

## Spectrophotomètre SP-300 et SP-350 Advanced

Résolution / Précision	1 nm ± 2 nm
Bande passante	5 nm
Absorbance (A)	- 0,300 à 2,300 A
Transmittance (T)	0 à 199,9 % T
Précision photométrique	± 1 %T, ± 0,005 A
Concentration (C)	- 300 à 9999
Résolution variable	1/0,1/0,01/0,001
Calibrage de concentration	Blanc avec standard ou facteur
Pilotage	Par icônes graphiques
Logiciel PC	Inclus
Sorties	Analogique, RS232, USB, impri. interne
Dimensions (L x l x p)	275 x 350 x 200 mm
Poids	6 kg



Modèle SP-350



Modèle SP-300



### Modèle SP-300

- Modes de mesure pour l'absorbance, la transmittance et la concentration
- Version Visible 320 à 1000nm ou UV/visible 198 à 1000 nm avec bande passante 5 nm
- Idéal pour l'enseignement et pour les applications d'ordre général en laboratoire

### Modèle SP-350 Advanced visible

- Fonctions de balayage spectral, de cinétique et de quantification
- Longueur d'onde de 320 à 1000 nm avec une bande passante de 5 nm
- Convient parfaitement aux analyses de routine dans des domaines aussi variés que le milieu vétérinaire ou pharmaceutique

### Modèle SP-350 Advanced UV/visible

- Photométrie, balayage spectral, cinétique, concentration et quantification
- Applications notamment dans le milieu médical, environnemental où de contrôle qualité

Modèles	SP-300 vis	SP-300 UV/vis	SP-300 advanced vis	SP-300 advanced UV/vis
Gamme spectrale	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm
Calibrage de quantification	-	-	Blanc avec jusqu'à 6 standards	Blanc avec jusqu'à 6 standards
Affichage en cinétique	-	-	Graph. + valeurs concentrat° calculées	Graph. + valeurs concentrat° calculées
Calibrage de cinétique	-	-	Blanc avec un standard ou un facteur	Blanc avec un standard ou un facteur
Intervalle de mesure	-	-	1, 2 ou 5 nm	1, 2 ou 5 nm
Sauvegarde des données	-	-	Sur clé USB	Sur clé USB
Nbr. méthodes sauvegardées	-	-	48 dans chaque mode de mesure	48 dans chaque mode de mesure
Système de sécurité	-	-	Oui	Oui
BPL	-	-	Heure + date + identifiat° utilisateur	Heure + date + identifiat° utilisateur
Système optique	Lampe tungstène	Lampe xénon	Lampe tungstène	Lampe xénon
Réf.	<a href="#">919113</a>	<a href="#">919114</a>	<a href="#">919115</a>	<a href="#">919116</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

### Options

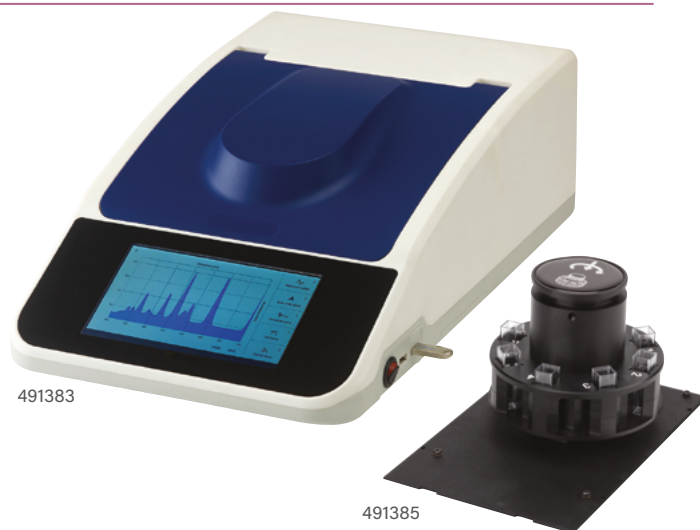
Réf.	Désignation	€
<a href="#">999695</a>	Imprimante interne pour spectromètre Jenway de la série 73 et 67	NC -
<a href="#">001840</a>	Papier pour imprimante 999695	NC -

Gamme complète d'accessoires : nous consulter

## Spectrophotomètre SP-500 et SP600 Cole Parmer

- Spectrophotomètre simple faisceau
- Enseignement et contrôle de qualité de routine
- Ecran tactile couleur de 7"
- Interface intuitive
- Programmes standard,
- Calcul de concentration
- Quantification (jusqu'à 20 étalons)
- Balayage de spectres (intervalles 1, 2, 5 ou 10 nm)
- Cinétique
- Multi-longueurs d'onde (jusqu'à 4)
- Large gamme d'accessoires facilement interchangeables

Modèles	SP-500 VIS	SP-500 UV/VIS	SP-600
Gamme de longueur d'onde	320 à 1000 nm	198 à 1000 nm	
Bande passante	5 nm		1,5 nm
Précision longueur d'onde	+/- 2 nm		
Reproductibilité	+/- 1 nm		+/- 0,5 nm
Absorbance	-0,3 à 2,5 A		
Précision de l'absorbance	+/- 0,01 à 1 A		
Détecteur	Photodiode au silicium		
Lampe	Tungstène	Xénon	
Mémoire interne	10 Go		
Sorties	2 UBS type 1, 1 USB type B RJ45		
Dimensions (mm)	280 x 500 x 156		
Poids	9 kg		
Porte cuve	1 cuve 10 x 10 mm		
Garantie	3 ans		
Réf.s	<a href="#">919122</a>	<a href="#">919123</a>	<a href="#">919125</a>
€	NC -	NC -	NC -



491383

491385

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">002112</a>	Imprimante externe (batterie et cordons d'alimentation UK, UE, US)	NC -
<a href="#">001652</a>	Support cuves longue réglable 10 à 100 mm	NC -
<a href="#">001771</a>	Support microcuves à ouverture réduite	NC -
<a href="#">001856</a>	Support cuve/tubes à essai	NC -
<a href="#">491385</a>	Passer automatique à 8 cuves	NC -