



SMP10

数字式熔点测定仪，SMP10

- 数字式选择和显示温度
- 高准确度
- 容易操作的升温装置
- 提供标准证书
- 适于学校及科研院所使用

SMP10型是专门为满足教学和一般科学研究的要求而设计的，具有安全和易操作的特点。数字式的温度选择和显示，使测定准确而不需要温度计。

两样品可连续测定。内置的照明灯，能使放大镜观察更清楚。可延伸的镜筒允许操作者选择最佳的观察角度。所有的装置都可以清洁。通过三位数字显示简单的选择升温温度，按下“Start”键即可，测定仪开始快速加热并达到设定温度，插入样品测试管，再按下“Start”键，测定仪缓慢加热至融解被观察到，当样品被出现融化后，记录显示的温度，按下“Stop”键，即完成测定。

技术规格

产品编号	SMP10
样品数量	2
温度范围	室温~300°C
温度分辨率	1°C
温度准确性	±1.0°C (20°C), ±2.5°C (300°C)
显示	三位LED数字显示
传感器	PT100铂金探头
温度变率	20°C/分钟(升温时), 2°C/分钟(融解时)
规格(W×D×H)	160×220×170mm
净重	1.8kg
电源	230V/50Hz, 75W



SMP10 fascia

订货编号

产品代码	产品代码
SMP10	数字熔点测定仪，带100个熔点测定管(一端封闭)
SMP10/1	玻璃熔点测定毛细管，一端封闭/一端开口，100支/包装