**膀胱压力容量评定系统 技术参数**

**一、功能参数：**

\*1、 具备膀胱内压力评定与训练一体的功能，支持通过人为灌注的方式取得膀胱内压力与容量的时程图。

2、 支持同时显示膀胱内压和膀胱容量曲线和数值，并可对测量数据进行标注；

\*3、支持非接触性压力采集方式。

\*4、支持超限报警功能。

1. 具有采用一次性专用耗材，避免交叉感染功能；

6、支持全自动化操作功能。

8、支持扩展用于测定膀胱以外的直肠或食道等其他部位的压力功能；

9、设备软件全中文界面、自动生成病历报告及打印报告功能；

**二、技术参数：**

1. 传感器 ：测量范围：0~10kpa，温度补偿范围：0~85℃；

4、压力测定范围： 0cmH2O～80cmH2O，误差≤1.5 cmH2O

5、灌注容量范围：10ml～500ml，误差≤4%

6、工作时间：≥24小时

7、灌注速度范围：5ml～ 100ml/min，误差≤8%

8、排尿量测定范围：10 ml～2000 ml，误差≤2.5%

9、称重测量范围：0kg~2kg 误差≤10g

10、报警精度：误差≤150Pa

**三、售后服务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体要求** |
| 1 | 整机质保不少于三年。 |
| 2 | 提供全年原厂7\*24小时技术支持，软件系统终身免费升级（提供承诺函）。 |
| 3 | 安装调试后完成进行性能验证，并提供验证报告。 |
| ★4 | 质保期外易损件需报价，如不报价视为免费赠送。质保期外维修、检测、升级等均免上门服务费（提供承诺函）。 |
| 5 | 故障报修响应时间≤0.5小时，接到维护电话2小时抵达现场，如需返厂维修，可提供备用机（提供承诺函）。 |
| 6 | 服务期内每年开展至少一次免费检测、校准，并提供检测、校准报告（提供承诺函）。 |

**耗材:**一次性使用膀胱灌注连接管

年使用量：100根