

Capintec, Inc. 创新网络

远程认知

CRC-55tR放射性核素活度计

美国Capintec公司生产新款CRC®-55tR彩色触摸屏活度计可以提供剂量测量更快的速度和更精确的准确度。Capintec公司新款CRC®-55tR活度计性能精准可靠。CRC®-55tR活度计的设计包括一个菜单驱动的彩色触摸屏界面，易于学习和使用。

离子室经久耐用，高压室能够以高精度测量高达6Ci（250 GBq），附加功能包括USB / PC通信，打印机功能，即插即用室和扩展远程功能，CRC®-55tR可以整体提高您部门的工作效率。

CRC®-55tR的创新设计包括大型易于阅读的显示屏，可显示核素名称，数字，活性，单位和校准数。

通过自定义的触摸屏界面输入数据速度更快，包括28个可编程键。80核素可以通过触摸屏界面上的核素符号来选择。

其它功能包括内存中的参考源可以自动衰减,纠正当日的时间和日期。自动质量控制测试和自我诊断内置带有自动调零和背景减除功能，使得CRC®-55tR易于使用。可选的打印机可以为CRC®-55tR打印患者注射瓶编号和注射器标签。

功能特点

- 8英寸彩色VGA触摸屏显示器
- 电离室具有插件和播放功能
- 电离室远程可放置百英尺从读出器获得数据
- 屏幕显示核素，活动，测量和数量单位
- 大字符，高可见度的显示器
- 内存超过80种核素符号和半衰期

- 全字母数字触摸板
- 内置剂量校准，质量控制和自我诊断
- 自动化QC包括常规和线性测试
- 兼容USB核医学管理系统
- 监管病人NRC记录，注射器标签和小瓶，可选配打印机。
- 可选的智能可编程远程显示表明核素，活动和计算单位，并进行日常测试
- 可选的第二电离室
- USB / PC通信
- 通过USB或闪存驱动器软件升级
- USB打印机功能
- 自动几何和线性测试

- 内置剂量校准，质量控制和自我诊断功能
- 最大的活度：20 Ci，F-18



电离室尺寸

- 高：43.8厘米（17.25in）
- 直径：17.2厘米（6.76in）
- 重量：13.6千克（30磅）
- 井径：6.1厘米（2.4in）井深：25.4厘米（10.0in）电缆长度1：3.7米（12英尺）

订购编号

- | | |
|------------|--------------|
| .5130-3234 | CRC®-55tR活度计 |
| .5130-2210 | 备选电离室 |

