

COMECTA 微孔板读数器 2100-C

全自动触摸屏控制。



应用

临床诊断, 食品质量控制分析, 血液学。

特点

具有4种波长选择的双色光学系统:

405, 450, 492, 630 nm, (可提供405 to 700nm的滤波器)。

最多可存储500个程序, 10000个样本结果和1000名患者数据。

患者数据软件, 实验室人员分析报告. 预编程的100种典型分析方法。

每块板最多能进行12种不同的测试。

计算: ABS, Cut-Off, 曲线拟合: 回归, 线性, 对数, 指数和走向。

测量吸光度范围: 0-2.5A。

显示的吸光度范围: 0-3.5A。

准确性: $\pm 1.0\%$ or $\pm 0.007 A$ 。

精确度: $\pm 0.5\%$ or $\pm 0.005 A$ 。

线性度: $r > 0.995$ 。

分辨率: 0.001 ABS (显示); 0.0001 ABS (计算)。

测量时间: 连续模式 < 5 s, 逐步模式 < 15 s。

下载输出导打印机或者电脑的RS-232端口。

并行打印机接口。

用于混合的可编程平板振动, 带有数独和时间控制。

控制面板

LCD 显示(像素320 x 240), 5.7英寸。

操作系统 WINDOWS CE。

通过触摸屏或者可选的“鼠标”进行控制(不自带鼠标)。



型号	Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Voltage	Weight Kg
2100-C	5109999	19 45 33	AC 110-250 V / 50-60 Hz	10

配件

用于向计算机传输数据的软件。 Part No. 5109997