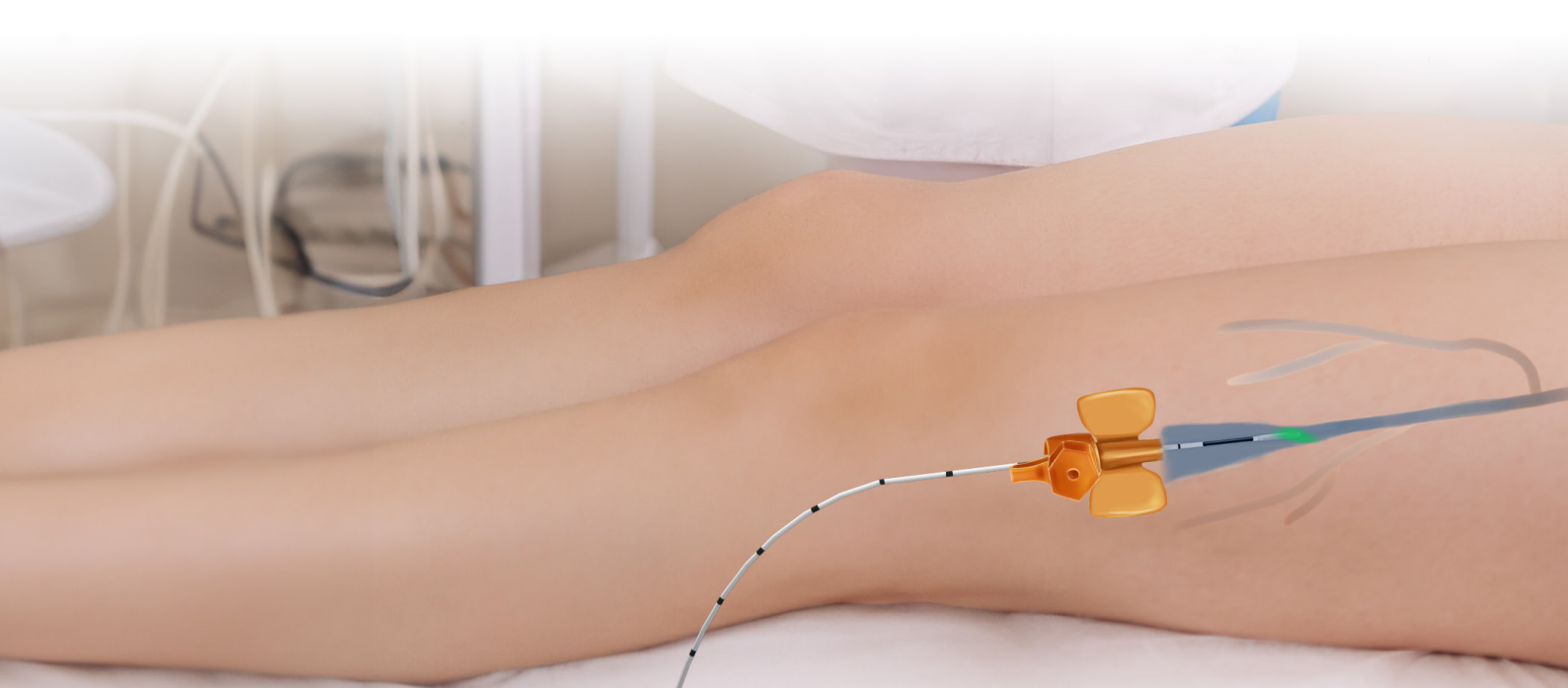




# IPG SURGICAL FIBER LP

ВОЛОКОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХИРУРГИИ



IPG *SURGICAL FIBER*



# IPG SURGICAL FIBER LP

ТОРЦЕВОЙ ВОЛОКОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Применения:

Общая хирургия  
Оториноларингология  
Проктология  
Нейрохирургия  
Гинекология  
Стоматология



Основываясь на многолетнем опыте в сфере производства волоконных лазеров, компания НТО "ИРЭ-Полюс" произвела линейку торцевых волоконных инструментов - «IPG Surgical Fiber» LP, предназначенных для использования с медицинскими лазерными аппаратами FiberLase VT, FiberLase S и ЛСП-«ИРЭ-Полюс».

«IPG Surgical Fiber» LP используют для рассечения, вапоризации и коагуляции тканей при открытых, эндоскопических и лапароскопических операциях.

В состав линейки «IPG Surgical Fiber» LP входят волокна диаметром от 200 до 940 мкм, отличающиеся гибкостью и площадью воздействия на ткань. Такая вариативность позволяет хирургу выбрать необходимый волоконный инструмент для решения конкретной клинической задачи.

## Спецификация

Диаметр сердцевины, мкм	Внешний диаметр, мкм	Длина волоконного инструмента, м	Тип коннектора
200	500	3	SMA-905
365	650	3	SMA-905
550	800	3	SMA-905
940	1650	3	SMA-905

# IPG SURGICAL FIBER LP

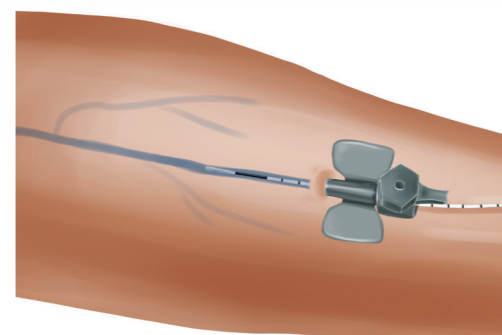
РАДИАЛЬНЫЙ ВОЛОКОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Применение:

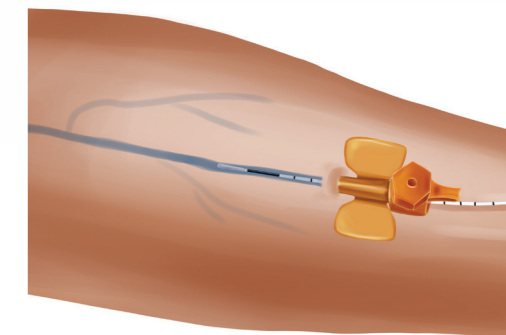
Флебология (ЭВЛК)



Для проведения ЭВЛК компания НТО "ИРЭ-Полюс" произвела радиальный волоконный инструмент - «IPG Surgical Fiber» LP, который выпускается в трех вариантах: Mini, Standard, Max.



IPG Surgical Fiber» LP «Mini» с диаметром сердцевины 365 мкм, используется с катетером 16 G



IPG Surgical Fiber» LP «Standard» и «Max» с диаметром сердцевины 550 мкм, используется с катетером 14 G

## Спецификация

Название	Диаметр сердцевины, мкм	Внешний диаметр, мкм	Диаметр колбы, мм	Тип катетера	Длина волоконного инструмента, м	Тип коннектора
Mini	365	650	1,2	16 G	3	SMA-905
Standard	550	800	1,4	14 G	3	SMA-905
Max	550	1200	1,4	14 G	3	SMA-905

# IPG SURGICAL FIBER LP

КОНУСОВИДНЫЙ ВОЛОКОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

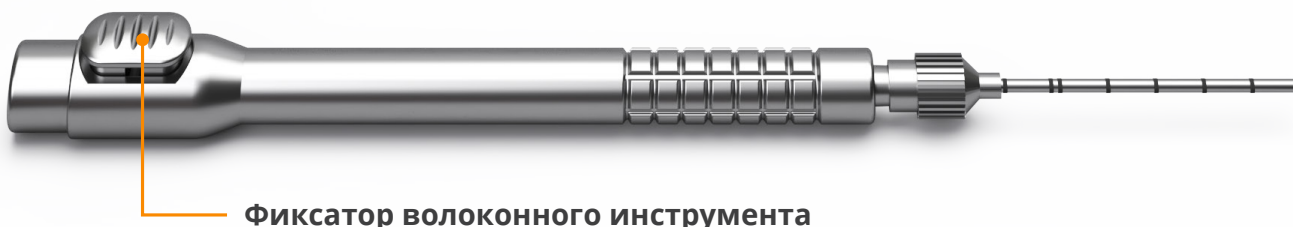


**Применение:**  
Проктология

Лазерная вапоризация геморроидальных узлов - одна из наиболее распространённых минимальноинвазивных методик лечения заболевания на 2 и 3 стадиях.

Конусовидная форма волоконного инструмента обеспечивает его легкое введение в геморроидальный узел для последующего лазерного воздействия.

## Держатель конусовидного волоконного инструмента



Фиксатор волоконного инструмента



## Спецификация

Диаметр сердцевины, мкм	внешний диаметр, мкм	диаметр колбы, мм	Длина волоконного инструмента, м	Тип коннектора
550	1200	1,4	3	SMA-905

+7 (495) 477-75-77  
sales@ntoire-polus.ru  
[www.ipgmed.ru](http://www.ipgmed.ru)

Правовое уведомление: Вся информация о товаре является достоверной на момент публикации, производитель оставляет за собой право внесения изменений. Вся содержащаяся здесь информация налагает обязательства юридического характера на IRE-Polus лишь в том случае, если она была включена в соответствующие договоры купли-продажи. Допускается отсутствие некоторых позиций товаров. Пользователь принимает на себя все риски и берет всю ответственность связанную с применением продукта. Логотипы IRE-Polus, The Power to Transform являются зарегистрированными товарными знаками компании IRE-Polus. 2024 IRE-Polus. © Все права защищены.



**The Power to Transform®**

09/04/24