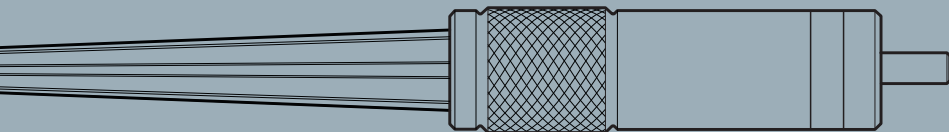


Флебология

Saturn Side Fiber®

Аяқтардың үлкен және кіші тері асты көктамырларын
эндовенозды лазерлік коагуляциялауға
арналған жарық өткізгіш құрал



- Лазерлік сәулеленудің радиалды формасы
- Жарық өткізгіштің осі бойымен радиациясыз сақинадағы лазерлік энергияның біркелкі таралуы
- Карбонизация қаупін азайту үшін жұмыр шынының жылтыратылған беті
- Максималды сырғуға арналған қабықтың арнайы құрамы
- Таңбалық белгілерді бояғыштарсыз салу

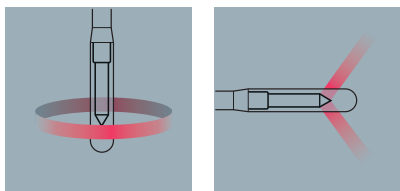
Флебология

Saturn Side Fiber®

Лазерлік сәулеленудің радиалды түрі (360°) аяқтардың кіші және үлкен тері астындағы тамырларын эндовенозды лазерлік коагуляция әдісімен хирургиялық тамырішілік араласулар үшін барынша тиімді болып табылады.

Варикозды тамырлардың анатомиялық ерекшеліктеріне (зақымдалған тамырлардың диаметрі мен локализациясына) және хирургтың қалауына байланысты келесі радиалды жарық өткізгіштерді қолдануға болады:

1. LGO-Saturn Side Fiber жарық өткізгіш құралы - талшықтың диаметрі 600 мкм, жұмыр шынының диаметрі 1,8 мм (6Fr интродюсері арқылы көктамырға кіру);
2. LGO-Saturn Side Fiber жарық өткізгіш құралы - талшықтың диаметрі 600 мкм, жұмыр шынының диаметрі 1,6 мм (14G тесетін ине арқылы көктамырға кіру);
3. LGO-Infinity Side Fiber жарық өткізгіш құралы - талшықтың диаметрі 600 мкм, жұмыр шынының диаметрі 1,8 мм, радиалды сәулелену шығыршығының ені 4 мм (6Fr интродюсері арқылы көктамырға кіру);
4. LGO-Saturn Slight Side Fiber жарық өткізгіш құралы - талшықтың диаметрі 400 мкм, жұмыр шынының диаметрі 1,24 мм (16G тесетін ине арқылы көктамырға кіру).



Жарық өткізгіш құрал жарық өткізгіштің осі бойымен радиациясыз сақинада лазерлік энергияның біркелкі таралуына ие

 LIGHTGUIDE

lightguide.com

LIGHTGUIDE
International
Livani, Latvia

LIGHTGUIDE
Germany
Meckenheim,
Germany

LIGHTGUIDE USA
San Jose, California,
USA

LIGHTGUIDE
Belarus
Minsk, Belarus

LIGHTGUIDE
China
Pudong, Shanghai,
P.R.C.