**加温呼吸管路（一次性使用鼻氧管）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考规格** | **预计年使用量（个）** | **预算单价** |
| 1 | **一次性使用鼻氧管** | 成人、儿童、气切患者 | 40 | 105元 |
| 主要技术要求： 1、鼻氧管需具备鼻塞、氧气软管、进氧接口、衣领扣、固定绳带、松紧带、积液杯等结构。  2、鼻氧管在额定流量10L/min的流量下，鼻氧管的流量下降应不超过初始流量的25%。  3、鼻氧管在最大工作压力2KPa条件下，反复折弯氧气软管10次，导管不破裂，管腔内壁应不粘结。  4、鼻氧管在100kPa测试压力作用下，持续时间15s，应无泄漏。 | | | |  |
| 1 | **加温呼吸管路** | **H-180L** | 40 | 275元 |
| 主要技术要求： 1、加温呼吸管路加热丝参数: 8M，1.3Ω/M。  2、加温呼吸管路直接与呼吸回路（加湿水盒）连接，无需与机器直接连接，防止患者气体进入机器内部管路，避免交叉感染。  3、加温呼吸管路连接接口：YY1040.1（22mm圆锥接头）。 4、加温呼吸管路长度：180cm。 5、加温呼吸管路额定流量：40L/min，0.2kPa。  6、加温呼吸管路泄漏速率：不大于25ml/min。 7、加温呼吸管路顺应性要求：管路每米小于10ml/Kpa@60cm H2O。  8、加温呼吸管路由螺纹加热管路、加湿水盒转接头、加湿水盒组成。  9、加温呼吸管路可匹配目前设备使用（湖南明康中锦OH-70B/OH-70C） | | | |  |
| **合计** | | | | **15200.00** |