



数字比色计“Clormic”

微处理器控制

自动零吸收率和100%透射率

20个字母数字字符的两行 LCD 显示

应用

化学实验室, 质量控制, 环境控制

特点

波长范围: 400-800 nm, 通过使用通过带宽30 nm的特殊滤波器

12个位置的过滤轮盘选择

标准滤波器: 420, 440, 490, 520, 550, 580, 620和680 nm

扩展吸收范围: 实时-0.3-3.5 O.D.

传输率: 0 to 100 T %

光度准确度: >1 %

光度精度: ±1 %

光度稳定性: 0.004 A/hr.

光源: 长寿命钨灯

探头: 固态

样品室: 10 mm 试管, 或者12和16 mm直径的试管. 最小容积: 1 ml.

显示: LCD字符显示2行, 20个字符

计算功能: 传输率 T%.

吸收率, 按因素或标准浓度的浓度. 校准: 软件自动调节

RS-232 接口

控制面板

ON/OFF开关

LCD交互式显示屏

数字和功能键盘



型号

Part No.	Built in printer	Height / Width / Depth cm	Power W	Weight Kg
4120009	NO	11 18 28	10	4.5

备用件

灯 6 V / 6 mm

Part No. **4512009**