**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 直达喉镜及配套内镜 | **国别** | 进口 | | **合计金额** | 12 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 直达喉镜及配套内镜 | 12 | 1 | 12 | 人民医院耳鼻喉科 | |
| **合计** | | | 1 | 12 |  | |

▲1、可调式支撑喉镜鞘活动镜鞘可调节，调节手轮旋转一圈，活动镜鞘可往前联合方向调节2度。通过手轮旋转来调节鞘活动镜角度。

▲2、活动镜鞘与舌根接触部位有3.5mm凹槽，镜鞘前端微翘12度。

3、活动镜鞘调节范围0-26度，喉镜长度190mm。

4、固定镜鞘门牙处2.5mm凹槽，长度180mm。

▲5、可调式支撑喉镜镜手柄与可调镜鞘的角度在70°-80°﹢3

6、导光管的工作长度4×160mm，12度斜向发光。插入喉镜后，头部不应挡住喉 镜内视线和器械通道，照度大于3500XL。

▲7、吸烟管前端2mm后端4mm长度175mm，插入喉镜后头部应挡住视线和器械通道，吸烟管在工作时喉镜前端不得有烟雾。

8、12度喉镜分辨率大于300线端，放大倍率达到2.5倍、视向角12°、视场角不得小于65°。

**配置要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品名称** | **数量** | **单位** |
| 可调式支撑喉镜 | 1 | 支 |
| 喉镜 | 2 | 支 |
| 导光管 | 1 | 支 |
| 胸托 | 1 | 副 |
| 导光管 | 1 | 支 |
| 吸烟管 | 1 | 支 |
| 吸引管 | 1 | 支 |
| 喉镜 | 1 | 支 |
| 直型喉手术钳 | 1 | 把 |
| 上翘型喉手术钳 | 1 | 把 |
| 右弯型喉手术钳 | 1 | 把 |
| 左弯型喉手术钳 | 1 | 把 |
| 直型粘膜无损伤抓钳 | 1 | 把 |
| 左弯型粘膜无损伤抓钳 | 1 | 把 |
| 右弯型粘膜无损伤抓钳 | 1 | 把 |
| 直型喉手术剪 | 1 | 把 |
| 左弯型喉手术剪 | 1 | 把 |
| 右弯型喉手术剪 | 1 | 把 |
| 上翘型喉手术剪 | 1 | 把 |
| 喉镰状刀 | 1 | 支 |
| 喉菱形刀 | 1 | 支 |
| 喉刀手柄 | 1 | 只 |