

### Ergonomik Spot Başlık Aparatı

45mmx15mm	15mmx15mm	15mmx6mm
6mm yuvarlak ( Opsiyonel )	8mm yuvarlak ( Opsiyonel )	10mm yuvarlak ( Opsiyonel )

### Teknik Özellikler

**Dalga Uzunluğu:** 420 ~ 955nm

**Filtreler:** 420nm, 515nm, 560nm, 590nm, 640nm, 695nm, NT800nm,

**Akım:** 35J/Cm<sup>2</sup> Max.

**Maksimum Enerji:** 235J

**Atış genişliği:** 5 ~ 200 ms

**Tekrarlama Oranı:** Max.1Hz

**Soğutma Derecesi:** 0~25° C (Oda Sıcaklığı 25° C )

**Spot Alanı:** 45 x 15mm (6.75 Cm<sup>2</sup>), 15 x 15mm, 15 x 6mm

**Ağırlık:** 85 kg

**Ölçüler:** 480 (E) x 826 (B),1094 (Y) mm

**Güç Tüketimi:** 220 VAC, 60Hz, 4.3KVA

**Opsiyonel**

**Spot Bloklar:** ø 6mm , ø 8mm , ø 10mm

**Filtreler:** NT590 PW500

**VELOCE**  
**BBL**  
**SPOT**  
**VELOCE**

[www.kocyigitmedikal.com.tr](http://www.kocyigitmedikal.com.tr)

**KOÇYİĞİT MEDİKAL ESTETİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ**

Barbaros Mh. Al Zambak Sk. Varyap Meridian A Blok D. 82 Ataşehir - İst.

Tel.: +90 216 574 39 61 - 574 41 03 Faks: +90 216 574 39 02

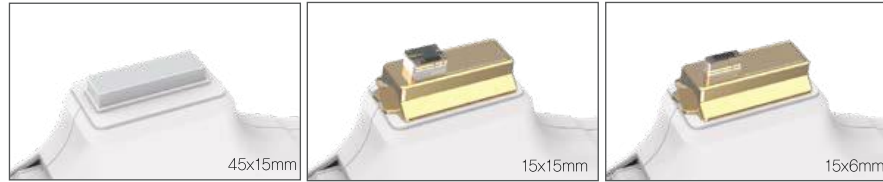
[www.kocyigitmedikal.com.tr](http://www.kocyigitmedikal.com.tr) - [info@kocyigitmedikal.com.tr](mailto:info@kocyigitmedikal.com.tr)

### Hızlı Atış Sistemi

IPDL (Yoğun atımlı çift ışık), farklı atış şekilleri kullanmaktadır. Hızlı ışın teknolojisi ile 20 Hz bir ışık maksimum 16 saniyede maksimum 16 kez çalışmaktadır ve 320 atışın tamamı süper yüksek hızda pürüzsüzce oluşmaktadır.

Toplam enerji 1080J (180W/saniye civarı) ve 20Hz'de sürekli işlem yapılır.

Standard Spot Blocks



Option Spot Blocks



Standard Filters

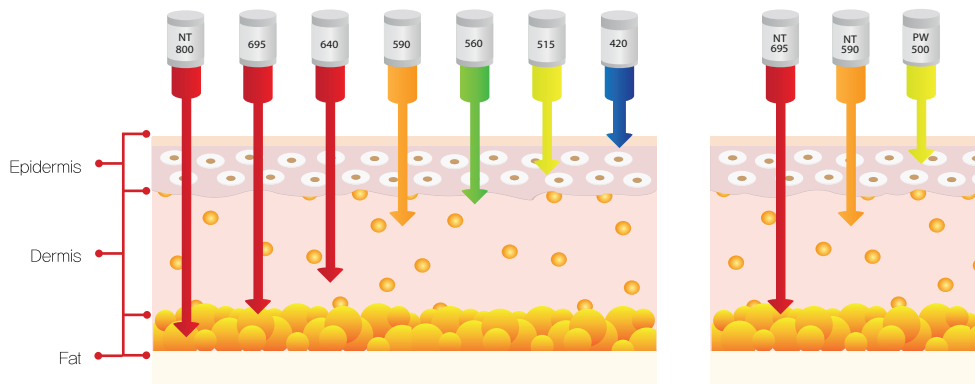
Option Filters

### Akıllı Multi Atış ile Kusursuz ve Odaklı Enerji Kontrolü;

- Ultra-Hızlı atış modunda bile, stabil enerji ve odaklı lazer çıkış sağlar
- Kısa sürede yüksek enerji yayılımı, maksimum tedavi etkisi sağlar
- Opsiyonel olan NT 695-590 ve PW 500 filtreler ile geniş bir tedavi alanı sunar
- 10 Farklı Akıllı filtre modeliyle çeşitli lezyonlarda tedavi imkanı

Standard Filters

Option Filters



\* NT800, NT695 NT 590 : High Speed Filter

# VELOCE

FOREVER YOUNG

# BBL

### Endikasyonlar

- Pigmente lezyonlar
- Derin lezyonlar
- Akne tedavisi
- Cilt gençleştirme
- Cilt yenileme
- Cilt sıkılaştırma
- Cilt lekeleri
- Kırışıklık tedavisi
- Gözenek tedavisi
- Damarsal lezyonlar
- Yüzde Kılcal damar tedavisi



### Veloce BBL

Geniş bant lazer teknolojisi sayesinde düşük enerji ile cilt altına etki edebilen ve farklı nanometrelik filtreleri sayesinde birçok cilt problemlerinde etkin olarak kullanılan bir lazer sistemidir.

Bu sistem yoğun darbeli bir ışık atımı yaparak tedavinin oldukça hızlı ve etkili olmasını sağlar.

### Broad Bant Lazer Nedir?

Yüksek hızlarda veri transferi gerçekleştirmeye yardımcı olan bir bağlantı teknolojisidir.

Veloce Broad Bant Light ( Geniş Bantlı Işık ) Yüksek hızlarda veri transferi gerçekleştirmeye yardımcı olan bir bağlantı teknolojisidir. Bu teknoloji tek başlıkta 2 adet Xenon lamba kullanılarak ışık gücünü hızlandırmıştır.

