**定位板(全身) 技术参数&配置**

**一、技术参数：**

1、全碳纤维材质，尺寸：1380（±10 mm）×540（±10 mm）×20mm，射线透射率：6MV＞98.0%，承重：≤150KG，一次成型，射线均匀性误差≤0.5%。

2、要求能配套使用头膜、头颈肩膜、颈肩胸、颈肩膜、体膜、腹膜、真空垫、头枕、发泡胶。

3、头枕可根据患者体型上下调节（两个档位）。

4、配备握杆方便举臂，握杆刻度指示，对举臂重复性进行记录。

5、定位膜固定方式：采用下沉式固定方式固定定位膜边框，高贴合性满足治疗的定位精度及复位精度。

6、可单独使用颈肩胸膜，适应食管、喉、肺上端、颈椎等放疗病症。

7、底板头肩部、体部两侧加长刻度尺，在激光定位灯下更精准直观。

8、配有裆部固定组件（可快速拆卸），配合盆腔膜（腹膜）使用更方便。

9、底板背面带有固定槽，可配合上下两根固定条使用，能够有效的固定在治疗床板面上。

10、表面为耐磨损的哑光面，表面刻度为内刻线，刻度线长度1000mm，单位mm。

11、后期扩展功能、预留功能（选配）：可在此定位架基础上直接增加俯卧乳腺治疗系统、俯卧盆腔治疗系统组件，不需再单独购买基础板。

**二、标准配置（每套）**

1、碳纤维集成基础板 1块

2、蓝色聚氨酯头枕 1套（A-F）

3、刻度握杆 2根

4、分腿固定组件 1个

5、真空垫复位器（碳纤维材质） 1套（两个）

肿瘤科

2022.02.10