

项目名称	多功能全身一体化托板				
预算单价 (万元)	19	数量	1 台	预算总价 (万元)	19
项目经费来源	医院经费	省财政专用		科教经费	其他
	√				

二、拟购置设备的主要参数、重要条款（“▲”号参数）

一、功能要求

- ▲1、底板主体材料为碳纤维材质，射线透过率 $\geq 98\%$ (6MV)。
- 2、底板外形尺寸 $\geq 2000\text{mm} \times 610\text{mm}$ 。
- 3、承重 $\geq 150\text{kg}$ 。
- ▲4、可用于 SRS 和 SBRT 患者治疗。
- 5、具备头枕，可调节适应不同身高的患者。
- 6、具备握杆，防滑质地，有刻度指示。
- 7、具备分腿装置，可分档调节。
- 8、底板底部具备固定条卡槽，安装完成可稳固固定。
- ▲9、底板的两侧具备刻度尺，头部两侧具备中分刻度尺。
- 10、具备碳纤维材质举臂支架。
- 11、支撑臂托可调节高度、角度。
- ▲12、具备碳纤维材质呼吸控制弓形尺。
- 13、弓形尺具备滑轨式移动和固定方式。
- 14、具备呼吸限制装置，高度可调，有刻度指示。
- 15、具备腿部固定装置，高度可调。
- 16、具备膝垫、脚垫，高度可调。
- ▲17、具备俯卧盆腔定位装置。
- 18、可对俯卧盆腔定位装置表面进行酒精消毒。
- 19、俯卧盆腔定位装置具备至少两个规格的适配器，供不同体型患者使用。

二、配置要求

- | | |
|------------|-----|
| 1、碳纤维底板 | 1 块 |
| 2、头枕 | 1 套 |
| 3、举臂支架 | 1 套 |
| 4、呼吸控制弓形尺 | 1 套 |
| 5、膝垫 | 1 套 |
| 6、脚垫 | 1 套 |
| 7、俯卧盆腔定位装置 | 1 套 |
| 8、体膜 | 1 套 |
| 9、设备资料 | 1 套 |
| 10、快捷操作卡 | 1 张 |



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App