



# Revelo

LASERSKA PONUDA

**Quanta System** Q1  
LASER IN OUR DNA

GP  
General Project





## DUETTO MT EVO

Za uklanjanje dlaka na svim tipovima kože, te kapilara i vena na licu i tijelu!

Duetto MT laser u svom radu kombinira čak dvije laserske valne duljine (Alexandrit 755 nm i ND:Yag 1064 nm) ili tzv. „Mix Technology“ što pruža veću učinkovitost u liječenju kao i veću ugodnost tretmana.

Nova MT tehnologija (Mixed Technology) Duetto MT EVO, 755 i 1064nm laser je prva tehnologija koja može isporučiti dva zlatna standarda valne duljine u istovremenoj i uzastopnoj emisiji, otvarajući nove mogućnosti liječenja s poboljšanom sigurnošću.

Kod vaskularnih nepravilnosti prvo se koristi Alexandrite kako bi pretvorili hemoglobin u metahemoglobin. Zatim slijedi ND Yag. Budući da metahemoglobin apsorbira 1064nm 3 puta učinkovitije od hemoglobina, koristi se manje energije ND Yaga da bi se dobili isti rezultati.

Također, velika je prednost lasera što je potreban manji broj tretmana za postizanje konačnog rezultata i što pruža mogućnost tretiranja od izrazito sitnih kapilara do retikularnih vena veličine promjera do 2 mm. Rezultat je da vene, koje bi jednom valnom duljinom bile samo djelomično zagrijane, nakon samo jednog tretmana ovim laserom se zatvaraju i tijekom narednih nekoliko tjedana u potpunosti nestaju.

Kod tretmana uklanjanja dlaka ističemo prednost MT tehnologije, posebice kod klijenata sa svjetlijom dlakom. Postupak uklanjanja dlačica ima važne prednosti od korištenja MT tehnologije, tretirajući sve tipove kože, "granične linije", gdje samo Alexandrite može biti previše agresivan ili samo Nd: YAG 1064 nm može biti nedovoljno učinkovit i previše bolan.

Istodobna emisija oba lasera poboljšava rezultate i sigurnost na svim tipovima kože.

U sklopu laserskog uređaja integriran je sustav rashlađivanja kože koji omogućava ugodnije iskustvo za vrijeme i nakon samog tretmana.

S Duetto MT EVO laserom možete raditi tijekom cijele godine uz upotrebu istodobne emisije obje valne duljine tijekom ljetnih mjeseci. Tada možete smanjiti snagu Alexa i povećati snagu ND Yaga bez kompromisa u učinkovitosti tretmana napravljenih tijekom ljeta.

Također jedna od prednosti Duetto lasera je upotreba Mješovite tehnologije posebno kod klijenata s različitim tipovima dlake na istom području gdje bi trebalo koristiti dva različita laserska uređaja.

MT tehnologija poboljšava rezultate i na bijeloj i sivoj dlaci.



Duetto MT EVO laser primjenjuje se u estetskoj dermatologiji i za:

- Uklanjanje dlaka na svim vrstama kože
- Vaskularni tretmani na svim dijelovima tijela
- Postupci pomlađivanja
- Upaljene akne
- Dermatološki tretmani stopala (koža i nokti)



## THUNDER MT

Aesthetic Award Winner 2018. godine" u kategoriji „Best Hair Removal Device

### Najnovije dostignuće laserske tehnologije u svijetu!

Uredaj najnovije generacije koji isporučuje dvije laserske valne duljine, 755 nm i 1064 nm, u **sekvencijalnoj ili simultanoj (kombiniranoj)** emisiji omogućene od jedinstveno razvijene Mixed Technology isporuke energije od strane Quanta System. Ova jedinstvena kombinacija predstavlja novi **Zlatni Standard za uklanjanje dlaka, dermatološke vaskularne lezije i tretmane pomlađivanja kože.**

Zbog jedinstveno razvijene MT tehnologije, Thunder MT omogućuje odabir isporuke jedne ili obje valne duljine, u simultanom ili sekvencionalnom načinu isporuke, čiji parametri se mogu prilagodavati prema individualnim potrebama klijenta.

**Simultana emisija** razvijena je za trajno smanjenje dlačica.

MT (mješovita tehnologija) kombinira **dvije različite valne duljine u jednoj emisiji/isporuci** s mogućnošću podešavanja energije i trajanja pulsa. Sinergija dviju valnih duljina omogućava potpunu denaturaciju folikula dlake s poboljšanom sigurnošću čak i kod tamne kože zahvaljujući manje potreboj „fluenci“ energije kroz jedinstvenu MT isporuku energije. Zbog toga je epidermalna temperatura smanjena, što tretman čini sigurnijim i učinkovitijim.

**Sekvencijalna emisija** je razvijena za **vaskularne tretmane i pomlađivanje kože**. **Vaskularni tretman** za uklanjanje telangiectaze lica i nogu koristi Mixed Technology kako bi se osigurali najbolji rezultat pomoću najniže potrebne energije, iskorištavanjem prednosti različitih apsorpcija hemoglobina i methemoglobin. **Pomlađivanje kože** optimizira učinak koji Alexandrit ima na pigmentacije, a Nd: YAG na **zatezanje kože** u samo jednom tretmanu sa značajnim smanjenjem brojem potrebnim tretmana.

Novi skener OptiScan TH pruža najpotpunije mogućnosti prilagođavanja, sa brojnim konfiguracijama prilagođenim individualnim potrebama klijenta i stanju kože. Skener automatski emitira lasersku energiju homogeno na vrlo širokom području kako bi se skratilo vrijeme trajanja tretmana izbjegavajući preklapanje laserskih impulsa.

Maksimalna udobnost klijenta sada je dostupna s dodatnim sustavom za hlađenje, powered by Zimmer, ugrađenim u sam Thunder MT.



Mixed Technology ( Alexandrit & ND Yag )  
u jednom „shotu“ ili sekvencijalno za : :

- Uklanjanje svih vrsta dlaka na svim tipovima kože
- Uklanjanje vaskularnih lezija na licu i tijelu
- Pomlađivanje kože



## ► YOU LASER MT

**Novi referentni laseri za Antiage!**

Prvi i jedini frakcijski laser koji može kombinirati zlatne standarde od 10600 nm i 1540 nm valnih duljina u **sekvencijalnoj ili istovremenoj emisiji**. Kombinira CO<sub>2</sub> ablativni i GaAs neablativni laser. Ova dva lasera mogu raditi **zasebno ili u ekskluzivnom MT modalitetu**.

**You laser MT nadilazi granice ablativnih i ne ablativnih lasera!**

Uz Mixed Technology imate sve prednosti oba sustava, i više, u jednom uređaju.

**Indikacije:**

- **Mixed, ne-ablativni i ablativni frakcijski resurfacing**
- **Dermatološka kirurgija**
- **Atrofija i lakočnost vaginalne sluznice**

### ► NASVIM DIJELOVIMA TIJELA: LICE, VRAT, RUKE, PRSA

Bore, opuštenost kože, diskromija kože, ožiljci od akni, hipertrofični i atrofični ožiljci, povećane pore, keratoze, fibromi, syringoma, bradavice, rhinophyma, blefaroplastika, condyloma, molluscum, pyogenic granuloma, neurofibroma, čvrste lezije kože

Quanta System je ponosan predstaviti novi iznimno **inovativni uredaj za pomlađivanje kože i za tretiranje ožiljaka**. Ove dvije valne duljine emitirane zajedno povećavaju prednosti svakog lasera, poboljšavajući rezultate u samo jednom tretmanu. Starija koža s borama i pigmentacijom, kao i koža sa ožiljcima, najbolje se tretiraju sa Mixed Technology jer se uspostavlja pozitivna sinergija između dva lasera za napredne rezultate bez vremena/sa skraćenim vremenom potrebnog za oporavak nakon tretmana.

### ► DIVA TIGHT ZA ATROFIJU I LAKOZNOST VAGINALNE SLUZNICE!

**DiviTight** je dvostruki laserski tretman pomoću GaAs 1540 nm i CO<sub>2</sub> 10600 nm za učinkovito stvaranje i učvršćivanje vaginalne sluznice, značajno poboljšanje kvalitete seksualnog zadovoljstva i povratak normalnim životnim aktivnostima. Koristi MT od Youlaser MT za istodobno obavljanje ekskluzivnog mješovitog tretmana za vaginalnu sluznicu ne ablativnim i ablativnim valnim duljinama. Tretman se izvodi isporukom dviju laserskih valnih duljina u vaginalnom tkivu kako bi se stimulirala kontrakcija sluznice i proizvodnja kolagena za vraćanje normalne vaginalne elastičnosti.

**DiviTight** je jedinstven postupak koji smanjuje ablacijsku sluznicu tijekom tretmana, a ne ablativni laser prodire duboko u tkivo kako bi maksimalizirao učinak stezanja na vrlo nježan način, bez krvarenja i bez vremena oporavka.

Youlaser MT nema troškova održavanja.



Youlaser MT može isporučiti 1540 i 10600 nm lasera u istu mikro-točku sa sekvencijalnom ili istovremenom emisijom da se dobije ravnoteža ablacija i dubine koagulacije i time nudi nove i učinkovitije standarde liječenja za pacijente.



## 585 LASER

**Valna duljina s najboljom reputacijom u dermatologiji od sada dostupan sa nula troškova održavanja!**

**QUANTA SYSTEM 585** i njegova inovativna D-WMOPS (Different-Wavelength Modified Optically Pumped Semiconductor) tehnologija je **prvi kompaktni laser** s mogućnosti **emitiranja iste valne duljine kao Dye laser bilo u kontinuiranom ili pulsirajućim načinu** obavljajući tretmane **bez purpure i bez ikakvih troškova održavanja i korištenja!**

### Indikacije:

- Vaskularne lezije, telangiectasia, spider angioma
- Pigmentacijske lezije, Melasma
- Verrucae, bradavice
- Fibromi
- Bore / Site linije
- Seborejična keratoza
- Crveni ožiljci
- PWS i Hemangiom

### 585 PREDNOSTI

- Kompaktan i lako prenosiv
- Bez troškova održavanja
- Klinički ispitano/djelotvorno
- Za sve tipove kože
- Jednostavan za upotrebu
- Spreman za rad za 50 sekundi

Korištenjem **Quanta 585 lasera**, vaskularni tretmani su poboljšani zahvaljujući većoj dubini penetracije; to se gotovo udvostručilo u odnosu na KTP/LBO 532nm laser. Još jedna dodatna prednost je manja epidermalna apsorpcija melanina, uz 50% -tno smanjenje u odnosu na KTP/LBO laser.

Iz tih razloga, tretmani mogu biti izvedeni uz poboljšanu selektivnost, uzrokujući manje kolateralnu štetu epidermalnog melanina, bolju podnošljivost tretmana za bilo koji tip kože i povećanu isporuku energije na ciljane kromofore. To uzrokuje veću efektivnu koagulaciju i oštećenje stijenki žila, što dovodi do više trajnih rezultata i bez dodatnog vremena potrebnog za oporavak nakon tretmana.



Opcijski OptiScan skener osigurava automatsku pokrivenost površine kože radi lakšeg i preciznijeg tretiranja opsežnih vaskularnih lezija ili diskromijske i stare kože. OptiScan predstavlja najnapredniji uređaj za skeniranje zahvaljujući zaslonu osjetljivom na dodir, lako održavanje i količinu uzorka koji se mogu generirati u različitim oblicima od linearog do random radi poboljšanja sigurnosti, a istodobno obrađuju i vrlo gусте regije (ciljeve).



## PICO

2017 Award Winner - Quanta System Discovery PICO Series as the best Multi-Used Technology

**Discovery PICO** predstavlja drugu generaciju pikosekund lasera koji je zbog Quanta System vlastite tehnologije najinovativniji medicinski laser danas dostupan na tržištu!

Ima Nd-YAG laserski izvor dvostrukе valne duljine, koji emitira i na 1064 nm i na 532 nm, a nudi ekskluzivni Quanta Pico-Boost patentiranu tehnologiju. Ova značajka omogućava rad u Picosecond modu koji omogućuje do 800 mJ energije i do 1,8 GW snage te također u Q-Switch i Photo-Thermal modovima, čime je Discovery PICO **najjači laser u svojoj klasi!**

Inovacija predstavljena od strane **Discovery PICO** sastoji se od „peak power levela“ kroz ultra kratke impulse koji su **dva puta jači od bilo kojeg drugog Picosecond lasera za medicinske primjene.** To je poboljšalo rezultate tretmana povećavajući učinkovitost na bojama tetovaža teškim za tretiranje, s općenitim smanjenjem prosječne isporučene energije.

**Discovery Pico Plus** je prvi pikosekundni yag laser s istim specifikacijama kao Discovery Pico **u kombinaciji s ruby laserom** koji može isporučiti do 1,2J energije, a ne samo nekoliko stotina mJ kao što su drugi "crveni" laseri. 694nm Discovery Pico Plus generira najnapredniji i najmoćniji ruby laser dostupan na tržištu: vrlo visoka energija po impulsu u Q-Switch ili Photo Thermal pulzvima, veliko područje djelovanja i brze stope ponavljanja čine ovaj laser, zajedno s 532 i 1064 nm koji rade također u pikosekundnom režimu, pravim rješenjem za tretiranje gotovo svih boja tetovaža i pigmentiranih lezija čak i na vrlo tamnoj koži i predstavljaju najbolju kombinaciju za neusporedivu učinkovitost i sigurnost tretmana.

Pikosekundni puls može fragmentirati čak i najmanju česticu crne tinte u vrlo tanku "prašinu" koju je lakše ukloniti kroz imunološki sustav tijela. Emitiranjem na obje valne duljine od 532 nm i 1064 nm kod pikosekundnog lasera, **Discovery PICO** može tretirati različite boje tetovaža, površinske i duboke pigmentirane lezije uporabom **Q-Switched** načina emisije valnih duljina. Kao ekskluzivna značajka ovog lasera, foto-termalni način dopušta učinkovito tretiranje i starije kože (pomlađivanje kože).



## NEMA VIŠE LIMITA ZA BOJE!

Q-Switched Ruby od Plus verzije Discovery PICO lasera učinkovito širi spektar tretiranja mogućih boja. Ovo je najučinkovitiji laserski uređaj za tretiranje plavih i zelenih boja zbog vrlo velike energije impulsa koja može stvarno razbiti tintne nakupine. Čestice boja tretirane ovim laserom su u prosjeku veće od onih koje čine crnu tintu i također zaista dobro reagiraju na ns impulse.



## Q SWITCH

**Q Switched laserske platforme su krojene za Vaše potrebe!**

**Q-Plus Series** uključuje različite Q-switched lasere koji djeluju foto-akustički s tkivom uklanjajući **sve vrste i boje tetovaža u boji i benigne lezije.**

**Q Plus serija za sve boje tetovaža sa Quanta System jedinstvenom OPTIBEAM® tehnologijom (Optimal Laser Beam Profile) koja stvara savršeni profil FLAT TOP snopa zahvaljujući naprednoj optičkoj tehnologiji, koja može distribuirati snagu lasera homogeno na svim veličinama točke.**

### Indikacije:

- Uklanjanje tetovaža svih boja
- Uklanjanje benignih pigmentiranih lezija
- Uklanjanje vaskularnih lezija
- Trajno uklanjanje dlačica
- Tretmani kože lica
- Revizija ožiljaka

U Q-switched načinu, **vrlo kratkim impulsima (6ns)** možete dostaviti **vrlo visoku snagu (stotine Mega W)** što omogućuje **vrlo učinkovit foto-akustični učinak, smanjujući toplinsku interakciju s tkivom.** Kao posljedica toga, neželjene tetovaže i prirodni pigmeneti kože fragmentiraju u male čestice koje se uklanjuju kroz proces fagocitoze.

Q-Plus Laseri temelje se na snažnoj Q-switched laserskoj tehnologiji koja osigurava veliku raznolikost u kliničkoj primjeni. Q-Plus platforma uključuje različite Q-switched lasere koji u djeluju foto-akustički s tkivima, i IPL i impulsne lasere koji djeluju u foto-termalnom načinu. Ove ekskluzivne kombinacije čine ovaj sustav jedinstvenim i stvarno sposobnim za tretiranje tetovaža u boji i benignih pigmentiranih lezija bez neracionalnog trošenja potrošnog materijala uobičajeno u drugim sustavima. **Također su pogodni za uklanjanje dlačica, vaskularne lezije i tretiranje pigmentirane kože kod starijih osoba.**

Profil laserske zrake mora biti koliko je moguće homogen, inače je potrebno više vremena za oporavak i mogu se pojaviti nuspojave. Ekstremno visoka laserska vršna snaga od tih uredaja (više od 160 MW) dostavlja se na kožu bez ikakvih "vrućih/žarišnih točaka" u mjestu tretiranja.



Sustav za hlađenje je potpuno integriran u sustav.



## ► GP FAST DIODE 808 nm i GP ALEX DIODE 760 nm

**BEZ BOLI  
BEZ GELA  
KRAĆI TRETMANI  
SVI TIPOVI KOŽE  
SVE VRSTE DLAKA  
TIJEKOM SVIH GODIŠNJIH DOBA**

Što je GP FAST?

**GP FAST Laser** je inovativni laserski uređaj koji predstavlja kompletno rješenje za uklanjanje neželjenih dlaka. Ovu prednost daje mu postojanje 2 aplikatora:

- 1) 808nm valne duljine
- 2) 760nm valne duljine

**2 verzije uređaja: fiksni i portable**

Portable GP Fast laser ima sve identične karakteristike fi ksnog GP Fast lasera, te je namijenjen onima kojima je potreban manji, lakše prenosiv uređaj.

**Od sada bez boli, brzo i efikasno uklanjanje dlaka IN MOTION, u pokretu bez gela!**

### **GARANTIRANO 10.000.000 PULSEVA!**

Nakon 10.000.000 pulseva uređaj i dalje radi. Bez potrebe godišnje kalibracije! Nije potrebno provoditi godišnji servis kalibracije zbog jedinstvenog sistema zamjene fi ltera koji se provodi samostalno bez potrebe za serviserom!

**GP FAST DIODE 808 nm i ALEX DIODE 760 nm**  
Laser: high power diode laser  
Wavelength: 808nm / 760nm  
Impulse duration 5 to 300 ms  
Fluence: max 100J/cm<sup>2</sup>  
Spot: 16x8mm  
Frequency: 1-12 Hz  
Handpiece guarantee: 10.000.000 di spot  
Power supply: 110-240VAC 50-60Hz  
10,4" Display Touch Screen  
Laser cooler: Water (cooled by gas Chiller)  
Skin cooler: Peltier





## GP FAST DIODE 808 nm i GP ALEX DIODE 760 nm

**GP FAST laser** je laser koji je postavio nove standarde uklanjanja dlačica **BEZ BOLI** i u **IN MOTION** načinu rada.

### Njegove prednosti su:

- ▶ **Siguran** i efikasan način uklanjanja dlačaka bez bola
- ▶ **Vrhunske** komponente (koristi diode vodećeg svjetskog proizvođača američke kompanije "Lasertel")
- ▶ Posebnost načina uklanjanja dlačaka - "**In motion**"
- ▶ **Bezbolnost** - radom u in motion modu tretmani su na **95%** tijela potpuno bezbolni
- ▶ **Brzina izvođenja** - npr. cijele noge sa radom in motion, BEZ potrebe za korištenjem kontaktnog gela i bez bola su gotove u 20-25 minuta
- ▶ **Jednostavnost za izvođenje** - izvođenje tretmana in motion je iznimno jednostavno i nauči se već nakon izvođenja samo par tretmana
- ▶ **Jednostavan za rukovanje** (unaprijed određeni programi po fototipu)
- ▶ **Trajnosti dioda** - 10.000.000 garancije shotova - npr. cijele noge sa cca 4.000 shotova. U jednoj glavi sa samo garantiranim brojem shotova možete izvesti tretmane u vrijednosti 500.000 - 600.000€ sa prosječnim cijenama laserskog uklanjanja dlačaka. Diode rade i nakon 10.000.000 shotova, i diode ovog proizvođača su radile i do 70.000.000 shotova
- ▶ Radi se i tokom ljetnih mjeseci i na tamnoj koži
- ▶ Pogodan za sve tipove kože
- ▶ Instaliran sistem za hlađenje – izuzetno **ugodan tretman**
- ▶ **760nm** i **808nm** valne duljine dostupne **za sve tipove dlačaka i sve tipove kože**
- ▶ Dvije verzije aparata - **fiksni i portable**

### ZNAČAJKE GP FAST LASERA

Brzina od 12 impulsa u sekundi: brzo skeniranje koje postiže cilj brzo, a to je targetiranje melanina u folikuli, klijentu nudi kvalitetu i visoku isplativost.



### ZASLON INTEGRIRAN NA APLIKATORU

Zaslon integriran na aplikatoru omogućuje kontinuirano praćenje izvođenja tretmana i jednostavan odabir parametara.

### POSLJEDNJA GENERACIJA SUSTAVA ZA HLAĐENJE

Posljednja generacija sustava za hlađenje toplinu izazvanu visokom snagom diodnog lasera uklanja brzo, tako da nudi ugodniji tretman za klijenta. Tretmani su bezbolni i izrazito sigurni!



### NAJBRŽA I UČINKOVITA SOLUCIJA ZA UKLANJANJE DLAKA

### VELIKI ZASLON OSJETLJIV NA DODIR





## **dr. Dinko Kaliterna o Thunder MT laseru:**

U 15 godina karijere, probao sam na stotine i stotine lasera, doslovce sve lasere, ali mogu priznati da me nijedan laser nije oduševio kao Thunder, ujedno i „Aesthetic Award Winner 2018. godine“ u kategoriji „Best Hair Removal Device“. Ne samo da se radi o najsnažnijem i najbržem laseru na tržištu za uklanjanje dlaka, već i za tretmane pomlađivanja lica i vrata, te prevenciju starenja, a po meni osobno predstavlja revoluciju za uklanjanje vena i kapilara do sada.



## **O Q Switch laseru:**

Q Switch Ruby laser postaje jedan od mojih glavnih radnih lasera. Mogli bi reći jedan od glavnih „zaprežnih konja“ kako ga ja nazivam. Pokazao se izuzetno efikasan i pouzdan ne samo za uklanjanje tetovaža nego fantastično djeluje i na pomlađivanje lica jer postoje 2 načina pomlađivanja lica. Isto tako izuzetno je dobar za uklanjanje bilo kakvih vrsta pigmentacija, pogotovo izazvanih od sunca, npr. staračke pjege na rukama i licu, a daje ujedno i najbolje rezultate za uklanjanje melazme. Svaka ozbiljnija ordinacija koja se bavi uklanjanjem pigmentacija i tetovaža mora imati ovaj laser te ga toplo svima preporučujem.

## **O 585 laseru:**

Quantin Pulsediode laser 585 predstavlja najveće remek djelo današnjice po pitanju svih mogućih pulse diode lasera koji su dostupni na tržištu. Radi se o izrazito efikasnom, pouzdanom i brzom laseru koji daje nevjerojatno dobre rezultate. Ne mogu nahvaliti njegov skener koliko je precisan i pouzdan i s kakvom lakoćom se radi. U svakom slučaju mogu ga svakome toplo preporučiti.

# IZJAVE DOKTORA



## **dr. Jolanda Kanižaj Rajković o Duetto MT Evo laseru:**

Duetto MT EVO laser je koji zaista unaprijeđuje rad svake specijalističke ambulante i poliklinike. Njegova laserska tehnologija nudi dvije valne duljine ND:Yag 1064 nm i Aleksandrite 755 nm koje možemo prilagoditi prema potrebama te koristiti kombinirano ili pojedinačno što nam svakako pomiče granice ograničenja korištenjem uobičajene jedne valne duljine. Platforma nudi od besprijeckornog uklanjanja dlaka: tamnih, svjetlih, ali i najsvjetlijih boja preko tretmana pomlađivanja lica, vrata i dekoltea koji uključuju poticanje obnove elastičnog tkiva u koži i potkožu te dovode do povećane elastičnosti, glatkoće i sjaja u koži ili ako želite neablativni resurfacing gdje uz djelovanje na matriks kože i potkožja djelujemo i na površinu kože ujednačavanjem boje te ispravljamo sitne nepravilnosti poput manjih bora i pora. Jednako učinkovit u estetskim tretmanima, Duetto MT EVO je i tretman izbora za uklanjanje kapilara na licu te flebektazija i kapilara na bilo kojem dijelu tijela, najčešće na nogama. Za razliku od svih ostalih laserskih tretmana nakon kojih je vrijeme oporavka izrazito kratko, tretmani kapilara na nogama zahtijevaju duži oporavak zbog procesa cijeljenja (zamislite da vaša koža nakon svakog tretmana mora „razgraditi“ 10-20 metara kapilara – nije to samo tako). Još jedan važan i veliki plus je tehnička podrška od strane firme Revelo koji su uvijek na raspolaganju stručnošću i uslužnošću!



## **dr. Nikola Milojević:**

Nove tehnologije iznimno su važne u području estetske medicine, jer inovacije našim pacijentima pružaju kvalitetnije rezultate u kraćem vremenu. Izuzetno sam ponosan što naša Poliklinika prva u Hrvatskoj pruža bezbolne tretmane najnaprednjim GP Fast Diode i Alexandrite laserima. Ove dvije napredne tehnologije pružaju nam priliku da tretiramo više različitih vrsta dlačica (tanje, deblje, tamnije, svjetlige...), a uz to sada je moguće tretmane provoditi čak i tijekom ljetnih mjeseci!



# IZJAVE DOKTORA



## dr. Andela Prolić:

Dermamed medicinsko-estetski centar prepoznat je po najkvalitetnijim uređajima i inovacijama koje nudi klijentima. GP Fast laser je potpuni napredak u tehnologiji lasera koji ima visoku kvalitetu, uništava dlačice brzo i učinkovito, a uz to je potpuno bezbolan. Najdulji tretman traje par minuta. San o rješavanju neželjenih dlačica brzo i bezbolno je ostvaren. Klijentice su sretne i prezadovoljne rezultatom. Uvijek biramo provjereno najbolje.



## dr. Jelena Vasović:

U potrazi za efikasnim uređajem za uklanjanje dlaka, svakako smo se fokusirali na medicinske lasere tj. diodni laser koji već duže vreme širom sveta predstavlja zlatni standard za tretman trajnog uklanjanja neželjenih dlaka. Ono što je do sada bilo poznato svima koji su se ikada raspitivali o laserskoj epilaciji je da je tretman uspešan samo kod osoba svetlje puti sa tamnim dlakama. Ovaj mit ruši GP FAST diodni laser, koji smo odlučili da uvedemo u naš centar jer je efikasan i kod osoba sa tamnjom kožom, a uspešno uklanja i svetlige i tanje dlake. Još jedan mit o bolnim iskustvima laserske epilacije ostaje u prošlosti jer GP FAST diodni laser svojim posebnim sistemom za hlađenje, dovodi do momentalnog hlađenja tretiranog područja, što tretmane čini bezbolnim i izuzetno prijatnim po pacijente.



# IZJAVE DOKTORA



## dr. Marija Nikolić i dr Katarina Pavlović:

Poučeni izuzetnim rezultatima sa GP Med 2 Contour aparatom, odlučili smo da našim klijentima ponudimo najnapredniji diodni laser GP Fast Diode. Ono što ga čini posebnim u odnosu na druge aparate iz ponude je apsolutna efikasnost za sve fototipove kože i sve vrste dlačica, mogućnost tretiranja svih zona na tijelu, mogućnost tretiranja i u ljetnjim mesecima uz bezbolnost i sigurnost. Dodali bismo još i izuzetno skraćeno vreme trajanja tretmana u poređenju sa laserima prethodnih generacija. Naši klijenti su prezadovoljni a mi sada imamo još jednog mezimca iz GP porodice.



## dr. Biserka Jelovica o You Laser MT:

Odlučila sam se za You Laser MT jer je to trenutno jedini laser koji može kombinirati zlatne standarde od 10600nm i 1540nm valnih duljina u sekvensionalnoj ili istovremenoj frakcijskoj emisiji, što rezultira sa manje bolnim tretmanima, a prije svega sa iznimno skraćenim vremenom opravka u usporedbi samo sa CO<sub>2</sub> laserom. Visoki zahtjevi modernog klijenta mogu napokon biti ispunjeni uz pomoć jednistvene Quanta Mixed Tehcnology.

Također mogućnost rada da li sa 1540nm ili 10600nm samostalno omogućuje izvođenje tretmana od frakcijski neablativnih do frakcijski ablativnih. S time je popis indikacija koje je moguće tretirati sa YouLaser MT najširi mogući u samo jednoj platformi. Integrirani skener kao i baza podataka sa predodređenim parametrima za svaku pojedinu indikaciju značajno olakšava rad sa YouLaser MT.







# Revelo

Vodeći regionalni distributer medicinsko estetske opreme najpoznatijih svjetskih brendova

REVELO d.o.o. - Ulica Grada Chicaga 15, 10000 Zagreb

+385 1 6600 868, +385 91 3333 982, +385 91 4567 303, info@revelo.hr, www.revelo.hr