|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **耳鼻喉综合治疗台** |
| **使用科室** | **耳鼻咽喉科** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 用途：用于检查和治疗耳鼻咽喉疾病 |
| 1.2 | 数量：4 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 工作主台面：表面易于消毒，清理。可以存放可能需要的器械盘或药瓶。 |
| 2.2 | 机箱：整体模具化制作，高级工程塑料（ABS）材料，人体工程学造型，合理，美观。 |
| 2.3 | 药物喷枪：流量为3～9ml/min，喷雾锥度不小于20度，喷雾均匀，工作时噪音≤60dB。 |
| 2.4 | 吸引枪： |
| 2.4.1 | 吸力为0～900mmHg可调； |
| 2.4.2 | 有防回流装置； |
| 2.4.3 | 有吸力调节指孔； |
| 2.4.4 | 有延时断开功能； |
| 2.4.5 | 噪音≤60dB。 |
| 2.5 | 吹枪：压力0~284kpa之间可调，噪音≤60dB。 |
| 2.6 | 独立式正、负双压缩机，喷雾、吸引可同时使用。 |
| 2.7 | 治疗照明灯：聚光，无热辐射，亮度可调。 |
| 2.8 | 喉镜预热装置：人工启动开关，450W低耗能，加热时间可调，到时自动关闭。 |
| 2.9 | 吸引污物瓶：2500ml左右。 |
| 2.10 | 阅片灯：LED光源，无发光死点，无须更换灯管。 |
| 2.11 | 所有参数在断电重启后依然有效。 |
| 2.12 | 有开机自检功能。 |
| 2.13 | 当供电中断后又恢复时，除了所进行的操作暂时中断外，不会出现安全方面的问题。 |
| 2.14 | 电源电压：220V，50-60Hz，。 |
| 2.15 | 医生椅:可上、下升降，360度旋转。 |
| 2.16 | 病人座椅： |
| 2.16.1 | 电动调节座椅高低； |
| 2.16.2 | 座椅高度46-66cm； |
| 2.16.3 | 最大承重≥150kg。 |
| **三** |  **主要配置及附件（单台）** |
| 1 | 诊疗台主机 1台 |
| 2 | 机箱 1个 |
| 3 | 喷枪 3把（2直1弯） |
| 4 | 吸引枪 1支，配2支3mm、2支2.5mm、1支2mm金属吸引管 |
| 5 | 吹枪 1支 |
| 6 | 喉镜预加热装置 1套 |
| 8 | 排污瓶 2个 |
| 9 | 正压泵 1台 |
| 10 | 负压泵 1台 |
| 11 | LED阅片灯 1个 |
| 13 | 医生椅 1把 |
| 14 | 内置式污物桶 1个 |
| 15 | 内置式器械回收盘 1个 |
| 16 | 聚光反射灯 1套 |
| 17 | 电动病人椅 1套 |
| 18 | 滴药瓶 4个 |
| 19 | 棉球杯 2个 |
| 四 | **售后服务要求** |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（ 3 ）年。  |
| 4.2 | 其他：设备终身维修；每年定期维护。 |