

## Spectrophotomètres de laboratoire VISibles



①



②

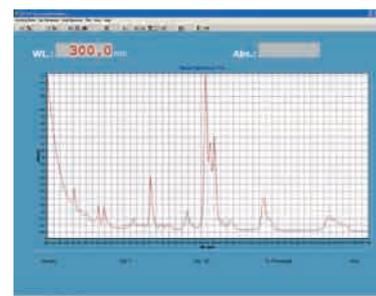
**S600****Spectrophotomètre VIS**

- gammes Absorbance, %Transmittance et Concentration (lecture directe)
- étalonnage automatique à 0% T et 100% T
- logement pour 4 cuvettes spectrophotométriques avec passeur manuel
- pour cuvettes photométriques 10x10 mm, adaptateur pour cuvettes trajet optique 50 mm en option
- affichage digital LED
- **interface RS232**
- alimentation : 230 V / 50 - 60 Hz
- livré avec 4 cuvettes verre 10 x 10 mm, passeur 4 cuvettes, logiciel et câble de connexion PC

**S650****Spectrophotomètre VIS avec mémoires de courbes d'étalonnage**

- gammes Absorbance, %Transmittance et Concentration (lecture directe)
- **mémorisation** de 24 équations de courbes de résultats
- étalonnage automatique à 0% T et 100% T
- logement pour 4 cuvettes spectrophotométriques avec passeur manuel
- pour cuvettes photométriques 10x10 mm, adaptateur pour cuvettes trajet optique 50 mm en option
- affichage digital **LCD rétro-éclairé**
- **interface RS232**
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré avec 1 cuve verre de 10 mm, portoirs 4 cuvettes, logiciel et câble de connexion PC

- **logiciel** : études qualitatives et quantitatives, acquisition des données d'absorbance et de transmittance, concentration manuelle ou temporisée, graphiques obtenus par interprétation logarithmique, linéaire ou quadratique, impression directe des résultats ou exportation vers Excel®



	spectro visible RS232	spectro visible RS232, 24 mémoires
<b>affichage</b>	LED	LCD rétro-éclairé
<b>mémoire</b>	-	24 courbes de résultats
<b>gammes</b>	<b>Abs. - Trans. - Concentration</b>	<b>Abs - Trans. - Concentration</b>
<b>source</b>	lampe halogène tungstène 20 W	lampe halogène tungstène 20 W
<b>monochromateur</b>	réseau diffraction 1200 l/mm	réseau diffraction 1200 l/mm
<b>gamme spectrale</b>	Visible : 340 - 1000 nm	Visible : 340 - 1000 nm
<b>bande passante</b>	<b>6 nm</b>	<b>4 nm</b>
<b>exactitude / reproductibilité</b>	±2 nm / 1 nm	±2 nm / 0,5 nm
<b>absorbance</b>	-0,3 à 2,999 A	-0,3 à 2,999 A
<b>transmission</b>	0,0 à 199,9 % T ±0,5% T	0,0 à 199,9 % T ±0,5% T
<b>concentration / facteur</b>	0 à 9999 C / 1 à 9999 F	0 à 9999 C / 1 à 9999 F
<b>lumière parasite</b>	<0,2 % T à 360 nm	<0,5 % T à 360 nm
<b>interface</b>	RS232	RS232
<b>passeur manuel</b>	passeur manuel 4 cuvettes	passeur manuel 4 cuvettes
<b>cuvettes carrées / rectangulaires</b>	10 x 10 mm - 10 x 50 mm	10 x 10 mm - 10 x 50 mm
<b>dimensions (lpxh) / poids</b>	370 x 320 x h190 mm / 7 kg	370 x 320 x h190 mm / 7 kg
<b>Spectrophotomètres</b>	S600 ①	S650 ②
<b>accessoires</b>		
<b>adaptateur de cuvettes TO 50 mm</b>	S610	sur demande S651
<b>imprimante avec câble</b>	S620	sur demande S652