附件2

设备名称: 结肠途径治疗机

数量：壹台

设备主要技术参数：

1\* 主机采用嵌入式计算机控制系统，15’彩色液晶触摸式控制屏，治疗软件具有“药液配置”、“治疗方案设置”、“病人信息”、“系统测试和故障诊断”、“帮助”五种菜单及“结肠透析”、“高位灌注”、“肠道灌洗”三种治疗方式。

2\* 双泵控制系统，主蠕动泵注液速度不低于0 L－1.5L/min；药蠕动泵注液速度不低于0ml－100ml/min；此项须产品的检验报告予以证明。

3\* 具有双通道压力变化波形曲线实时显示，触摸屏按键，此项须产品的检验报告予以证明。

4\* 治疗机借助传感器与双腔套管式一次性使用肛门管配合，具有导航进入功能，其中废液析出管腔中的注液管可置入高位结肠50CM以上，可实现高位结肠透析功能。置入人体的一次性使用肛门管为非憋压式套管结构。

5 注液量误差：±50ml/5000ml

6 测压误差不大于±2kPa。

7 温度控制范围：室温＋3℃－45℃, 测温误差：±0.5℃，内置PID恒温智能控制系统，加热方式为水电隔离管路加热。

8 具有温度、流量、压力、时间等参数的实时显示；

9 具有治疗阶段逐步提示培训；

10 报警保护功能：超预定温度报警、阻塞报警、液尽报警、设置压力报警范围；

11 内置水处理系统（非外置净水器）；为了防止液箱泄露和消毒清洗方便，液箱必须在整机下部并为可推拉抽屉式，还具有自动加液、溢出控制等装置。

12 内置微型打印机，可随时打印病人记录。

13 电气安全：带医用级隔离变压器和漏保装置，应符合GB9706.1-2007《医用电气设备 第1部分：安全通用要求》标准条款。

14\*耗材：系双腔套管式一次性使用肛门管，为了方便进行高位结肠透析，给药用。而非三通注液管件洗肠头。