

# OPÉRATION PROMOTIONNELLE\*

Plus de  
70 ans  
D'EXPERTISE

Fabrication  
& SAV  
EN FRANCE

## SPECTROPHOTOMÈTRES UVILINE 9300 (Vis) & 9600 (UV Vis)

- Précision optimale grâce au **faisceau de référence**
- Absorbance, concentration, multi-longueurs d'onde, cinétique et spectre
- Détection de pics et vallées, comparaison de courbes, surface du pic, dérivation et autres fonctions d'évaluation
- Accessoires disponibles : Porte cuve régulé en température par effet Peltier, système d'aspiration, passeur multi cuves et porte-cuves universel

	9300	9600
<b>Gamme spectrale</b>	320-1100 nm	190-1100 nm
<b>Source</b>	Halogène	Xénon
<b>Bande passante</b>	4 nm	
<b>Justesse en LO</b>	± 1 nm	
<b>Répétabilité en LO</b>	± 0,5 nm   ± 0,0015 Abs	
<b>Justesse en Abs</b>	± 0,003 Abs (0,5 Abs)   ± 0,005 Abs (1,0 Abs)   ± 0,010 Abs (2,0 Abs)	
<b>Options de sortie</b>	Dispositif de mémoire USB, imprimante, PC   Formats de fichier ASCII et .csv   Connexion PC via le logiciel gratuit SPECTRALAB	
<b>Garantie</b>	3 ans	



**UVILINE 9300** • Spectrophotomètre Visible Faisceau de référence • **SE70VI0501A**

**UVILINE 9600** • Spectrophotomètre UV Visible Faisceau de référence • **SE70VI0511A**



-33%\*

## SPECTROPHOTOMÈTRES PRIM

- Compact, léger et robuste
- Applications multi-langues intégrées via le logiciel PC Spectralab gratuit
- Câble de connexion PC USB/RS232 offert pour la version PRIM Advanced



**PRIM Light** • Spectrophotomètre Visible Simple Faisceau • **SE70CI0377**

**PRIM Advanced** • Spectrophotomètre Visible Simple Faisceau • **SE70CI0381**

	PRIM Light	PRIM Advanced
<b>Gamme spectrale</b>	VIS : 320 - 1100 nm	
<b>Source lumineuse</b>	Halogène	
<b>Bande passante</b>	10 nm	
<b>Reproductibilité</b>	± 1 nm	
<b>Absorbance / Transmittance</b>	Oui	Oui
<b>Concentration avec facteur et mono-étalon</b>	Oui	Oui
<b>Concentration multi-étalon</b>	-	Oui
<b>Cinétique, Multi-longueurs d'onde et Spectre</b>	-	Oui
<b>Mémoire</b>	jusqu'à 50 méthodes	
<b>Taille H x L x P</b>	180 x 280 x 220 mm	
<b>Poids</b>	2.5 kg	
<b>Garantie</b>	3 ans	

**atlantic labo**  
l'alternative...

Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermitte 33520 BRUGES

Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 57 68 07  
contact@atlanticlabo-ics.fr www.atlanticlabo-ics.fr