

BASIC QCW

Fotona[®]
choose perfection

XP/XP2 FOCUS



En ekonomik Nd:YAG çözümü! Onikomikoz, vasküler lezyonlar, epilasyon, akne inflamasyonu, cilt yenileme tedavilerinde çok etkin uygulama imkanı sağlar.



R 30

- Onikomikoz
- Epilasyon
- Non-ablatif cilt yenileme
- Mavi Damarlar
4 mm'ye kadar kalınlığı olanlar
- Talenjekteziler
- Kılcal Damarlar
İnce yüzeysel olanlar
- Örümcek damarlar
- Aktif Akne
- Nevus Flammeus
- Cherry hemanjiomlar
- EVLA*
- Laser Lypolysis*

Zimmer Air Cooler
Cryo 6



Fotona XP/XP2 Focus, Nd:YAG lazerin ciltte derinlemesine penetre olabilmesi özelliği ve cerrahi QCW modu sayesinde bir çok uygulamayı tek bir laser ile gerçekleştirebilirsiniz.

Aynı zamanda XP / XP2 Focus Nd:YAG lazer sistemi ile farklı parametreler kullanılarak damar tedavisi, yüzeysel ufak telenjektaziler, derin termal kolajen uyarımı (non ablatif cilt yenileme) ve akne inflamasyonları tedavileri gerçekleştirilebilir. Nd:YAG dalgaboyu, ciltte yer alan kromoforlar (melanin) tarafından az soğurulduğu için, epidermiste herhangi bir termal yan etki yaratmadan her cilt tipinde güvenle kullanılabilir. Kliniğinizde Fotona XP Focus ile turnak mantarı tedavisi yapabilirsiniz.

Fotona mühendisliğinin bir başka ürünü QCW (Quasi Continuous Wave) modlu XP2 Focus sayesinde, uygun aksesuarları kullanarak endovasküler damar tedavileri, lazer lipoliz gibi cerrahi uygulamaları etkili ve güvenli bir şekilde yapabilirsiniz.



Nd:YAG Laser	Fotona XP/XP2 Focus
Laser wavelength:	1064 nm
Maximum pulse energy:	
Maximum power:	20 W - 30 W
Fluence ranges:	Up to 300 J/cm ²
Pulsewidth range:	Pulse: 0.1 to 50 ms, QCW: 0.1 to 2 ms
Max frequency:	100 Hz
Quasi Continuous Wave (QCW)*	Cerrahi (XP2 Focus)
Spotsizes:	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm R30 Başlık
Laser system classification:	Class IV