



# Spectro UV-VIS RS

**Modèle UV-2502**



Spectro UV-VIS RS (modèle UV-2502) est traditionnellement un analytique dispositif utilisé dans les laboratoires classiques. Cette spectrophotomètre fournit une meilleure convivialité, précision et exactitude résultant en temps et d'économies, ainsi que sans précédent confiance dans les résultats des tests. Modèle UV-2502 fonctionne à l'ultraviolet et visible de 190-1100 nm et a fixé une bande passante de 2.0 nm. Modèle UV-2502 spectrophotomètre vous offre des performances et fiabilité, qui peuvent être utilisées dans diverses applications. Spectrophotomètre modèle UV-2502 peuvent être largement utilisées pour analyse qualitative et quantitative dans des domaines tels que l'analyse clinique, petro-laboratoires de chimie, la chimie et laboratoires de biochimie, ainsi que de la qualité les services de contrôle, à savoir contrôler l'environnement, la gestion des eaux, la transformation des aliments, et l'agriculture.

Spectro UV-2502 est équipé des interface RS-232C et port. Modèle UV-2502 peut être liée à un ordinateur, qui est compatible avec Windows plates-formes, et une imprimante pour afficher la photométriques et données spectrales sur le moniteur PC.

Spectro UV-2502 utilise un nouveau système optique conception et micro-ordinateurs est contrôlée. Cet instrument a touches souples pour faciliter l'utilisation et peut utiliser 13 mm tube à essai. Modèle UV-2500 a excellent niveau de référence stabilité et de haute résolution.

Spectro UV-2502 se compose d'une source de lumière (halogènes et le deutérium lampe), monochromateur, silicium photodiode, logarithmique amplificateur numérique multimètre, D. C. stabilisateur, et microprocesseur. Cette nouvelle génération instrument est équipé d'un microprocesseur ajuster automatiquement 100 % T et zéro ABS, un facteur, et la concentration. Spectro UV-2502 fonctionne avec un seul système faisceau et 1200 ligne caillebotis miroir.

Labomed, Inc. est certifié par l'ISO-9001-2000, a este Conformité et est FDA sous licence.

## Caractéristiques

- Cet instrument est la réalisation d'une longue histoire de la recherche spécialisée, la conception et fabrication. C'est simple dans la construction et de haute performance. Les multiples cellule titulaire est une des caractéristiques uniques de la Spectro UV-VIS-2502. Elle est en mesure de tester, enregistrer et imprimer quatre exemples de résultats immédiatement par le construit interface RS-232C. Le Spectro peut sauver les réactifs et des échantillons en utilisant l'option semi-micro cuvette de 1,5 ml ou moins à réduire les déchets.
- Facile à changer la source de lumière.
- Prix très compétitif.
- A la FDA licence.
- RS-232 interface ordinateur.
- 4 Nm bande passante.
- Pouvez utiliser 13mm tube à essai.
- Large continu longueur d'onde.
- Automatique A/T/C.
- Système d'ordinateur est facultatif (non inclus).

## Accessoires

4 Square optique cellules 10mm.  
2 Quartz carrés cellules 10 mm.  
1 Plusieurs cellules titulaire.  
2 Filtres pour l'exactitude test.

Poussière couvrir.  
Manuel d'instruction.  
1 Câble d'alimentation.  
FACULTATIF: logiciels et câble de connexion

FACULTATIF : Température constante bain d'eau système  
FACULTATIF : Débit à travers système  
FACULTATIF : Grande cellule titulaire  
OPTIONNEL: Grande cellule 20-30-40 et 50 mm.