

NanoVue 超微量分光光度计

NanoVue 是一款非常容易操作的紫外分光光度计，可以用来精确检测核酸、蛋白和细菌培养液的浓度。0.5到2 μ l的样品可以直接用枪头吸取后放到一种全新设计的样品板上检测，之后再用品枪头将样品直接回收。假若样品不需回收时，样品板可简单的擦洗清洁。

NanoVue 有以下优点：

- 不需比色皿，毛细管和其他样品装置只需简单滴下样品然后读数
- 精确测定少量体积样品(0.5-2 μ l)，节约珍贵样本
- 不用特地的稀释样品增加样品体积来满足测量光路的要求
- 对核酸定量，蛋白试验和细胞浓度的测量都有预设的方法
- 有大而易读的图像显示屏，数据结果快速可视
- 软件使用简单直接
- 仪器快速预热，全自动的自检，即插即用
- 不用额外配置电脑，节省了实验室空间
- 数据的输出形式多样，可以直接使用内置打印机或通过无线连接，也可以通过电脑连接打印机记录结果



订货信息

产品	货号
Nanovue with integrated printer	28-9232-15
Nanovue print via computer	28-9232-16
Nanovue with wireless connectivity	28-9232-17

GeneQuant 1300/100 微量分光光度计



- 预设的核酸和蛋白定量方法，细菌密度以及CyDye测量(仅GeneQuant 1300)
- GeneQuant 1300 更可做波长扫描、动力学、标准曲线、多波长等分析(不适用于GeneQuant 100)
- 可检查低至3 μ l工作体积(毛细管比色杯)或7 μ l工作体积(超微量比色杯)的样品
- GeneQuant 1300 可储存多至90个方法并可选密码保护(GeneQuant 100 可储存9个方法)
- GeneQuant 1300 的波长范围为190-1100nm, GeneQuant 100 的波长范围为 190-900nm
- 高清晰超大显示屏确保快速读取相关结果，标准曲线和核酸定量比值等结果一目了然
- 启动后自动波长校准，配置有长寿命脉冲氙灯光源，改进的能量输出模式和优越的信噪比，可提供三年质保
- 高灵敏度的CCD阵列检测器
- 按键读数技术延长使用寿命
- 可通过USB接口或蓝牙(仅GeneQuant 1300)连接PC打印及数据储存；另可选配内置打印机打印

订货信息

产品	货号
GeneQuant 1300	28-9182-13
GeneQuant 1300 with printer	28-9182-14
GeneQuant 1300 with Bluetooth	28-9182-15
GeneQuant 100	28-9182-04
GeneQuant 100 with printer	28-9182-05