

多功能、长寿命紫外可见分光光度计，适于各种常规应用。

Biochrom® Libra S21/S22

紫外可见光分光光度计



Libra S21 和 **S22** 是操作简单的仪器，具有高性能，同时拥有长寿命氘灯技术，维护成本低廉。本仪器另一好的设计是光路背景补偿，提高了信噪比。仪器的性能验证作为标准配置，对于要求结果质量高的实验室有益处。GLP 结果可以在显示屏上显示，也可以打印出来。

除了测量吸光度、透过率和浓度外，它们提供了标准曲线功能。波长扫描（可放大缩小）、吸光度随时间变化、反应速率测定和标准曲线等都可以显示和打印。用户定义的方程可以用多波长模式输入。仪器可以保存多达 18 种方法在不同的操作员文件夹中。仪器可以通过 **Acuire** 软件和电脑升级至更复杂的应用和数据处理。

该仪器样品舱大，可以配置多种附件，因此 **S21** 和 **S22** 多功能和非常可靠的仪器。作通用测量，它们可用于任何实验室。

性能特点：

- 即按即读（PTR）氘灯技术
- 参比光补偿
- 性能验证
- 八联池为标准配置
- 快速系统操作

技 术 参 数

产品	S21	S22
光源	闪耀氙灯	闪耀氙灯
分光系统	参比光束补偿	参比光束补偿
波长范围	325-1100nm	190-1100nm
吸光度范围	-3.000-3.000A	-3.000-3.000A
带宽	<3nm	<3nm
杂散光	0.05%，340nm 处	0.05%，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：

S21 可见分光光度计	80-2115-25
S22 紫外可见分光光度计	80-2115-20

代理商