1. **耳鼻喉科综合治疗台**

耳鼻喉综合治疗台集鼻内窥镜、耳内窥镜、耳显微镜、显像系统、负压正压系统等于一体，用于耳鼻咽喉疾病的诊断与治疗。耳鼻喉科常规设备，性价比合理。应包含以下基本功能：

1.台面：耐磨防渗透；

2.检查台配有：器械盘、药液瓶、棉球罐、吸引瓶、喷枪、吸枪、吹枪、加热除雾装置、照明装置、观片灯等。

3.正压泵：2.5kg/cm2；

4.负压泵：740mmHg(max)；

5.功率：1000W；

6.射灯：≥50W 照度≥1×104 Lux；可在任意位置固定；

7.喉镜预热器：250W；手动开启，自动关闭；

8.喷枪：无轨道外置喷枪，全自动电路控制，压力0.1MPa～0.15MPa 可调；

9.吹枪正压：0.1MPa～0.15MPa 可调

10.吸枪负压：≥0.07MPa 可调

1. **耳鼻喉科手术动力系统**

耳鼻喉科手术动力系统

1.主机系统一套

2.脚踏开关一套

3.鼻咽喉部切割手柄为直排式，可控制刀头开口360度旋转，单向转速≥12000转/分钟， 往复转速≥5000转/分钟，可连接60转/分的低速喉部刀头。

4.刀头：

4.1.鼻部120度弯刀头1只。

4.2.鼻部12度，40度小儿腺样体刀头1只。

4.3.鼻部60度弯刀头1只（开口可360度旋转）。

4.4.带剥离子鼻中隔刀头1只。

4.5.喉部微创刀头1只。

1. **电刀**

1.包含氩气及电刀双模块；

2.可完成于常规消化内镜治疗，包括：EMR，ESD，POEM，STER，ERCP等手术；

3.具有单极切割功能、单极凝血功能、双极凝血功能或类似功能

4.具有电刀及氩气功率精细调节功能。

5.模块化设计，高频电刀主机和氩气刀发生器主机可组合或单独使用。

6.治疗参数显示清晰、调节简便，具有预置或默认模式。

7.具有漏电安全监测能力。

8.具有故障自动监测系统。

9.低电压设计，氩气电凝模式最高输出电压≤4500V

10.单极切割最大功率≥120W

11.单极凝血最大功率≥80W

12.双极凝血最大功率≥50W

13.内镜电切模式最大功率≥300W

14.氩气电凝最大功率≥60W "

15.配置要求

1 ） 高频电刀主机 1 套

2 ） 氩气发生器主机 1套

3 ） 综合脚踏开关 1 套

4 ）一次性使用带导线负极板 10片

5 ） 内镜器械高频连接导线 1根

6 ） 氩气喷管适配器 1个

7 ） 氩气喷管 2根

8 ） 氩气钢瓶 1个

9 ） 减压阀 1个

10 ）电弧测试器 1个

11 ）台车 1台。