**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）医用电动喷雾洗鼻器采购项目（医工）

**项目编号：**GN2024-32-4282

**数量:** 2台

**技术参数：**

1、 电动喷雾式鼻腔冲洗器，由气体压缩机、医用鼻腔冲洗头、冲洗底座、头座、储液瓶和导气管等组成。

2、 工作电源：220V，50Hz，0.1A。

3、 工作原理：将鼻腔清洗液雾化为细小水雾并以微脉冲的方式冲入鼻腔，促使鼻黏膜纤毛运动恢复黏液纤毛鼻腔动力系统，并实现清洁作用。

4、 机器提供微脉冲：18次/秒，和鼻腔纤毛摆动频率一致，帮助纤毛修复摆动运输。

5、 精准的雾粒值：MMAD值48微米，不会因为雾粒值过大引起呛水，也不会因为雾粒值过小通过呼吸道下行至肺部引发肺部感染，使用更安全更舒适。

6、 有适合鼻腔清洗的精准稳定的压力值：0.7/0.9bar，分别适用于保健期和治疗期，两档可调。

7、 可配可以按《医疗机构消毒技术规范》进行高温高压灭菌的重复使用的洗鼻冲洗头。