钬激光手术治疗系统

1. ★用于泌尿系结石的碎石，泌尿系肿瘤的汽化和凝固。皮肤科用于尖锐湿疣、肉芽肿、浅皮肿瘤的汽化和凝固。

2.★可以搭配使用内径为 270-279μm 的软光纤做软镜手术，有效传输功率≥55W，高性能指示光：波长 520nm±10nm，绿色护眼，功率≤5mW.

4.窄脉宽：≤250 μ,爆破力强，碎块化效果好，碎石效率高

5. ★宽脉宽：≥800 μ，粉末化效果好，切割止血同步进行

6.可搭配多种规格光纤：200μm、(270-279μm) 、365μm、550μm、800μm 和1000μm 可选

7.★激光治疗机连续工作时间≥5 小时，功率稳定无衰减.

8.具有控制能量稳定功能，使激光能量输出不稳定度：≤±3%

9.具有控制能量稳定功能，使激光输出功率的复现性：≤±3%

10.光纤末端单脉冲能量：0.5J-4.6J

11.脉冲重复频率：5Hz~42Hz 可调

12.工作激光输出波长：2100nm ±100nm

13.★激光工作中光纤实际输出最大功率：≥94W（提供出厂机器经过药监局备案的黄色铭牌或者国家食品药品监督局认证的检测报告）

14.激光器工作方式：脉冲

15.超柔软细光纤最小弯曲半径：200μm 光纤≤4mm，270-279μm 光纤≤7mm

16.光纤传输效率≥94%

17.控制方式：全触摸彩色控制屏

18.冷却系统： 内置压缩机制冷

19.工作时噪音≤66dB

1