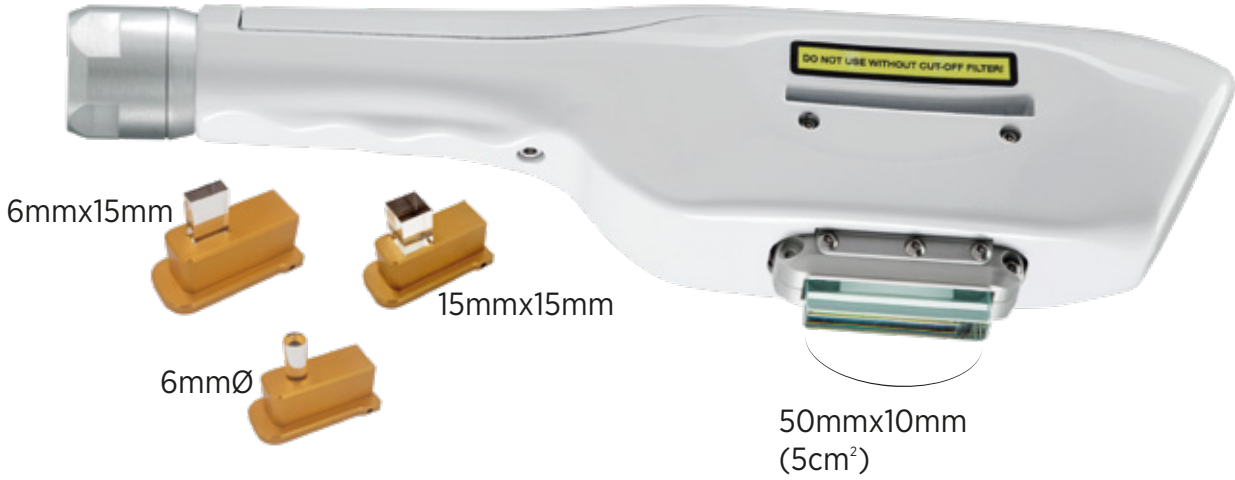
Muntazam (yekpare) ışın profili, kıl foliküllerinin en efektif şekilde pıhtılaşmasını (topaklaşmasını, koagülasyonunu) sağlarken ve bu sayede tedavi için gereken çoklu uygulama sayısını en aza indirirken, soğutmalı safir uç üst deriyi korumaya yardımcı olur ve tedavi boyunca deriyi soğuk tutar.





CPL/BBL

xlase plus®

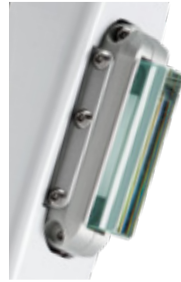


Üstün tasarımı ile yeni Xlase Calibrated Pulsed Light (CPL) başlığı birçok yenilikçi ve geliştirilmiş ileri teknoloji sunuyor.

**CPL/BBL** sisteminin en güçlü cihazlar arasında olduğu kanıtlanmıştır. Kullanımı kolay ve etkilidir.

**CPL/BBL**'i IPL'den (Intensed Pulsed Light) ayıran özelliği kalibre edilmiş stabil lazer verimidir.

Eşsiz platin kaplı yansıtıcı oyuğu çok yüksek bir hızda 30j/cm<sup>2</sup> varan gerçek enerji ile maksimum enerji yoğunluğu üreterek saniyede 3 çekim iletir.



550nm; 650nm 410nm; 695nm; 755nm

**CPL/BBL** uygulaması farklı bir dizi dalga boyu sağlar. Safir kristal filtrelerin seçimi sayesinde, operatör farklı cilt problemleri için gereken uygun dalga boylarını seçebilir. Bu özel kesim filtreler seçilen filtre lazer dalga boylarını engellemek için kullanılır ve yalnızca filtre sayısının üzerindeki lazer dalga boyları geçebilir.

Bu **Xlase** sistemini çok yönlü ve nazik yapan bir özelliktir ve minimal düzeyde yan etki ve iyileşme süresi sunmaktadır.

**CPL/BBL** başlığının ayrılmaz bir parçası soğuk ucudur. Bu kontak halindeki soğutma, tedavi öncesi, sırası ve sonrasında cildi aktif olarak korur. Ayrıca, deri yüzeyinden aktif olarak ısıyı dışarı çeker. Aynı zamanda, bu soğuk uç tedavi sırasında rahatsızlığı en aza indirmek için hafif bir anesteziye sahiptir.



**O-Switched Nd:YAG** lazer başlığı, güneş lekeleri, yaşlılık lekelerinin tedavileri ve istenmeyen dövmelemlerin silinmesi gibi uygulamalar için en ideal seçimdir.

**Nd:Yag** 1064nm; koyu renkli dövme, dermal pigmente lezyonlar ve cilt yenileme tedavilerinde idealdir.

**Nd:Yag**/KTP 1064/532nm ise açık renkli dövme ve güneş lentigolarının tedavisinde ideal bir seçenektir.

Vasküler lezyon, yüz ve bacak damarları, telangiectasias, ve angiomas tedavisinde de kullanılır.

Eşsiz rezonatör teknolojisi ile yenilikçi OptoH O-switchden elde edilen yüksek pik enerjisi ve kısa darbe süresini birleştirerek, yüksek enerjili lazer çıkışı sağlar.



4/5/6/7 mm



2,5 mm



1064 (532 nm KTP) lens

Dev lazer darbeleri 6-20 ns darbe genişliğine sahiptir. Ve bu genişlik büyük lekelerde bile mega-watt seviyede yüksek pik enerjisi üretir.

O-switching teknolojisi dövme pigmentlerinin küçük parçalara bölünmesine yarayan kısa enerji darbeleri iletir. Bu küçük parçalar daha sonra vücudun kendi bağışıklık sistemi ile atılır.

Dövme silme prosedürleri bir kaç dakika sürer ancak bir dövmenin tamamen vücuttan atılması için birkaç seans gereklidir.

Seanslar arasında 3 haftalık aralıklar verilerek pigment kalıntılarının vücuttan atılmasına izin verilir.

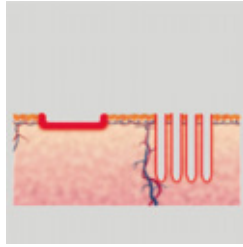


**Q-Switch Pico Laser** 1064/532nm, Lazer teknolojisi panoramasındaki en son gelişme pikosaniye lazerlerdir. Bu cihazlar, bir nanosaniyeden daha az süper hızlı darbe genişlikleri yayarlar ve bu nedenle ultra kısa darbeleri lazer teknolojisinde “yeni nesil” olarak kabul edilirler.

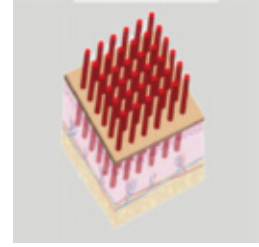
**Pico Laser** aplikatörü, güneşten zarar görmüş cilt ve yaşlılık lekeleri gibi pigmentli lezyonların tedavisi ve istenmeyen dövmelemlerin silinmesi için ideal seçimdir. Özel dalga boyu 1064/532nm, parlak renkli dövmelemler ve güneş mercimekleri için idealdir. Kararlı yüksek enerjili lazer çıkışı elde etmek için yenilikçi OptoPulse benzersiz rezonatör teknolojilerinden kaynaklanan yüksek tepe gücü ve kısa darbe süresini birleştirir. Dev lazer darbesi, daha büyük spot boyutlarında bile mega watt düzeyinde yüksek tepe gücü üreten yalnızca 800/3000 pikosaniyelik darbe genişliğine sahiptir.



6 mm



Ablatif



Fractional

Ana avantajı, enerjiyi önceki teknolojilere göre daha kısa sürede dokuya ulaştırma yeteneğidir; bu, daha yüksek enerji yoğunluğu, daha küçük parçacıkların daha spesifik hedeflenmesi, daha verimli enerji iletimi ve çevre dokulara daha düşük termal difüzyon sağlar. Klinik ortam ve hastalar için bu, çevredeki alanlara daha az zarar vererek daha kesin ve daha hızlı tedavi anlamına gelir.

Dövme silme giderek daha popüler hale geliyor. Çok sayıda insan zaten bir dövme silme prosedüründen geçmiştir. Bu, dövme silme için potansiyel pazarın çok büyük olduğu ve pikosaniye teknolojisinin geliştiği alandır. Lazer kullanarak dövme silme, darbe süresini nanosaniyelere indiren Q-Switched veya “kalite anahtarlamalı” lazerlerin evrimi ile gerçekten kendine geldi. NPP pikosaniye teknolojisi, onu nanosaniyenin altına indirerek daha da ileri gider.



# AFFINITY

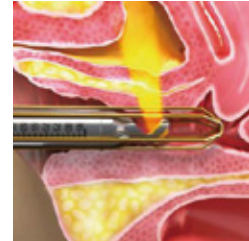
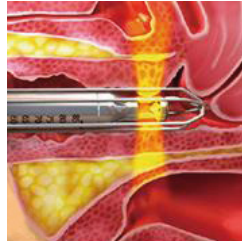
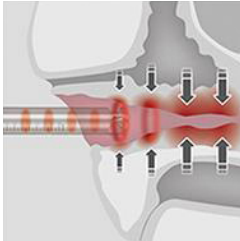
# xlase plus®



**Affinity**, vajinal gençleştirme için lazerlerin kullanımını içeren güvenli ve etkili, cerrahi olmayan bir işlemdir.

Vajinal gevşeklik, kadınlarda menopoz öncesi veya menopoz sonrası dönemde ortaya çıkar ve yaşlanma, doğum veya hormonal dengesizliklerden kaynaklanabilir. Azalan cinsel his de vajinal gevşeklikten kaynaklanabilir. Lazerle vajina daraltma, cinsel tatminde daha iyi sonuçlar elde edilebilmesi için vajinayı güçlendirir ve sıkılaştırır.

Lazer, vajinal kanalda vajinal dokunun daha esnek, daha güçlü ve daha kaygan olmasını sağlayan yeni kollajen ve kan damarları oluşturmasını sağlayan ağrısız küçük yırtıklar oluşturur.



2940nm

Lazerle vajinal gençleştirme, idrar kaçırma sorunu yaşayan kadınlara da yardımcı olur. Buna hapsirme, gülme ve öksürme sırasında istemeden idrar kaçırma da dahildir.

Affinity ile yapılan tedaviler, belirli ihtiyaçlara göre özelleştirilir. Robot yönlendirmeli aplikatör sayesinde elle konumlandırmaya gerek kalmaz, bu da daha doğru hedefleme ve daha fazla konfor sağlarken, aynı anda fraksiyonel lazerler ise vajinal duvar dokusunu yeniler ve kolajen üretimine yardımcı olur.



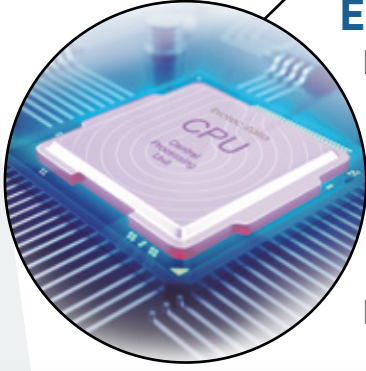
EN HIZLI  
EN GÜÇLÜ  
EN KONFORLU

  
MADE IN ITALY



**İSTEDİĞİNİZ TÜM TEKNOLOJİLERİ  
TEK PLATFORMDA BİRLEŞTİRİN,  
İSTEDİĞİNİZ ÖZELLİĞİ,  
İSTEDİĞİNİZ ZAMAN EKLEYİN...**

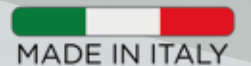
# xlase plus®



## EŞSİZ TEKNOLOJİK YENİLİKLER

Biotec Italia platformları, en güncel donanım ve yazılım tasarımına dayalı yeni bir konsept sunar. Araştırma ve geliştirme ekibimiz, yüksek teknoloji ve yüksek performanslı tıp endüstrileri için yeni nesil donanım çözümleri geliştirerek, teknolojinin eskimesi sorununu ortadan kaldırmak için sistemin sürekli olarak güncellenebilmesine imkân tanır. Böylece her zaman maksimum güç ve performansı garanti eder.

HİÇBİR CİHAZ  
XLASE PLUS'DAN  
FAZLASINI YAPAMAZ...



## TEKNİK BİLGİLER

GERİLİM BESLEMESİ	230 VAC 50/60Hz
GÜÇ	2000W (Max)
SINIF VE TÜR	I BF
AYAKLI XLASE BOYUTLARI	340x1000x670 mm
AYAKLI XLASE AĞIRLIĞI	61 Kg (sadece ekipman) - 71 Kg (5 başlık ile) 4 tekerlekli ekipman
SİGORTALAR	2x 10A 400V

## DIODE

LAZER TÜRÜ	YÜKSEK GÜÇLÜ DİYOT
SINIF	IV
DALGA BOYU	810nm
ATIM GENİŞLİĞİ	<60ms SÜREKLİ ATIM YAPARAK
TEKRARLAMA ORANI	1-10Hz
DOKUYA AKIŞ	56J/cm <sup>2</sup> E KADAR <sup>2</sup>
SPOT BOYUTU	10x10 (100mm <sup>2</sup> ) - 10x15 (150mm <sup>2</sup> ) DEĞİŞEBİLİR PRİZMA
MAKSİMUM HÜÇ	2800W - 2000W
CİLT SOĞUTMA	SU SOĞUK SAFİR - -10 DERECE
ATIM ÖMRÜ	20.000.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## ALEX PRO

LAZER TÜRÜ	YÜKSEK GÜÇLÜ DİYOT
SINIF	IV
DALGA BOYU	760/808nm
ATIM GENİŞLİĞİ	<60ms SÜREKLİ ATIM YAPARAK
TEKRARLAMA ORANI	1-10Hz
DOKUYA AKIŞ	56J/cm <sup>2</sup> E KADAR <sup>2</sup>
SPOT BOYUTU	10x10 (100mm <sup>2</sup> ) - 10x15 (150mm <sup>2</sup> ) DEĞİŞEBİLİR PRİZMA
MAKSİMUM GÜÇ	4000W
CİLT SOĞUTMA	SU SOĞUK SAFİR
ATIM ÖMRÜ	20.000.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## SLP ND:YAG

LAZER TÜRÜ	ND:YAG
SINIF	IV
DALGA BOYU	1064nm (532nm WITH KTP LENS)
ENERJİ YOĞUNLUĞU	22J'E KADAR
ATIM SÜRESİ	250µs - 50ms ARASI
SPOT BOYUTU	2,5 / 4 / 5 / 6 / 7 / 10mm
TEKRARLAMA ORANI	1-10Hz
HEDEF İŞİNİ	DIYOT LAZER, 1mW @ 635nm - CLASS II
ATIM ÖMRÜ	500.000 ATIM
EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## QS ND:YAG

LAZER TÜRÜ	CR:YAG + ND:YAG
SINIF	IV
DALGA BOYU	1064nm (532nm WITH KTP LENS)
ATIM SÜRESİ	9ns
SPOT BOYUTU	2,5 / 4 / 5 / 6 / 7mm
TEKRARLAMA ORANI	1-6Hz
ENERJİ YOĞUNLUĞU	2,4J'E KADAR
HEDEF İŞİNİ	DIYOT LAZER, 1mW @ 635nm - CLASS II
ATIM ÖMRÜ	500.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## ER:YAG FRACTIONAL

LAZER TÜRÜ	ER:YAG
SINIF	IV
DALGA BOYU	2940nm
ATIM SÜRESİ	0,5ms - 1ms - 1,5ms - 2ms
ENERJİ	2J'E KADAR
TEKRARLAMA ORANI	1-4Hz
SPOT BOYUTU	6mm (ABLATİF/FRAKSİYONAL)
KATMAN SAYISI	1'DEN 6'YA KADAR
ATIM ÖMRÜ	500.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## CPL (CALIBRATED PULSED LIGHT)

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

## AFFINITY

LAZER TÜRÜ	ER:YAG
SINIF	IV
DALGA BOYU	2940nm
ATIM SÜRESİ	5ms - 1ms - 1,5ms - 2ms
ENERJİ	2J'E KADAR
TEKRARLAMA ORANI	1-4Hz
SPOT BOYUTU	6mm (ABLATİF/FRAKSİYONAL)
KATMAN SAYISI	1'DEN 6'YA KADAR
ATIM ÖMRÜ	500.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	BAŞLIK DÜĞMESİ

## PICO Q-SWITCH

LAZER TÜRÜ	ND:YAG
SINIF	IV
DALGA BOYU	1064nm (532nm WITH KTP LENS)
ATIM SÜRESİ	800/3000ps
SPOT BOYUTU	2,5 / 4 / 5 / 6 / 7mm
TEKRARLAMA ORANI	1-6Hz
ENERJİ YOĞUNLUĞU	800mJ'E KADAR
HEDEF İŞİNİ	DIYOT LAZER, 1mW @ 635nm
ATIM ÖMRÜ	500.000 ATIM
LAZER EMİSYON KONTROLÜ	AYAK PEDALI & BAŞLIK DÜĞMESİ

## APPLICATORS



SPL ND:YAG



QS ND:YAG



PICO Q-SWITCH



ER:YAG  
FRACTIONAL



CPL/BBL



ALEX PRO  
/DIODE



ER:YAG  
AFFINITY

xlase plus®  
PLUS

nora®  
MEDİKAL ESTETİK KOZMETİK

Xlase Plus %100 İtalya'da üretilmiştir.  
Biotec Italia, orjinal bir ürünün gerçekliğini ve üretim sürecinin her bir detayına gösterilen sonsuz dikkat sebebiyle ürünlerinin üstün kalitesini garanti eder.

Biotec Italia şunları garanti eder;  
Tamamen İtalya'da üretilmiştir.  
Sadece İtalyan yan mamülleri kullanılarak üretilmiştir.  
En yüksek kalitedeki malzemelerle üretilmiştir.  
Biotec Italia'nın kendi teknolojik tasarımları kullanılarak üretilmiştir.

Etiler Mah. Mürselpaşa Bulvarı No: 22/52 Konak/İzmir

Tel: 0232 445 45 49

Fax: 0232 448 48 02

info@noramedikal.com.tr

www.noramedikal.com.tr

    /noramedikal



MADE IN ITALY

ISO 13485  
BUREAU VERITAS  
Certification



CE 1370

