# 透析病人内痿用红外线治疗仪参数

用途:主要用于血透病人内痿照护，对疼痛和炎症的治疗，能改善血液循环，促进组织修复与再生，消除肿胀，加速创面愈合。

1、治疗仪方面在医学期刊上发表过文献证明，能预防动静脉内痿血栓，有效延长血透病人内痿寿命及通畅率，促进内痿成熟，有效保护内痿，延长内痿寿命。

2、放射源（放射板）单片尺寸：约100mm\*50mm\*1mm（长宽厚）

3、波长范围:能量波长主要分布范围2um-25um。

4、有效照射面积:≥200cm²。

5、照射区域皮肤温度不超过 40 摄氏度，避免烫伤。

6、加热器表面温度不均匀度不超过20%。

7、强度可调节，如高中低档。

8、热响应时间不超过20分钟。

9、升降方式:高低升降调整治疗高度，最大治疗高度≥130cm。

10、治疗头调整:可上下左右旋转，水平旋转角度≥90°，竖直旋转角度≥90°方便不同部位照射。

11、定时模式:电子定时，1-99min 内可调，以1min为间隔。

12、具有过热保护装置和倾倒断电保护。

13、使用寿命：在额定功率下使用，不少于2000小时。

14、防护罩前罩表面最高温度≤85℃，后罩表面最高温度≤60℃，针对超过60℃可触及部分有明细高温警示标记。

15、具有软件升级接口。