



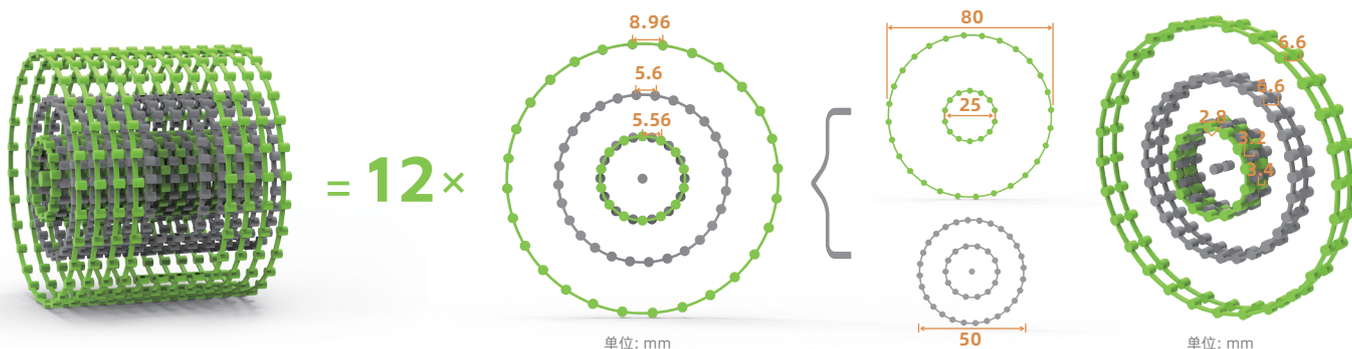
为SBRT/SRS提供CT定位、治疗计划到执行过程的全流程QA

- 全空间紧密排布: 5层电离室在三维空间交错排列
- 全方位完全覆盖: 精准支持立体定向剂量验证

SRTMap

电离室三维空间全覆盖，真正实现SBRT/SRS三维剂量验证

- 1020个电离室在探测插件内全方位覆盖，高效捕捉来自任意角度的射线，更完美地呈现3D剂量分布信息
- 探测器灵敏体积精细至0.01CC，超高探测密度、超高分辨率，更出色地辨别高剂量区域细节
- 无角度响应、无能量响应、无探测衰减，测量结果更准确，空间分布更密集



人性化的设计，轻松愉快的使用体验

- 液晶屏幕，高清显示，各类信息[温度、气压、偏转角等]实时更新，重要参数直观呈现
- 构造精巧，摆位简单，操作便捷，携带方便，轻松完成质控任务
- 无线连接，Wi-Fi传输，告别繁杂接线工作，测量数据一键获取
- 标配RayMap软件，多类设备集成分析，多元视图一页呈现，测试结果即刻更新
- 选配FilmDose胶片分析软件，方便完成胶片测量和剂量分析



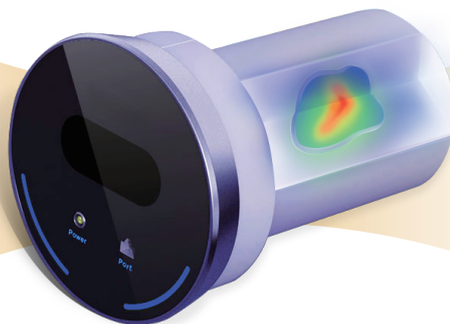
支持多种治疗机型

01 VitalBeam >>

02 Halcyon >>

03 Edge >>

04 Infinity >>



<< 05 Tomo

<< 06 Synergy

<< 07 Versa HD

<< 08 ...

技术参数

SRTMap

探测器类型	开放式空气电离室	射野大小	80mm×80mm
数量	1,020个	尺寸(D×H)	Φ 165mm×234mm
灵敏体积	0.01CC	重复性	≤±0.5%
电离室尺寸(R×H)	1.2mm×3.0mm	测量值非线性	≤±0.5%
重量	3.16kg	测量一致性	≤1.5%

SRTPhantom

重量	5.7kg
尺寸	443mm×264mm×254mm
材质	ABS

SRTPhantom

多种插件可选, 满足多样化测量需求

- ▶ Film Box胶片插件: 支持自由旋转插件的角度, 实现任意平面的剂量测量
- ▶ Chamber Box电离室插件: 支持点剂量的测量
- ▶ SRTMap插件: 为SBRT/SRS提供CT定位、治疗计划到执行过程的全流程QA

