

可见光质量控制和教学仪器，教学实验室的最佳选择

Biochrom® Libra S4

可见分光光度计

biochrom



S4 可见光分光光度计设计用于质量控制实验室和满足学生和教师的教学需求。该仪器外形小巧、重量轻，便携适于简单应用。该仪器具有易于读取的大显示屏和适于快速设定和分析简单的用户界面。基于教学目的，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。

S4 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。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。

S4 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。

S4 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	S4
光源	钨灯
分光系统	单光束单色器（二极管列）
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：

S4 可见分光光度计

80-5000-00

代理商

哈佛生物科学旗下公司

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：enquiries@biochrom.co.uk
网址：www.biochrom.co.uk