

## Tobrix Radiální vlákno

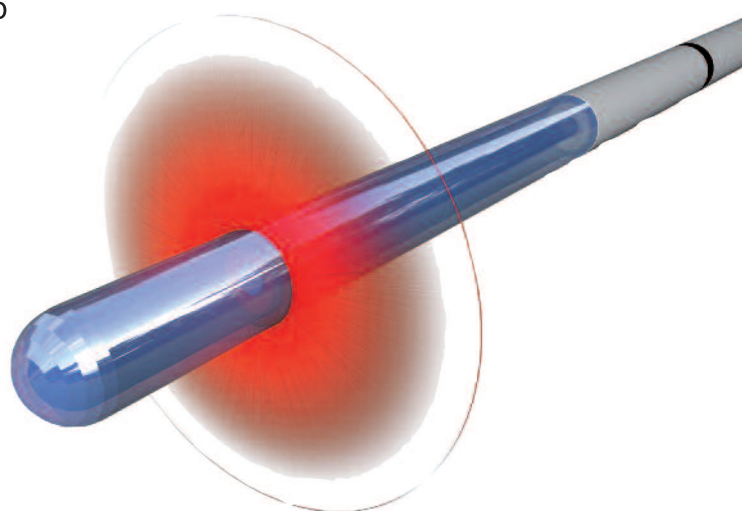
### Bezpečné – výkonné - účinné

Radiálně emitující vlákna v kombinaci s lasery s vlnovou délkou 1470 nm mají prokazatelný význam v invazivní terapii křečových žil. Použitím radiálních vláken se dosahuje jedno z nejnižších skóre pooperačních bolestí a zároveň vysoká účinnost laserové léčby oproti terapii s použitím ostatních vláken dostupných na trhu. Díky atraumatickému zakončení vlákna a značkám na vlákne, 16G venflon nebo 5Fr mikro zavaděči, je umožněný přístup do žíly a účinná kontrola tahání vlákna zpět.

Tobrix radiální vlákna jsou vyrobená v souladu s nejvyššími standardy kvality. Spolehlivost a bezpečnost vláken se dosahuje přísným dodržováním úzkých výrobních tolerancí.

K dispozici jsou 2 velikosti: 600  $\mu\text{m}$  s 1,6 mm kapilárou a 400  $\mu\text{m}$  s 1,25 mm kapilárou. Vlákno s tloušťkou 600  $\mu\text{m}$  může být použité s mikro zavaděcí soupravou 5 Fr. Vlákno s tloušťkou 400  $\mu\text{m}$  může být použité s mikro zavaděcí soupravou 4 Fr anebo 5 Fr anebo s 16G IV kanylou (venflon). Postup s 16G IV kanylou je ještě jednodušší a rychlejší.

Tobrix radiální vlákna splňují všechny požadavky potřebné pro bezpečný a správný postup. Vlákno 400  $\mu\text{m}$  má Touhy Borst Squeeze adaptér na dočasné fixování vlákna při použití 16G IV kanyly.



REFTXMF600R	REFTXMF400R
Radiaal fiber regular	Radiaal fiber slim
Core diameter: 600 $\mu\text{m}$	Core diameter: 400 $\mu\text{m}$
Capillary diameter 1.6 mm	Capillary diameter 1.2 mm
Beam profile: Radially emitting	
Length: 2,5 m +/- 0.2 m	
Markings: 1 cm and 10 cm, warning marking at 14 cm	
Transmission properties: NA= 0,22, Wavelength 800 nm to 1500 nm.	
Connector: SMA905 with blue extender and bend protector	
Packaging: on unwind protector, double bag, sterile (ETO)	

