



血液分析仪光度计“M-3000”

小型台式分析仪。

用于颜色测量、FOLIN-CIOCALTEAU指数和酶分析。

应用

使用光度计，可以进行以下测定：

1. 葡萄酒着色强度（添加时的吸光度）：420, 520 和620 nm.)。
2. 福林指数（多酚）。
3. 葡萄酚类物质的颜色和成熟度Cromoenos[®]方法。
4. 葡萄汁、葡萄汁酒、葡萄酒的酶分析。酸：乙酸，苹果酸，葡萄糖酸和乳酸，葡萄糖，果糖和甘油。

特点

波长：从340至750 nm，带10纳米带通的干涉滤光片。

手动过滤器选择（12放置滤盘）。

配备过滤器：340, 420, 520, 620 和750nm。

其他可选过滤器。

ABS, T%和集中度读数。

ABS 读数范围：从-0.3至3.5OD. T%。

读数范围从0 - 100%T。

连接范围：从0.001 至 9.999

光度精度：1%。

精密度：±1 %。

光度稳定性：优于0.004 A/h.

光源：卤素灯 6V/12W.

10毫米电池架。路径长度反应杯。

软件进行内部校准。

控制面板

调换过滤器的旋钮

数字键盘和功能键盘

带有交互式消息的字母数字显示

RS-232 接口用于连接打印机或电脑

型号

PartNo.	Height/Width/Depth mm	Power W	Weight Kg
4120019	11 18 28	35	3

配件

玻璃反应杯10 mm. 路径长度. 2 单位包装. Part No. **5100021**

玻璃反应杯 1mm. 路径长度. 2 单位包装. Part No. **4120034**

聚苯乙烯反应杯, 半微量10 mm. 路径长度. 100 单位包装.

Part No. **5100023** 调整盖 1 mm. Part No. **4120033**



备用件

卤素灯 6 V 12 W.

Part No. **4313040**

注意：总多酚指数测定（吸光度280 nm）和Cromoenos[®]方法的精确和准确测量需要一个可见-紫外分光光度计UV-2005。

Part no. 4120020. 页码：240