

RaySafe X2

必备之选



RaySafe X2

RaySafe X2 采用先进的传感器技术，搭配全新的用户界面，在用户便利性方面实现超高的使用体验。该传感器适用范围全面，可满足您的所有测量需求。



RaySafe X2 的特征包括：

大尺寸触屏显示器，便于操作，所有测量参数一屏尽显。

全波形直接在主机上显示，实现快速分析测量。

无需特殊设置，即可适用于不同类型的医用诊断 X 射线机，只需连接和测量即可。

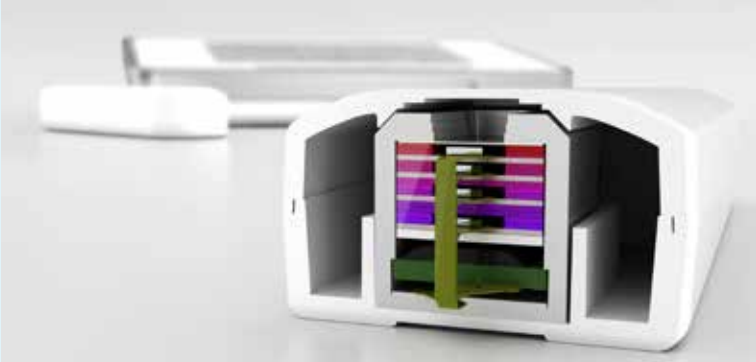
堆栈式传感器易于定位，最大程度减小足跟效应。

宽动态范围 – 无针对高敏感性测量的特殊模式。

内置内存 – 主机可存储多达 10,000 次测量值。

X2 堆栈式传感器

- 堆栈式传感器设计可使 X 射线管面朝任意方向且放射面积最小。
- X2 MAM 传感器无需设置即可测量辐射剂量和所有线束质量的 HVL。
- R/F 传感器无需选择模式即可用于所有普通医用诊断 X 射线测量。



X2 视图

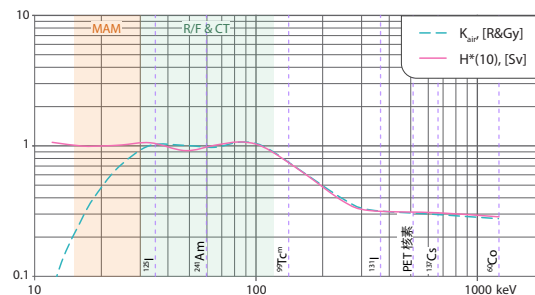
- 用于进一步数据分析和存储的 PC 软件。
- 可关联 Excel 来处理测量模板和报告。
- 另外还有用于软件集成的软件开发工具包。



X2 Survey 传感器

- 轻量级传感器，响应时间短，专用于泄露和散射测量。
- 在整个医用诊断 X 射线范围内，能量响应一致性好。
- 手动和自动触发两种模式。

典型响应



X2 光传感器

- 亮度和照度 B 类传感器。
- 采用人体工程学设计，耐磨铝材，可以手动测量，也可方便安装用于自动测量。
- 只需在主机或 X2 视图上按一个按钮，或使用传感器上的一级光度计按钮，即可开始采集数据。



- 完善的系统
- 超高的易用性
- 先进的传感器技术

RaySafe X2 – 省力，精准。

Unfors RaySafe 为 X 射线室提供了测量 X 射线设备和实时监控医护人员受辐射剂量的综合解决方案。

RaySafe 帮您避免不必要的辐射。