**附件1：**

**双腔支气管插管技术参数**

1.适用范围:供临床麻醉时建立单双肺隔离通气道用。

2.功能用途:用于麻醉时建立单双肺隔离通气道。

3.基本性能:

1 规格需求：Fr32、Fr35、Fr37、Fr39；

2 接头标准：15mm外圆锥标准锥度；

3 充气阀标准：鲁尔接头标准；

4 管体弧度与人体解剖结构高度吻合；

5、高容量低压套囊，产品规格齐全，按照其适用的肺分为左侧型和右侧型按照支气管段外径分为 Fr32-Fr39四种规格;X光显影线贯穿管身:

6、配件同色设计，便于功能识别，支气管气囊为深蓝色便于纤支镜识别;

7、由支气管、呼吸道用吸引导管、多功能接头组成，多功能接头便于通气管理;

8、支气管段内腔截面呈圆形，内径达到最大化，便于纤支镜通过;

9、左侧侧型气管段和支气管段过度应为一个光滑斜面且不大于 45度;

10、气管套囊和支气管套囊应能承受3Kpa的正压力不破损:1、支气管的四通、延长管、管体应连接牢固，在施压 15的静压力作用下，持续 15S，各连接处不应分离或脱落;2、支气管插管充气系统应密封良好，在承受 3Kpa 正压下持续10S，支气管不得有漏气情况;

11、接头应符合 YY/T1040.12015标准中15mm外圆锥接头的要求;

12、Y形三通接头应符合 YY/T1040.12015标准中15m外圆锥接头的要求;

13、双耳两通应符合YT10401-2015标准中15内圆锥接头的要求

14、采用环氧乙烷灭菌，残留量应不大于 10μg/g;双腔支气管插管应无菌。