1、一氧化氮治疗仪 2台

1支持患者类型：新生儿、儿童、成人。

2资质认证 ：具有NMPA（CFDA）认证

★3 NO气体来源：设备即时生发产生NO标准气体，无其他杂质有害气体产生。

4一氧化氮生发方式

5供气模块传感器类型及主要性能：使用高精度流量传感器。有创，无创，高流量氧疗模式都能同步输出NO。

★6 NO 输出浓度：0－100 ppm，步长为1 ppm。满足临床指南撤机使用要求，最低可降至1ppm。

★7 NO 输出浓度精准度：当1ppm≤NO输出浓度≤4ppm, 误差不超过±0.8ppm;当5ppm≤NO输出浓度≤100ppm,误差不超过±2ppm或者±10%（取其大者）。

8监测的参数：NO（一氧化氮），NO2（二氧化氮）和O2（氧气）。★9 NO浓度监测范围及精准度：0ppm～100ppm，误差不超过读数的±5%或±1ppm（取其大者）。

10 监测模块传感器类型：电化学传感器，含NO传感器、NO2传感器和O2传感器。

11 NO2浓度监测范围及精准度：0～50ppm，误差不超过读数的±5%或±1ppm（取其大者）。

12报警级别：支持2种形式的报警：生理报警和技术报警。

13单罐标气使用时长：单罐常规治疗剂量下（小于等于30PPM）单反应体累计时长≥120小时。

14内置电池：主机内置锂电池，可在断电情况下提供不低于30min的正常运行时间。

15数据导出功能：插入SD卡后，进入Log界面，可进行数据导出。

★16主机使用寿命：≥8年

★17后期需要配套使用消耗品：具体年用量详见附件（后期消耗配件非配套赠品，随主机配首次赠送2套消耗配件）。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。