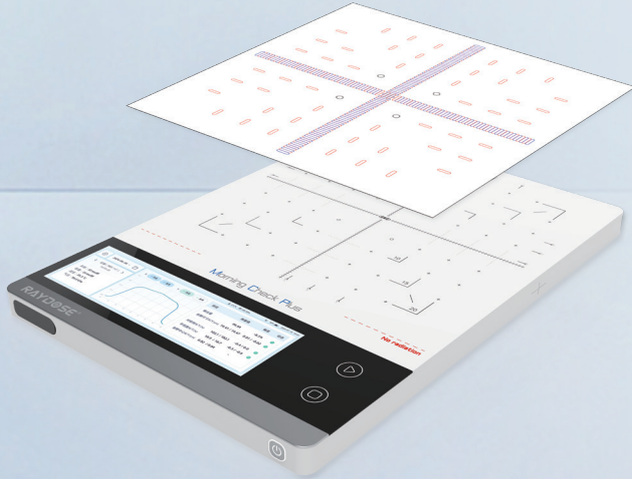


MC-Plus 多点晨检仪

RAYDOSE®
瑞多思医疗



- ➔ Y轴电离室数量95个(双层排布)
- ➔ X轴电离室数量94个(双层排布)
- ➔ 能量探测电离室数量8个
- ➔ 散点电离室数量48个

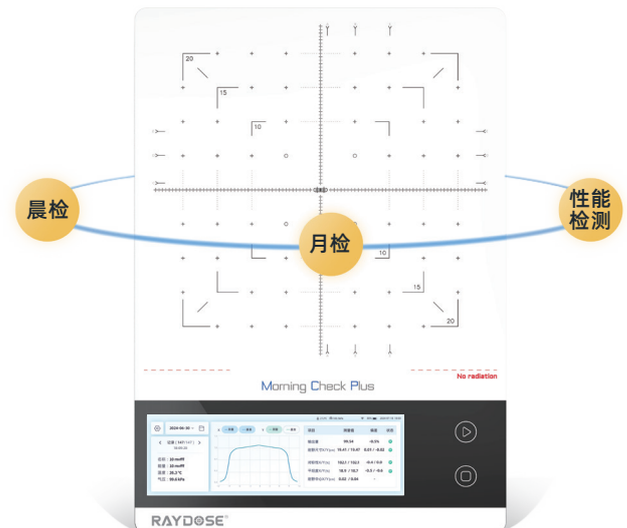
全新升级晨检仪，不止于晨检

- ▶ **高分辨率:** 245个电离室，射野中心轴上双层排列，实现毫米级测量分辨率
- ▶ **全触屏操作:** 图形化界面显示，触控操作、更直观、更便捷
- ▶ **支持多指标检测:** 输出量、能量、平坦度、对称性、射野大小
- ▶ **高度自动化设计:** 温度气压智能修正、出束探测自动测量、数据自动存储
- ▶ **极致续航:** 内置可充电电池，采用Type C接口充电，满电可持续工作8小时
- ▶ **大容量数据储存:** 最多可存储20,000组数据 [1台机器1天存4组数据，最多可容纳13.7年的数据]

应用场景

独创的电离室双层排布结构，造就高精度的测量表现，满足多种测量场景需求：

性能检测 { 医院：加速器维修后进行性能指标检测
第三方机构：可作为维修工程师的检测工具



技术参数

探测器类型	开放式空气电离室	探测范围	24cm×24cm
探测器数量	245个	最大照射范围	26cm×26cm
灵敏体积	0.051CC	尺寸(L×W×H)	392mm×275mm×20mm
电离室最小间距(中心到中心)	2.5mm	重量	3.5kg
能量范围	光子线: 4~25MV 电子线: 4~22MeV	锂电池容量	9200mAh