

多功能紫外可见分光光度计，用于质量控制和常规应用。

Biochrom® Libra S11/S12

紫外可见光分光光度计



Libra S11 和 **S12** 用于分析和工业实验室进行质量控制，它们具有更高的指标要求和更广的附件选择要求。

仪器具有测量吸光度、透过率、吸光度比率、因子浓度模式、吸光度对时间和波长扫描功能。增强的软件功能，包括标准曲线模式、反应速率斜率计算、多波长方程定义和用户方法保存，在质量控制实验室将很有用处。扫描、动力学和标准曲线图形可以直接显示，也可以打印。

仪器的开始界面菜单可以由实验室经理自定义，以满足实验室的应用要求。测量需求改变，菜单也随之变化。

Libra S11 和 **S12** 具有标准的 25 针多用途串行输出，通过适当的接口与电脑或记录仪相连。另外，它还可以用于串行打印机。而且，仪器可以和 **Acquire Lite** PC 软件相联，拓展仪器性能。

性能特点：

- 高能量光学系统
- 灯节省模式
- 可自定义用户界面
- 自动系统校正
- 多种样品处理附件

技 术 参 数

| | S11 | S12 |
|-------|---------------|--------------------|
| 产品 | S11 | S12 |
| 光源 | 钨灯 | 钨灯/氘灯 |
| 分光系统 | 单光束光栅 | 单光束光栅 |
| 波长范围 | 325-999nm | 200-999nm |
| 吸光度范围 | -3.000-3.000A | -3.000-3.000A |
| 带宽 | 5nm | 5nm |
| 杂散光 | 0.5%，340nm 处 | 0.5%，220 和 340nm 处 |
| 备注 | QC 和常规可见光扫描 | QC 和常规紫外可见光扫描 |

订货信息：

S11 可见分光光度计

80-2115-15

S12 紫外可见分光光度计

80-2115-10

代理商