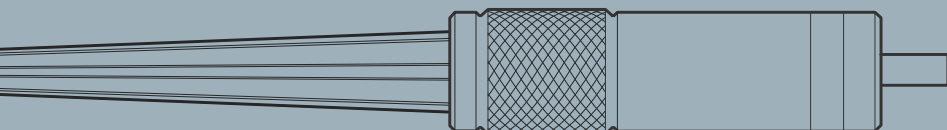
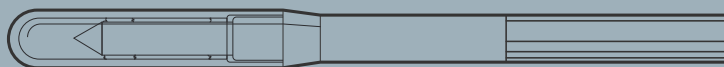


Флебология

Saturn Side Fiber®

Световодный инструмент для
эндовенозной лазерной коагуляции
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
- Нанесения маркировочных меток без красителей

Флебология

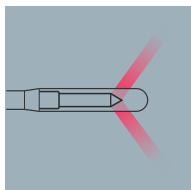
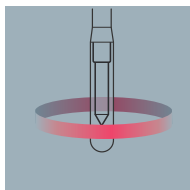
Saturn Side Fiber®

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 радиальные световоды **Saturn Side Fiber®** и **Saturn Slight Side Fiber®**.

Технические параметры:

Диаметр колбы	1,8 мм	1,6 мм	1,24 мм
Диаметр сердцевины световодного волокна	600 мкм	600 мкм	400 мкм
Доступ к вене	Интродьюсер 6Fr	Пункционная игла 14G	Пункционная игла 16G
Длина световодного волокна	2,5 м		
Длина волны лазерного излучения	980 нм - 1940 нм		
Числовая апертура	0,22 или 0,37		
Угол конуса лазерного излучения	60° от оси световодного волокна		
Оптический разъем	SMA 905		



Saturn Side Fiber® имеет равномерное распределение лазерной энергии в кольце без излучения вдоль оси световода.