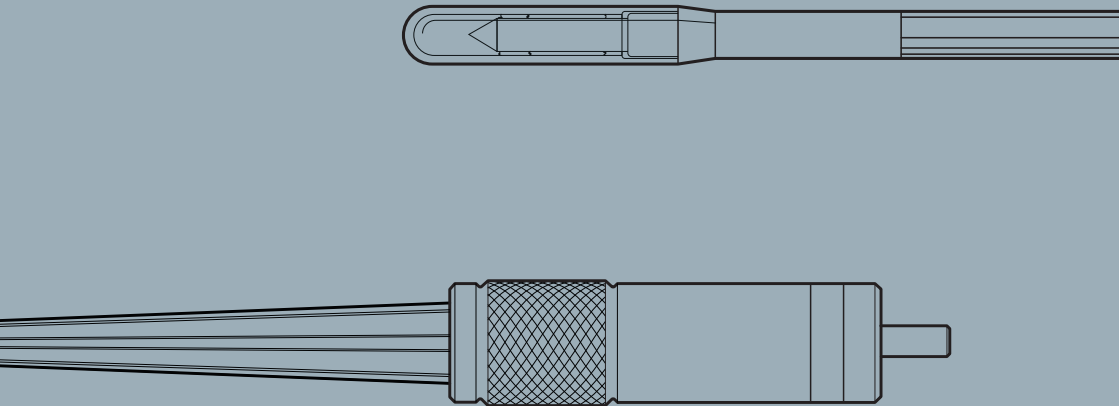


# Флебологія

---

## Saturn Side Fiber®

Інструмент світловодний  
для ендовенозної лазерної коагуляції  
великої і малої підшкірних вен  
нижніх кінцівок



- Радіальна форма лазерного випромінювання
- Рівномірний розподіл лазерної енергії в кільці без випромінювання вздовж осі світловода
- Полірована поверхня колби для зниження ризику карбонізації
- Спеціальний склад оболонки для максимального ковзання
- Нанесення маркувальних міток без барвників

# Флебологія

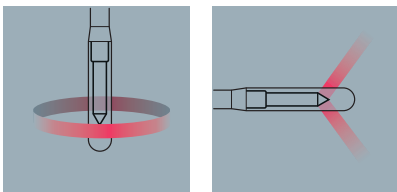
---

## Saturn Side Fiber®

Радіальна форма лазерного випромінювання (360°) є максимально ефективною для хірургічних внутрішньосудинних втручань методом ендовенозної лазерної коагуляції малої і великої підшкірних вен нижніх кінцівок.

Залежно від анатомічних особливостей варикозної хвороби (діаметра і локалізації уражених вен) та уподобань хірурга можуть бути використані наступні радіальні світловоди:

1. Інструмент світловодний LGO-Saturn Side Fiber - діаметр волокна 600 мкм, діаметр колби 1,8 мм (доступ до вени за допомогою інтродьюсера 6Fr);
2. Інструмент світловодний LGO-Saturn Side Fiber - діаметр волокна 600 мкм, діаметр колби 1,6 мм (доступ до вени за допомогою пункційної голки 14G);
3. Інструмент світловодний LGO-Infinity Side Fiber - діаметр волокна 600 мкм, діаметр колби 1,8 мм, ширина кільця радіального випромінювання 4 мм (доступ до вени за допомогою інтродьюсера 6Fr);
4. Інструмент світловодний LGO-Saturn Slight Side Fiber - діаметр волокна 400 мкм, діаметр колби 1,24 мм (доступ до вени за допомогою пункційної голки 16G).



Інструмент світловодний має рівномірний розподіл лазерної енергії в кільці без випромінювання вздовж осі світловода.

 LIGHTGUIDE

[lightguide.com](http://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.