**抢救床技术要求**

1、规格：床板长度为≥1900mm，全宽≤670mm,高低升降范围≥340mm。

2、背部升降系统：背部升降采用静音气弹簧控制。

3、高低调节摇把：金属材质摇杆系统。

4、床板：PP树脂成型制品。

5、框架：采用钢制/部分铝制品制成。

6、 护栏板： PP树脂成型两侧护栏板，可以水平固定，增加床体宽度；具有双安全锁进行锁定，保证操作的安全性。

7、护栏板上设有角度显示，方便护理时知道背部升起的角度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流。

8、脚轮：中控锁双面轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定。

9、配置含碳导电脚轮，起到接地作用，将静电随时转移到地面。

10、配置独立的中心第五轮系统，推车的两侧安装控制踏杆，能克服运送过程中的惯性作用力，有效地控制前进方向。

11、床体下设二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设漏水孔，托盘能承重≥10Kg。

12、配有输液架收藏插孔，固定收藏输液架。

13、配有氧气瓶搁架，可放置容量500公升（直径105-115mm）的氧气瓶。

14、配有转运床垫：面料防水，易于清洗，四角装有拉链，外部面料可水洗；防静电3段式构造，只需一人操作即可以平行对接和转运病人。