

# 医用吸烟器 去除手术烟雾 利普刀手术 腹腔镜手术

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 医用吸烟器 去除手术烟雾 利普刀手术 腹腔镜手术                   |
| 公司名称 | 北京索吉瑞科技有限公司                                |
| 价格   | .00/件                                      |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号10幢3层302室 |
| 联系电话 | 19910706925                                |

## 产品详情

1高效净化有效的烟雾过滤系统采用3级HEPA过滤技术，可从手术部位去除99.99%的烟雾污染物

2操作静音LED数码显示功率设定方便操作体验，减少手术过程中的噪音污染

3智能判断 芯寿命长达12小时系统能够自动检测滤芯的使用寿命、检测附件连接状态并发出代码报警

4设计紧凑，易于安装允许放置在架子，以及与其他设备集成安装在台车上，联合高频手术设备使用

### 产品技术参数

参考文献： 1.周青，美国对手术室烟雾的管理和防范，《中华护理杂志》，2013年12月第48卷第12期。 2.

齐永辉，手术烟雾的成分、危害及防护，《甘肃医药》，2016年第35卷第4期。 3.

葛经武，手术烟雾危害与防护的研究进展，《护理研究》，2012年11月第26卷第11期。

4.张美华，高频手术设备烧灼后的尖锐湿疣皮损中HPV

DNA检测的研究，《江苏医药》，1997年第23卷第3期。 5.许钰，影响手术室电外科

烟雾浓度的危险因素及医护人员职业暴露与防护情况，《职业与健康》，2018年9月第34卷第18期。

6.刘倩倩，手术烟雾危害及其防范的研究进展，《当代护士》，2019年4月第26卷第10期。

7.张宇，手术烟雾的危害及其防护措施研究进展，《中西医结合心血管病电子杂志》，2020年2月C第8卷

第6期。 8.

张新梅，手术室电外科烟雾防护初探，《中西医结合护理》，2018年第4卷第6期。 9.

王丽霞，国内密闭手术室暴露于电外科烟雾的相关风险因素分析，《护理实践与研究》，2017年第14卷第11期。 10.

王丽霞，高频手术设备烟雾对手术室空气质量的影响，《中国护理管理》，2018年2月15日第18卷第2期。 11.

先会，电外科烟雾对手术环境及其暴露人群健康影响的研究进展，《西南医科大学学报》，2018年41卷第6期。