普通电动手术床技术参数

1、知名品牌，符合相应国际机械、电气标准，床身动作以电动液压方式操作, 可驱动床台升降、纵转、横转；脚部段以气压棒方式操作.

2、床台承载重量≥180KG，符合国际标准及IEC安规。

3、床面采用X光可透视材质，具备可容纳“14×17”X光片匣层轨道；底座采用方型设计搭配脚部活动空间，提供手术团队绝佳的脚部活动空间。

4、床身骨架及四方立柱均采用304＃高标准不锈钢制造，具有美观、易清洁、抗菌等功效；底座外壳耐冲击、易清洁。

5、床面由头部、背部、臀部、及脚部（可分离）段所构成，每段床身长度及宽度均符合东方人体型, 满足手术团队对于手术体位的要求,适用于各种手术。

6、配备高密度减压记忆床垫，可依手术病人身型体重自然塑型，能有效避免褥疮发生。

★7、床台具备两种操作系统，可通过标准手控盒控制，操作简易，有相一致的手术体位图示，可直观快速连续操作各种体位，另应具备辅助开关作为备用操作。

★8、内建蓄电池能在外部断电后维持80次左右之操作。

9、开刀中可拆除电源线而不影响体位操作，有效避免开刀中对人员之羁绊。

10、智能型充电系统能在充满时自动停止，可避免溢充而减损电池寿命。

11、充电中手术床仍然可以操作，可避免电池故障或忘记充电而停机。

12、床台长 ≥2080mm，床台宽≥520mm

13、升降高度(不含床垫)：最低≦700最高≥1040mm

14、横向倾斜≥20/20度

15、纵向倾斜≥30/30度

16、头板上/下≥60/90度

17、背板上/下≥70/50 度

18、脚板上/下/张开≥30/90/0-180度

★19、内置式腰桥,最高可顶举≥120mm。

20、每台标准配置:

1、头板 ………1块 2、手板………1个 3、脚板 ……… 1对

4、记忆床垫 ………1组 5、布帘架……1组 6、手控制器……1组

21、手术选配件

1、腰托………1对 2、大腿架………1对 3、束身带………1条