

# 一次性使用医用激光光纤

生产企业名称: 威海美迪森医疗器械股份有限公司生产许可证编号: 鲁食药监械生产许20130088号

生产地址: 威海市环翠区羊亭镇曲家河工业园 医疗器械注册证编号: 鲁械注准20192010517







# COMMITMENT TO HUMAN HEALTH

### 产品信息

【产品名称】一次性使用医用激光光纤

【型号】MDLF-147-6、MDLF-147-7

【规格】 600µm 2M、600µm 3M

【光纤长度】600µm 2M: 2米;600µm 3M:3米,允差为±20%

【光纤芯径】600µm, 允差为±10%

【端面类型】平面

【波长范围】光纤适用的波长1470nm

【光纤传输效率】光纤传输效率应不小于90%

【最大传输功率】12W

【灭菌方法】环氧乙烷灭菌,环氧乙烷残留量不大于0.1mg/根

【最小弯曲工作半径】最小弯曲工作半径为60mm

【抗拉强度】光纤传输体与连接器接合处、光纤传输体与治疗头接合处的抗拉强度不小于5N





### 光纤适用范围和原理

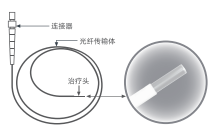
**光纤适用范围和原理**:本品主要应用于血管外科,在静脉曲张手术中利用热的作用,将激光导管深入到曲张静脉的内部,在血管内发热会对血管壁的作用,血管壁会出现闭合的情况,血液就不会通过经过激光作用的静脉曲张的血管,这段血管经过人体的吸收,会形成致密的纤维条索,达到临床治愈静脉曲张的目的。

#### 适应科室

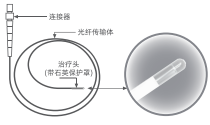
血管外科、普外科。

### 结构及组成

一次性使用医用激光光纤由连接器、 光纤传输体、治疗头三部分构成。 连接器接口为SMA905。



MDLF-147-6

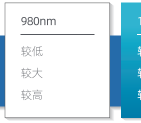


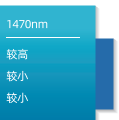
MDLF-147-7

## Contrast

## 波长1470nm的优点







## 波长优点

本品材料德国进口,本品是用的波长 1470nm对水和血红蛋白的吸收率明显高于 普通激光,能量直接作用于血管壁,可彻 底、均匀的闭合血管。

#### 禁忌症

不适宜进行激光手术的病症及病危患者。