**自动精液采集阴茎勃起监测仪（二类）**

1. **自动精液采集、射精持续时间记录、早泄脱敏训练技术指标**
2. 阴茎勃起周径测量范围：7.9cm～12.5cm；（包含此范围，含本数）
3. 取精器内腔直径：≥φ40mm
4. 温度测试范围：30℃～40℃（包含此范围，含本数）
5. 最大抽动频率：≥100次/min
6. 最大空载脉冲输出峰值：≤500V
7. 脉冲输出频率：1Hz；
8. 最大负载脉冲输出值：≤500V；
9. 脉冲宽度：1.2ms～1.5ms；（在此范围内，含本数）
10. 环压压力范围：0～20KPa；（在此范围内，含本数）
11. **夜间阴茎勃起记录技术指标**
12. 阴茎勃起次数：范围：0～9 （包含此范围，含本数） 单位：次
13. 阴茎勃起时间：范围：0～12 （包含此范围，含本数） 单位：min,hour
14. 阴茎勃起长度：范围：0～14.4 （包含此范围，含本数）单位：cm
15. 阴茎勃起周径：范围：0～13.6 （包含此范围，含本数） 单位：cm
16. 阴茎勃起血容量：范围：0～136 （包含此范围，含本数） 单位：ml
17. 数据记录时长：1个夜间（最大可支持12小时测量）；
18. 数据存储方式：由夜间阴茎勃起测定记录盒单机存储，输出时由工作站电脑主机通讯调用；
19. 数据通讯到电脑主机后可实现：记录、显示并打印长度、周径、血容量及时间
20. **多普勒阴茎血流检测技术指标**
21. 探头频率及规格：探头频率8 MHz ～8.3MHz；探头尺寸19mm～21 mm（直径）\*104mm～106 mm（长）；
22. 监测时间：≤5秒
23. 血流速度的显示范围为0cm/s～160cm/s
24. 心率的显示范围为40bpm～240bpm
25. **负压助勃技术指标**
26. 负压压力范围不超过35 Kpa。
27. 负压套筒的生物性能要求应无毒、无刺激、无致敏。
28. **视频眼镜技术指标**
29. 显示类型：VR一体机, 屏幕尺寸：≥5.5英寸全视角高清显示屏
30. 分辨率参数值≥1920p×1080p
31. 视角： 360度宽广视角
32. **其他技术指标**
33. 一体式台车
34. 全电脑自动化控制
35. 高清晰度液晶显示器：可显示诊断和治疗的多种详细参数。
36. 专用操作软件：医生控制电脑就可以实现所有诊断和治疗功能，获得的数据会自动上传至电脑并生成标准报告单。
37. 资料管理功能：可以建立、存储、查询病例档案，还可联网实现远程会诊。