

3XD FUSION II

DIODNI LASER sa 3 talasne dužine
755/808/1064nm



Laserski aparat 3XD FUSION II koristi tri talasne dužine: 755 nm/ 808 nm/ 1064 nm. Talasna dužina 808nm je posebno efektivna na melanocite folikula dlake, bez oštećenja okolnog tkiva, jer se koherentno lasersko svetlo precizno usmerava. Stabla dlake i folikuli unutar melanina mogu apsorbovati laserski talas i pretvoren u toplotu, na taj način povećavajući temperaturu samih folikula. DIODNI LASER 3XD FUSION II sa tri talasne dužine istovremeno omogućava efektivno uklanjanje standardnih (808nm-diodni), zatim veoma svetlih (755nm-aleksandrit laser) i veoma tamnih i debelih dlaka (1064nm Nd:yag).

**INOVATIVNA TEHNOLOGIJA
PROGRESIVNIH LASERA**

- Garancija sonde •
2.000.000 fleševa

Šifra 9860

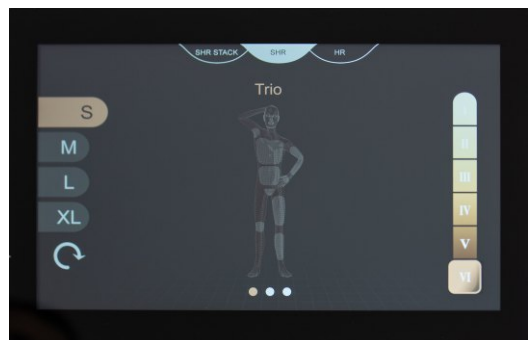


PREDNOSTI EPILACIJE SA 3 TALASNE DUŽINE

- Osmišljen tako da se može tretirati čak i veoma osetljiva koža, diodni laser sa tri talasne dužine svetlosti je pouzdano efikasan i preporučuje se za tretman na bilo kom delu tela.
- Bez obzira na kom se tipu kože primenjuje ostvaruju se maksimalni rezultati zbog njegovog kontrolisanog laserskog snopa.
- Diodni laser sa tri talasne dužine svetlosti je laser najnovije generacije koji poseduje uređaj za hlađenje koji umiruje kožu i epilaciju čini bezbolnom.
- Velika prednost ovog diodnog lasera je ta što se dlake posle tretmana sa njim uklanjuju na duži vremenski period za razliku od drugih tretmana epilacije.
- Njegova prednost je i ta što zbog velike gustine energije koju emituje omogućava uklanjanje upornih dlaka, tankih dlaka i veoma svetlih dlaka.

Omogućava vam da pregledate slike, programe, podatke o klijentima, izbor odgovarajućih parametara za sve tipove kože i dlake

PRIKAZ EKRANA



REZULTATI

Rezultat laserske depilacije zavisi od fototipa, veličine i pigmentacije dlake, i od njene faze rasta na tretiranoj oblasti. Zadovoljavajućim rezultatima smatramo kada se posle šest / osam tretmana može videti 80% smanjenja neželjenih dlačica. Posle toga, možda će biti neophodno uraditi povremene popravke ali ovo zavisi od fiziološkog odgovora klijenta. Generalno govoreći, dlačice koje ne odreaguju u potpunosti pretvaraju se u tanko vlasiste vidljivo samo pri osvetljenosti. Laserska depilacija ostavlja kožu mekanom i sjajnom.

Tehničke specifikacije

Tip lasera:	Diodni laser sa tri talasne dužine
Talasna dužina lasera:	755 nm / 808 nm / 1064 nm
Dimenzije glave sonde:	15 x 17 mm
Snaga laser bara:	1200 W
Izlazna snaga aparata	2500W
Veličina LCD ekrana:	15.6" ekran
Trajanje impulsa:	5 - 300 ms (podesivo)
Gustina energije:	1 – 128 J/cm ²
Frekvencija impulsa:	0,5 – 12 Hz
Sistem hlađenja:	Sapphire stil hlađenja + vazduh + + poluprovodnik-conductor + pametni TEC
Napajanje	AC 110V/220V 50~60Hz
Garancija sonde:	12 meseci
Težina:	80 kg

OPREMA



Ručica 0307



Naočare za klijenta 3382

Zaštitne naočare Diodni 309



Vecom Beauty System
Trg kralja Aleksandra 2/4
18000 Niš



Kontakt telefon:
018/4296-004



www.vecom.rs
info@vecom.rs



VecomBeautySystem
[vecom_beauty](https://www.instagram.com/vecom_beauty/)