



半自动临床分析仪“Photometer S-2000”

低姿态功能临床分析仪

应用

临床实验室, 临床生物化学, 血液学, E.I.A 电解质和离子

特点

47种最常用的预编程临床方法: 胆固醇, 葡萄糖, 血铁, LHD, AST, UREA 等

最多可存储134种方法和1000个存储结构

6个分析拟合例程: 终点, 生物色度, 回归拟合, 多标准曲线, 最佳拟合和动力学

LCD图形显示 (640 x 240 pixels, 256 colours).

Lamp life save function.

图形显示

分析功能的质量控制

内置打印机

由“滚动鼠标”或者“外置鼠标”控制

温度范围: 15 °C-32 °C; 最大湿度: 85%

RS232 输出接口.

SPECIFICATIONS

固态光电二极管探头

双色光学系统, 带7个滤光器: 340, 405, 500, 546, 578, 620和670 nm

通过带宽: 10 nm

流通池: 30 ul

测量范围: 0.000-2.500 ABS

分辨率: 显示分辨率0.001 ABS, 计算分辨率 0.0001ABS

恒温Peltier试管支架: 25, 30和37 °C 精确度: ±0.1 °C

钨卤素灯 6V 10 W.

配有保护盖, 备用灯和两卷打印纸



型号

Part No.	Height / Width / Depth cm	Power rating	Power W	Weight Kg
4120010	14 45 33	110-220V/50-60Hz	150	10

配件

金属恒温干燥块“BIO-BATH”

小尺寸, 固定温度为37 °C, 带检查温度计, 8个位置用于75x13 VAC试管

注: 加速血浆的提取, 以获得更快的结果和减少患者的等待时间

型号

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Stability °C	Power W	Weight Kg
7001561	8.8 9.6 7	0.5	8	0.5



备用件. 卤素灯 6V 10 W. Part No. 4312015