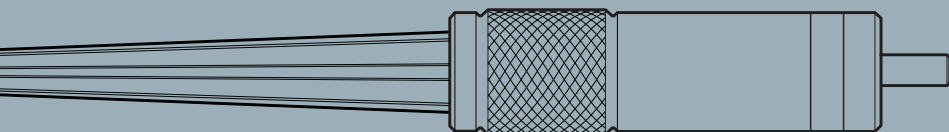


# Флебология

---

## Saturn Side Fiber®

Инструмент световодный  
для эндовенозной лазерной коагуляции  
большой и малой подкожных вен  
нижних конечностей



- Радиальная форма лазерного излучения
- Равномерное распределение лазерной энергии в кольце без излучения вдоль оси световода
- Полированная поверхность колбы для снижения риска карбонизации
- Специальный состав оболочки для максимального скольжения
- Нанесение маркировочных меток без красителей

# Флебология

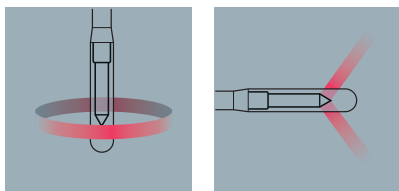
---

## Saturn Side Fiber®

Радиальная форма лазерного излучения (360°) является максимально эффективной для хирургических внутрисосудистых вмешательств методом эндовенозной лазерной коагуляции малой и большой подкожных вен нижних конечностей.

В зависимости от анатомических особенностей варикозной болезни (диаметра и локализации пораженных вен) и предпочтений хирурга могут быть использованы следующие радиальные световоды:

1. Инструмент световодный LGO-Saturn Side Fiber-диаметр волокна 600 мкм, диаметр колбы 1,8 мм (доступ к вене с помощью интродьюсера 6Fr);
2. Инструмент световодный LGO-Saturn Side Fiber - диаметр волокна 600 мкм, диаметр колбы 1,6 мм (доступ к вене с помощью пункционной иглы 14G);
3. Инструмент световодный LGO-Infinity Side Fiber - диаметр волокна 600 мкм, диаметр колбы 1,8 мм, ширина кольца радиального излучения 4 мм (доступ к вене с помощью интродьюсера 6Fr);
4. Инструмент световодный LGO-Saturn Slight Side Fiber - диаметр волокна 400 мкм, диаметр колбы 1,24 мм (доступ к вене с помощью пункционной иглы 16G).



Инструмент световодный имеет равномерное распределение лазерной энергии в кольце без излучения вдоль оси световода

 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.