

Проктология

Fistula Probe

Световодный инструмент для малоинвазивных лазерных вмешательств по удалению свища прямой кишки, а также пилонидальной кисты копчика

- Короткая колба для расширенного доступа в меньший и изогнутый тракт
- Эффективное использование энергии лазера для оптимального воздействия на область хирургического вмешательства
- Специальная конструкция лазера для высокоточного наведения



Same,
but
Better.

Проктология

Fistula Probe

Световодный инструмент Fistula Probe специально разработан для малоинвазивных лазерных хирургических вмешательств по удалению свища прямой кишки, а также пилонидальной кисты копчика (или эпителиального копчикового хода (ЭКХ)) путем лазерного иссечения/коагуляции.

Конструкция световодного инструмента Fistula Probe позволяет легко вводить его в просвет анального свища или ЭКХ и воздействовать только на воспаленные участки эпителия, оставляя в полной сохранности здоровые клетки. В процессе воздействия лазерным излучением, происходит контролируемая тепловая деструкция тракта анального свища или эпителиального копчикового хода, а также дезинфекция области воспаления, что позволяет снизить вероятность послеоперационных осложнений и ускорить процесс заживления. Маркировка на внешней оболочке позволяет контролировать положение и скорость движения световодного инструмента при применении.

Технические параметры:

Диаметр колбы	1,8 мм
Диаметр сердцевины световодного волокна	600 мкм
Длина световодного волокна	2,5 м
Длина волны лазерного излучения	980 нм - 1940 нм
Числовая апертура	0,22
Оптический разъем	SMA 905