

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

# SIRIUS 16D

## 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.

## 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 <sup>2</sup>
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](http://www.vecom.rs)  
[info@vecom.rs](mailto:info@vecom.rs)  
 VecomBeautySystem



**VECOM**  
BEAUTY SYSTEM

# SIRIUS 16D

Diodni LASER sa 3 talasne dužine: 755/808/1064nm  
Inovativna tehnologija progresivnih lasera



šifra: 6880



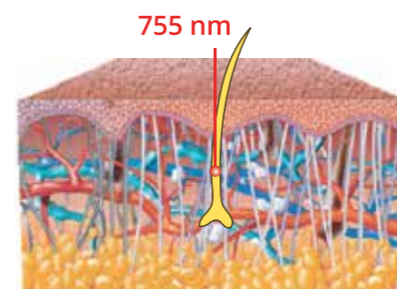
- EFEKTIVAN, BRZ I BEZBOLAN TRETMAN
- FOKUSIRAN NA DVA ASPEKTA: FUNKCIONALNOST I SIGURNOST
- ODGOVARA SVIM TIPOVIMA KOŽE I SVIM BOJAMA DLAKA, UKLJUČUJUĆI I OSUNČANU KOŽU
- POSEDUJE PODEŠAVANJE ZA 6 TIPOVA KOŽE
- TROSTRUKI SISTEM HLAĐENJA
- OMOGUĆAVA BRZU EPILACIJU VELIKIH POVRŠINA
- MODERAN DIZAJN I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

GARANCIJA SONDE: 10.000.000 FLEŠEVA NA 2 GODINE

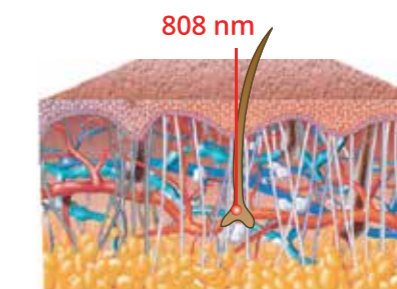
## kako radi?

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. Stabilo 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).

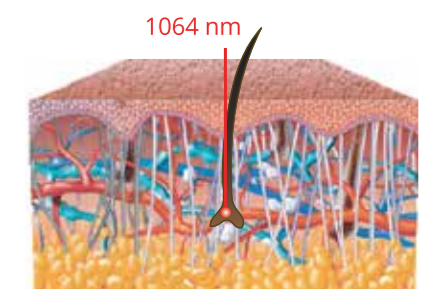
## delovanje na folikul dlake



Aleksandrit laser (svetle dlake, svetla koža)



Diodni laser (standardne dlake, standardna koža)



Nd Yag Laser (tamne dlake, tamna koža)

## 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

