

可见光扫描教学仪器，教学实验室的最佳选择

Biochrom® WPA S800 Spectrawave 可见光二极管阵列分光光度计

biochrom



S800 可见光分光光度计设计用于满足学生和教师的教学需求。该仪器外形小巧、重量轻，便携而具有易于读取的大显示屏。

S800 测量吸光度、透过率、浓度，也可以将吸光度对时间曲线直接输出给记录仪。另外，说明书中包含了简要的测定最大吸收峰、消光系数和自然带宽以及标准曲线制作和测量杂散光的说明。仪器标配了 Grafico 软件包和串行线，让学生可以获取、打印和解析所有结果，包括通过电脑进行波长扫描。数据可以轻松通过 Grafico 软件输出到 Excel。而且，Grafico 也包含了紫外分光光度法的教学指南。

S800 可接纳 10mm 标准光程的玻璃或塑料比色皿，或者可用 10, 12, 16mm 的试管适配器。在有泼溅时，比色皿槽可以拿出来清洗。作为仪器完整性的一部分，一对塑料比色皿随主机而来。

S800 操作简单，并包含学生包，它是教学的理想工具。

性能特点：

- 吸光度、透过率、浓度和动力学
- 大型、易读显示器
- GRAFICO PC 软件
- 教学实验和紫外可见指南
- 模拟信号输出给记录仪

技术参数

产品	S800
光源	钨灯
分光系统	单光束单色器
波长范围	330-800nm
吸光度范围	-0.3-2.5A
带宽	7nm
杂散光	340nm 处 1%
备注	可见光扫描教学用仪器

订货信息:

S800 可见分光光度计	80-3003-50
试管适配器 (10, 12, 16mm)	80-2117-47
备用灯	80-3003-33
记录仪接口线	80-3003-55

代理商



哈佛生物科学旗下品牌

英国柏楛有限公司上海代表处

电话: 021 6391 5213

地址: 上海市淮海中路 381 号中环广场 10 楼
1015A 室 200020

电邮: china@biochrom.co.uk

网址: www.biochrom.co.uk