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 ≥1600ml;
- 5、储氧袋容量: ≥ 1600ml;
- 6、容许最大呼吸次数:每分钟45次;
- 7、压力阀设定值: ≤60cmH20;
- 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: OmmHg-299mmHg (OKPA-39. 9KPA);
- 3. 脉搏数: 40 次/分-180 次/分;
- 4. 测量精度: 压力±3mmHg(±0.4KPA), 脉搏±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。