



# 微量滴定条读数器“Reader M-2000”

多达59种方法的存储记忆, 包括: 因子、标准或多达10种标准的校准曲线. 附加计算功能。

## 应用

临床诊断, E.I.A., 兽医, 质量控制。

## 特点

光谱范围: 400 to 700 nm。

通过带宽10 nm干涉滤光片。

配有一个450 nm的滤波器(其他波长可咨询后再选择)。

测量范围: -0.2 to 3.5 O.D。

光度准确度: >1%。

光度精度: ±1%。

光源: 长寿命LED。

探头: 固态。

59种方法存储。

曲线点编辑功能。

软件: ABS, 浓度和多项式曲线拟合, 多达10个标准。

RS-232输出接口连接打印机或电脑。

RS-232接口。



## 型号

Part No.	Height / Width / Depth cm			Power W	Weight Kg
<b>4120013</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>2</b>

## 配件

喷墨打印机(非热敏)。纸张2

1/4" (56 mm)宽. RS232接口. 包括电源转换器和接口线. (5V-3A)

## 型号

Part No.	Height / Width / Depth cm			Weight Kg
<b>4120113</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>1</b>



## 备用件

灯, 4 mm Ø 5 V. Part  
No. **4313030**