

附件 2：呼吸囊等设备清单

序号	设备名称	单位	数量	需求
1	简易呼吸囊（成人）	套	25	
2	简易呼吸囊（小儿）	套	3	
3	喉镜（成人）	套	2	
4	气囊压力表	个	2	
5	电子血压计	台	2	
6	光纤喉镜（新生儿）	套	1	

一、简易呼吸囊（成人）主要技术参数

1. 采用硅橡胶、医用聚氯乙烯(增塑剂为 DINP)、聚酸酯、聚乙烯材料制成，由球体、面罩、储气袋及组件(连接氧气管导管、开口器)组成。分为可重复使用部件和一次性使用部件，重复使用部件可高温高压蒸汽灭菌；
2. 适用范围:成人用，重复性使用；
3. 适应症:主要用于心肺复苏和一般人工呼吸辅助时使用；
- 4、球体容积 $\geq 1600\text{ml}$ ；
- 5、储氧袋容量： $\geq 1600\text{ml}$ ；
- 6、容许最大呼吸次数：每分钟 45 次；
- 7、压力阀设定值： $\leq 60\text{cmH}_2\text{O}$ ；
- 8、球体材质：PVC 材质；
- 9、面罩规格：成人面罩。

二、简易呼吸囊（小儿）主要技术参数

1. 采用硅橡胶、医用聚氯乙烯(增塑剂为 DINP)、聚酸酯、聚乙烯材料制成，由球体、面罩、储气袋及组件(连接氧气管导管、开口器)组成。分为可重复使用部件和一次性使用部件，可重复使用部件可高温高压蒸汽灭菌，一次性使用部件为清洁包装；
2. 适用范围:小儿用，重复性使用；
3. 适应症:主要用于心肺复苏和一般人工呼吸辅助时使用。

三、喉镜（成人）主要技术参数

1. 用于喉部检查和麻醉过程中的喉镜插管；
2. 喉镜片采用 304 医用不锈钢制造，符合人体工程学设计，方便操作；
3. 手柄采用网纹设计，防止操作者因汗水导致滑动。手柄头由医用不锈钢制作，在反复使用中划痕较少，长久耐用。手柄筒采用铜材和铝合金材质，经过加工工艺处理，即使经过高温消毒也不易变形；
4. 提供两种发光方式可选择：卤素灯泡或 LED 灯（直接照明式）。灯泡安装在镜片上，可以方便拆卸；
5. 提供多种窥视片长度可选：mac 160mm/4#、130mm/3#、100mm/2#；miller 102mm/1#、75mm/0#、65mm/00#。手柄直径为 29mm，符合人体工程学，更便于操作；
6. 照明度高达 1500LUX，确保了充足的照明效果，提供清晰的视野。

四、气囊压力表主要技术参数

1. 弹簧管机械指针式；
2. 用于给各种气管插管、气管切开插管、双腔支气管插管等的高容量低压气管插管充气、放气及压力检测。

五、电子血压计主要技术参数

1. 上臂式，具有高血压报警功能和智能加压功能；
2. 测量范围：压力：0mmHg-299mmHg (0KPA-39.9KPA)；
3. 脉搏数：40 次/分-180 次/分；
4. 测量精度：压力 $\pm 3\text{mmHg}$ ($\pm 0.4\text{KPA}$)，脉搏 $\pm 5\%$ ；
5. 显示方式：液晶屏显示。

六、光纤喉镜（新生儿）主要技术参数

1. 内嵌式的 LED 灯泡（冷光源），高亮度；
2. 高亮度光纤线束，光纤导管为直径 4mm；
3. 内藏式光纤，可用 132℃ 高温高压进行 3000 次以上消毒；
4. 叶片采用医用级的 304 系列不锈钢材料，表面哑光处理；
5. 材质：全金属；
6. 叶片长度适用于新生儿。