






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 vlasište vidljivo samo pri osvetljenosti. Laserska depilacija ostavlja kožu mekanom i sjajnom.

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 uklanjaju 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.

Tehničke karakteristike:

Naziv proizvoda	SIRIUS 16D 1600W
Šifra proizvoda	6880
Režim rada	220-240V AC, 50/60Hz
Tip lasera	Diodni laser sa 3 talasne dužine velike snage
Talasne dužine	755, 808, 1064nm
Snaga aparata	3500W
Snaga sonde	1600W
Površina glave sonde	12 x 35 mm
Touch screen ekran	15,6" touch screen ekran u boji
Trajanje impulsa	5 - 200ms (podesivo)
Gustina energije	1 - 50 J/cm ²
Frekvencija impulsa	0,5 - 10 Hz
Sistem hlađenja	Hlađenje u zatvorenom ciklusu, kontaktno hlađenje glave lasera 0 - 5°C
Broj fleševa sonde	10.000.000 za 2 godine (garancija)
Dimenzije aparata	600x510x1220 mm
Težina aparata	88 kg

Vecom Beauty System
Trg kralja Aleksandra 2/4
18000 Niš
Tel: +381 18 4296 004
Mob: 063 7719 787
www.vecom.rs
info@vecom.rs
 [VecomBeautySystem](https://www.facebook.com/VecomBeautySystem)

SIRIUS 16D



VECOM
BEAUTY SYSTEM

SIRIUS 16D

Diodni LASER sa 3 talasne dužine: 755/808/1064nm

Inovativna tehnologija progresivnih lasera



šifra: 6880

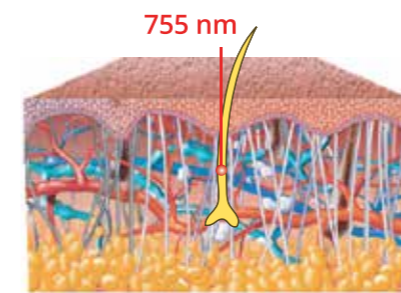
- EFEKTIVAN, BRZ I BEZBOLAN TRETMAN
- FOKUSIRAN NA DVA ASPEKTA: FUNKCIONALNOST I SIGURNOST
- ODGOVARA SVIM TIPOVIMA KOŽE I SVIM BOJAMA DLAKA, UKLJUČUJUĆI I OSUNČANU KOŽU
- POSEDUJE PODEŠAVANJE ZA 6 TIPOVA KOŽE
- TROSTRUKI SISTEM HLAĐENJA
- OMOGUĆAVA BRZU EPILACIJU VELIKIH POVRŠINA
- MODERAN DIZAJN I SMART SISTEM, KONTAKTNO HLAĐENJE I SAFIRSKI KRISTAL

GARANCIJA SONDE: 10.000.000 FLEŠEVA NA 2 GODINE

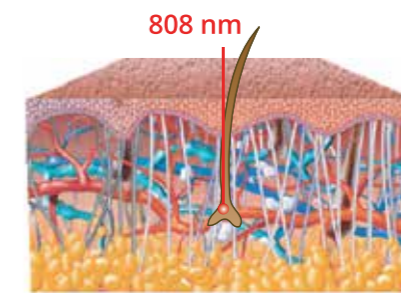
kako radi?

Diodna LASER tehnologija za depilaciju bazira se na odabranoj dinamici svetlosti i toplote. Laser prolazi kroz površinu kože da bi stigao do korena folikula dlake. Laserski aparat SIRIUS 16D 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. Stablo dlake i folikuli unutar melanina mogu apsorbovati laserski talas i pretvoren u toplotu, na taj način povećavajući temperaturu samih folikula. DIODNI LASER SIRIUS 16D 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).

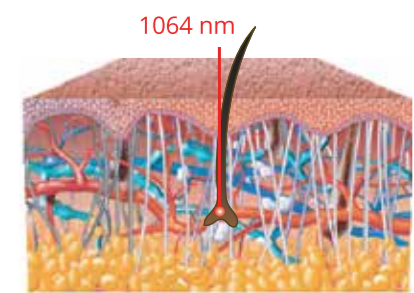
delovanje na folikul dlake



Aleksandrit laser (svetle dlake, svetla koža)



Diodni laser (standardne dlake, standardna koža)



Nd Yag Laser (tamne dlake, tamna kosa)

princip tretmana

Trajna epilacija diodnim laserom se zasniva na selektivnoj dinamici svetlosti i zagrevanja. Laserski zrak prolazi kroz površinu kože i dopire do korena folikula dlake; svetlost se može apsorbovati i pretvoriti u toplotno oštećeno tkivo folikula dlake, tako da se predeo gubitka dlake regeneriše bez oštećenja okolnog tkiva. Blag bol, laka procedura korišćenja, najbezbednija tehnologija za trajnu epilaciju

