

PIEON

**S1 1470nm**

**EVLT**

**DIODE LASER SYSTEM**

**DIODOVÝ LASEROVÝ SYSTÉM**





## Kvalita a bezpečnost

Vzhled kompaktního laseru S1 je jedinečný a vyniká mezi ostatními zdravotnickými přístroji. Elegantní metalické tělo laseru, super-rychlé chlazení a vysoce integrovaný modulární design mu umožňují pracovat se stabilním kontinuálním výkonem až 12 W laserové energie.

**Špičková technologie!**

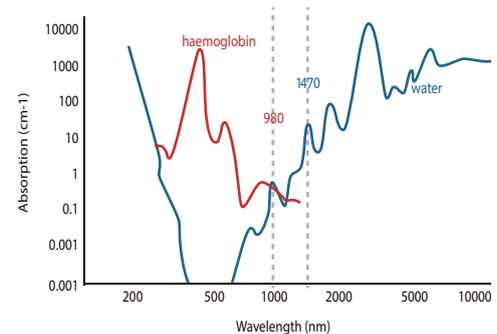
## Trvalá hodnota

- Původní výrobce zdravotnických laserů a laserového příslušenství nabízí příznivou cenu
- Nejdelší záruční podmínky: 5 let na laserový modul, 3 roky na celý přístroj
- Nabízíme spolupráci jako OEM

# Optimální klinická konfigurace

Účinné celulární vodní chlazení a vlnová délka 1470 nm přináší špičkové výsledky pro účinnou žilní ablaci při relativně nízkém nastavení výkonu, čímž se omezuje termální poškození sousedních tkání. Výrazné snížení pooperační bolestivosti a vedlejších účinků přispívá k vyšší spokojenosti pacientů ve srovnání s univerzální alternativou konvenčních laserů 810/980 nm. K tomu také přispívá lepší interakce s krví (nehrozí riziko krvácení).

Na základě klinických statistik se doporučuje rozsah výkonu od 5 do 10 Wattů. Při nastavení výkonu pod 12 W je možné kontrolovat nekrotizaci a poškození tkáně a proto představují hodnoty **1470 nm a 12 W bezpečnější a levnější konfiguraci.**



# Rychlé a snadné nastavení

S1 je vybaven ultrarychlým dotykovým displejem, což dovoluje chirurgovi velmi snadné a intuitivní nastavení parametrů a přehlednost. Individuální data terapie lze uchovat a nastavení parametrů je rychlé, což přispívá k jednoduché ovladatelnosti. Chceme, aby se chirurg mohl plně soustředit na každou terapii, aniž by byl omezován komplikovaným softwarem.



## KOMPLETNÍ SESTAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ



Vlákno



Bezpečnostní brýle



EVLA kit



Radiální vlákno



Ořezávač krytu vlákna



Řezačka vlákna

\*Standardní laserový konektor dovoluje připojit k laseru S1 příslušenství od hlavních mezinárodních výrobců

\*Standardní jednoletá záruka na všechno příslušenství

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Vlnová délka        | 1470 nm + 10 nm  |
| Výkon               | 12 W<br>Nejlépe vyvážená konfigurace                           |
| Displej             | 7" RETINA dotykový displej<br>HDR, PPI 340                     |
| Naváděcí paprsek    | 650 nm / 2 mW s nastavitelnou<br>hustotou energie              |
| Konektor vlákna     | SMA 905, přímé propojení + 400 µm<br>Víceúčelová sonda         |
| Pracovní režim      | Kontinuální (CW) / pulsní / jednotlivé pulsy                   |
| Napájení            | 24 VDC, 7,5 A<br>Originální adaptér + přípojná šňůra na přání  |
| Váha (bez obalu)    | 2 kg<br>Kufřík z hliníkové slitiny                             |
| Rozměry (d x š x v) | 213 x 174 x 153 mm   |
| Chlazení            | dvojitě elektronické<br>Vícekanálová měděná trubice            |
| Laserový modul      | Mikro-optické integrované laserové diody<br>Výdrž 20.000 hodin |

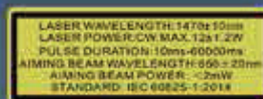
### Laser odpovídá následujícím normám

IEC 60601 – 1:2005 + A1:2012

IEC 60601 – 1-2:2014

IEC 60601 – 2:22:2012

IEC 60825 – 1:2014



PIODN

**EVLA laser** 

**EVLA laser s.r.o.**  
Mezilesí 2061/26,  
193 00 Praha 9, ČR  
+ 420 734 265 651  
+420 732 382 204  
evla@evla.cz, [www.evla.cz](http://www.evla.cz)

**FELYMA** 

**FELYMA, spol. s r.o.**  
M. R. Štefánika 7845/53,  
960 01 Zvolen, SK  
+ 421 905 801 785  
felyma@felymalaser.sk  
[www.felymalaser.sk](http://www.felymalaser.sk)