

威尼爾放射光分光光度計

VSP-EM

尺寸：10.1 cm×7.0 cm×4.5cm

電源供應：USB 供電

探測器：線性 CCD

波長範圍：350 nm – 900 nm

波長報告間隔：1 nm

光學解析度*：3 nm

典型波長準確度†：±2 nm

註：

*由 434 nm 氫峰的半峰全寬決定。

†由氫峰決定。為了獲得最佳準確度，請使用光纖。

