



# Bezbolno uklanjanje dlaka uz **GP FAST** laser!

- BEZ BOLI
- BEZ GELA
- KRAĆI TRETMANI
- SVI TIPOVI KOŽE
- SVE VRSTE DLAKA
- „IN MOTION“ TEHNOLOGIJA
- 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 (uskoro i sa 1064nm valnom duljinom):

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

2 verzije uređaja: fiksni i portable

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



**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 filtera koji se provodi samostalno  
bez potrebe za serviserom!

Od sada BEZ BOLI, brzo i efikasno  
uklanjanje dlaka IN MOTION, u pokretu  
BEZ GELA uz GP Fast laser!



**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 dlaka bez боли
- **Vrhunske** komponente (koristi diode vodećeg svjetskog proizvođača američke kompanije "Lasertel")
- Posebnost načina uklanjanja dlaka - "**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 боли su gotove u

- 20-25 ak 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€.
- Diode rade i nakon 10.000.000 shotova, a diode ovog proizvođača su radile i do 70.000.000 shotova
- Radi se i tokom ljetnih mjeseci i na osunčanoj koži
- Pogodan za sve tipove kože
- Instaliran sistem za hlađenje – izuzetno **ugodan tretman**
- 760nm i 808nm valne duljine dostupne za sve tipove dlaka i sve tipove kože
- Dvije verzije aparata - **fiksni i portable**

### ZNAČAJKE GP FAST LASERA

Brzinu od 12 impulsa u sekundi: brzo skeniranje koje stječe cilj brzo i nudi kvalitetu, brzinu i sigurnost.



### 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**



# KAKO RADI?



## IN MOTION

In motion je postupak koji u pokretu na brz i jednostavan način uklanja dlačice bez боли.

Prednosti rada u in motion načinu rada su:

- Potpuna odsutnost боли
- Trajanje tretmana
- Jednostavnost izvođenja tretmana
- Bez gela



**Potpuna odsutnost боли** na 95% tijela podrazumjeva da se radom u pokretu radi više prelaza po tretiranom području sa nižom temperaturom u odnosu na konvencionalne lasere. Sa više prelaza po tretiranom području postiže se isporuka jednakе ili više temperature na puno ugodniji način.

**Trajanje tretmana** je skraćeno upravo iz razloga što se koristi in motion način rada, te je sam tretman iznimno brz, učinkovit i bezbolan na svim područjima tretiranja.

**Jednostavnost izvođenja tretmana** povećava sigurnost tretmana. Nema potrebe za ocrtavanjem tretiranog i ne tretiranog područja, nema straha od prevelikog broja prelaska laserom preko istog područja.

**Bez gela** izvođenje laserske epilacije bez korištenja gela omogućuje operateru da odmah primjeti reakciju kože, te osjeti miris spaljene folikule.

**DIODNI LASER** radi na 808nm valne duljine. Veća valna duljina omogućuje dublje prodiranje u kožu, izbjegavajući melanin u koži epidermisa i stoga cilja direktno folikulu. Duže valne duljine pomažu izbjegići oštećenje kože i pigmentacijske promjene koje se mogu dogoditi s kraćom valnom duljinom. radi odlično na svim fototipovima kože i odličan je za tamnu, jaču dlaku.

**ALEXANDRITE** radi na 760nm valne duljine, kraćom valnom duljinom od diodnog lasera, te se učinkovito koristi za laserske tretmane uklanjanja dlaka na svim fototipovima kože, a posebno je pogodan za tamniju kožu, te svjetliju i tanju dlaku.

DIODNI LASER



#### GP FAST DIODE 808 nm

Laser: high power diode laser  
Wavelength: 808nm  
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

ALEXANDRITE



#### GP FAST ALEX DIODE 760 nm

Laser: high power diode laser  
Wavelength: 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

**Radom u pokretu (in motion) bez gela**, osiguran je iznimno brz način rada, koji je zbog integriranog sustava za hlađenje u potpunosti bezbolan i bez neželjenih posljedica na koži. Fast Diode laser koristi diode vodećeg svjetskog proizvođača dioda, američke kompanije LaserTel .

**Ugodan tretman, bez боли, брз, једноставан и што је најбитније ефикасан.** Smanjeno je vrijeme trajanja tretmana. Uobičajene reakcije koje ostaju na koži su edem, eritem i osjeti se miris spaljene dlake. Crvenilo se, ukoliko je prisutno, povlači u vrlo kratkom vremenu. Laserski tretmani se mogu raditi i u ljetnim mjesecima uz prethodne napomene i korištenje zaštitnog faktora.



## 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!“

## 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 svetlijе 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 priјatnim po pacijente!“



## Dr. Marija Nikolić & 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 međimca iz GP porodice.“



## Dr. Andjela 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 bismo provjereno najbolje.“



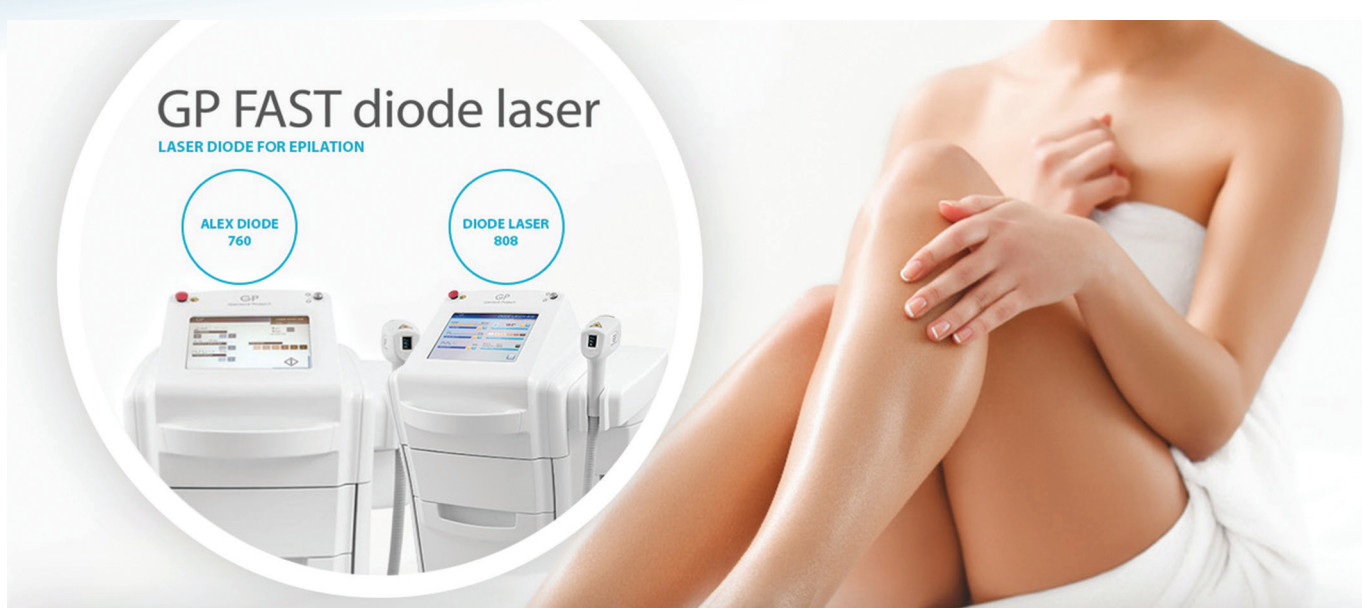
## Žana Barjaktarević

dipl. phisioth., vlasnica Loraderm centra

„U Loraderm centru oduvijek težimo omogućiti svojim klijentima maksimalno učinkovite tretmane, pa tako i na području epilacije. Dosadašnji su laserski tretmani na osjetljivim područjima bili vrlo bolni (npr. pazuh, brazilska depilacija), a GP FAST laser diode omogućuje potpunu epilaciju čak i na osjetljivim područjima. Rezultati su odlični, brzi, bezbolni i učinkoviti, a naši klijenti iznimno zadovoljni.“

# GP FAST DIODE

Najbolje rješenje za dugotrajno uklanjanje dlaka!  
U pokretu, bez gela, bez boli, brzo i provjeroeno učinkovito!



Ponudite Vašim klijentima laser koji je postavio  
NOVI standard za BEZBOLNO UKLANJANJE DLAKA!

Revelo d.o.o. • Ul. Grada Chicaga 15, Zagreb, Croatia  
T: +385 1 66 00 868 • M: +385 91 3333 982  
M: +385 91 4567 303 • E: [info@revelo.hr](mailto:info@revelo.hr)

[www.revelo.hr/bezbolnouklanjanjedlaka](http://www.revelo.hr/bezbolnouklanjanjedlaka)  
[www.youtube.com/user/ReveloTV](http://www.youtube.com/user/ReveloTV)  
[fb.com/FastDiodelaser](http://fb.com/FastDiodelaser)

HRVATSKA, SRBIJA, SLOVENIJA, BOSNA I HERCEGOVINA, CRNA GORA, MAKEDONIJA, ALBANIJA, GRČKA

Za više informacija posjetite  
[www.revelo.hr/bezbolnouklanjanjedlaka](http://www.revelo.hr/bezbolnouklanjanjedlaka)