|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **采购需求** |
| 1 | 一氧化氮检测器 | 电化学检测原理 | 一、 适用范围：产品用于配合呼气分析仪使用，用于检测呼出气中的一氧化氮浓度；二、 与医院在用呼气分析仪设备适配，或可提供其他设备解决方案，设备参数要求如下：1、支持单检和联检模式，可同时做口+鼻呼出气检测；2、呼吸手柄需克服交叉感染风险，无公用气道和死腔的潜在污染风险；3、一氧化氮检测器的可测量次数需符合ATS指南规范要求；4、动态曲线实时呈现，有自动流量控制功能，实时监控吸气、呼气流速、压力与时间等，有效保证呼气采样的规范性。5、与本院his系统打通，病历系统实时接收患者报告信息，并且上传到哮喘数字化全病程管理系统，有助于对哮喘患儿进行规范化管理。 |

**一氧化氮检测器采购需求**