

**Operace křečových žil optickým vláknem**  
**Endokoagulace retikulárních žilek dolních končetin** (laserová skleroterapie)



Před

Po

**Transdermální ošetření žilek dolních končetin** (zcela neinvazivní zákrok bez porušení povrchu pokožky)



Před

Po



Před

Po

**Transdermální ošetření žilek obličeje** (zcela neinvazivní zákrok bez porušení povrchu pokožky)

**VELURE S9/940 nová technologie pro vaskulární aplikace**

*Velure S940*



**MEDICI-H**

Gerstnerova 5 - 170 00 Praha 7

TEL. +420 233 370 630

FAX +420 233 373 556

e-mail: [medici-h@medici-h.cz](mailto:medici-h@medici-h.cz)

[www.medici-h.cz](http://www.medici-h.cz)

**Velure S9/940**

diodový laser pro vaskulární aplikace



**MEDICI-H**

## VELURE S9/940 nová technologie pro vaskulární aplikace.

Mnohé z nás trápí problém rozšířených žilek na obličeji, modře a fialově zbarvených žilek na nohách či křečových žil.

Příčin jejich vzniku je celá řada. Často je prvotním důvodem genetická predispozice, typ zaměstnání či nepříznivý vliv výrazných teplotních rozdílů.



Žilní systém nohou je ovlivněn fyzickou zátěží (profese vyžadující dlouhé stání, těhotenství). Žilkám zejména na obličeji nedělají dobře ani příliš vysoké teploty (sauna, slunění), ani teploty příliš nízké (pobyt na mrazu).

Pokud se z jakéhokoliv důvodu vaskulární léze objeví, je vhodné vyhledat lékařské ošetření vycházející z nejnovějších léčebných postupů.



K metodám s maximálním účinkem patří laserová terapie. V posledních letech patří k nejúčinnějším a zároveň i nejšetrnějším ošetřením laserem Velure S9/940.



## Proč zvolit právě transdermální ošetření metliček VELURE S9/940?

- efektivní
- neinvazivní
- bezpečné
- bezbolestné
- bez vedlejších nežádoucích účinků
- omezený počet nutných ošetření

*Výrazně vyšší absorpce oxyhemoglobinu i deoxyhemoglobinu využívaná laserem VELURE S9/940 než u tradičně používané vlnové délky 1064nm zaručuje maximální účinnost s minimálním poškozením okolních tkání a bolestivostí.*

## Jak probíhá transdermální ošetření metliček VELURE S9/940?

Pokožka je před a po laserovém ošetření krátce zchlazena pro zvýšení komfortu pacienta.

Žilky jsou ošetřovány bez porušení povrchu pokožky tenkým laserovým paprskem, zasahujícím pouze žilku, která má být odstraněna.

Ošetření trvá 5-20 minut dle rozsahu ošetřované zóny.



Před

Po

Po ošetření se doporučuje dodržovat klidový režim 48 hodin. Po tuto dobu se vyhněte následujícímu: sportovní aktivity, fyzická zátěž, dlouhé stání, horké koupele, sauna, slunění. Použití kompresních punčoch závisí na rozhodnutí odborného lékaře.

