



Beta Hp(0.07) 模块

适用于DMC 3000剂量计



最新



核电



医疗卫生



国土安全
和国防



实验室
和教育



工业和
制造业

概述

Beta模块为在有 β 放射性风险环境中的医院人员，应急响应人员和放射性工作人员提供的 β 剂量测量。

安装在DMC3000上的附加beta模块能够测量宽能量范围的Hp(0.07)剂量。

β Hp(0.07)测量、显示和报警均DMC3000的LED和高对比度背光LCD屏上清楚看到。

从DMC3000取电，该附加模块不需要其他的补充电池，并可以持续工作超过1800小时。标定和功能参数都保存在模块中。

主要特点

- 显示 β Hp(0.07)的剂量和剂量率
- 接入即可使用
- 高效的 β 测量
- 优良的Hp(0.07)能量响应
- 满足或优于相应的IEC和ANSI标准
- 卓越的抗电磁干扰能力
- 坚固性和耐久性设计

相关产品

- 无线剂量模块，中子模块
- 读出器：LDM 2000, LDM 3000M, LDM 3200, LDM 320D, LDM 320W
- 软件：DMCUser, DosiCare, DosiServ

