

Tobrix Radiálne vlákno

Bezpečné - výkonné - účinné

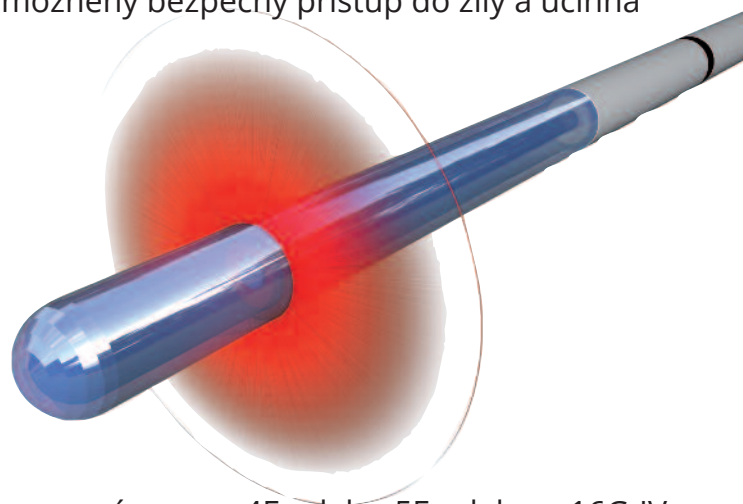
Radiálne emitujúce vlákna v kombinácii s lasermi s vlnovou dĺžkou 1470 nm majú preukázateľný význam v invazívnej terapii krčových žíl. Použitím radiálnych vlákien sa dosahuje jedno z najnižších skóre pooperačných bolestí a zároveň vysoká účinnosť laserovej liečby oproti terapii s použitím ostatných vlákien dostupných na trhu. Vďaka atraumatickému zakončeniu vlákna a značkám na vlákne, 16G venflon alebo 5Fr mikro zavádzaču je umožnený bezpečný prístup do žily a účinná kontrola ťahania vlákna späť.

Tobrix Radiálne vlákna sú vyrobené v súlade s najvyššími štandardami kvality. Spoľahlivosť a bezpečnosť vlákien sa dosahuje prísnyim dodržiavaním úzkych výrobných tolerancií.

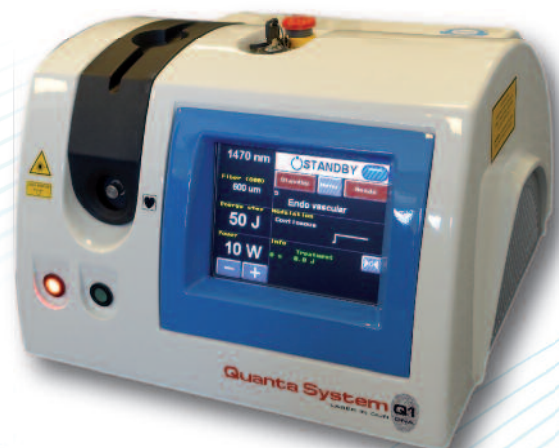
K dispozícii sú 2 veľkosti: 600 μ m s 1,6mm kapilárkou a 400 μ m s 1,25mm kapilárkou. Vlákno s hrúbkou 600 μ m môže byť použité s mikro zavádzacou súpravou 5Fr. Vlákno

s hrúbkou 400 μ m môže byť použité s mikro zavádzacou súpravou 4Fr alebo 5Fr alebo s 16G IV kanylou (venflon). Postup s 16G IV kanylou je ešte jednoduchší a rýchlejší.

Tobrix radiálne vlákna spĺňajú všetky požiadavky potrebné pre bezpečný a správny postup. Vlákno 400 μ m má Touhy Borst Squeeze adaptér na dočasné fixovanie vlákna pri použití 16G IV kanyly.



REF TXMF600R	REF TXMF400R
Radiaal fiber regular Core diameter: 600 μ m Capillary diameter 1.6 mm	Radiaal fiber slim Core diameter: 400 μ m Capillary diameter 1.2 mm
Beam profile: Radially emitting Length: 2,5 m +/- 0.2m Markings: 1 cm and 10 cm, warning marking at 14 cm Transmission properties: NA= 0,22. Wavelength 800nm to 1500nm. Connector: SMA905 with blue extender and bend protector Packaging: on unwind protector, double bag, sterile (ETO)	



Dodávateľ:

FELYMA, spol. s r. o., M. R. Štefanika 7845/53, 960 01 Zvolen
www.felymalaser.sk, email: felyma@felymalaser.sk, tel: 045 5321 685