

## Spectrophotomètres Secomam Prim Light et Prim Advanced

AQUALABO



- Cuve 10 mm
- Logiciel interne : absorbance, transmission, concentration, cinétique
- Balayage de spectres uniquement sur modèle ADVANCED
- Affichage rétro-éclairé
- Compacts et légers, manipulation simple et intuitive
- Utilisation courante au laboratoire ou en enseignement
- Alimentation 115/230 V 50/60 Hz
- Livrés avec boîte de 100 cuves plastiques

Modèle	PRIM light	PRIM advanced
Gamme spectrale	330 - 900 nm	
Bande passante	10 nm	
Précision	+/-1,5%	
Réproductibilité	1 nm	
<b>Logiciel intégré</b>		
Absorbance	Oui	Oui
% transmission	Oui	Oui
Concentration	Non	Oui
Cinétique	Non	Oui
Balayage	Non	Oui
Réf.	<b>047281</b>	<b>799002</b>
€	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

## Spectrophotomètre SP-200 et SP-250 Cole Parmer

Cole-Parmer  
an ayla scientific company

**NOUVEAU**



- Mode Visible et UV visible
- Bande passante 8 nm
- Version avec couvercle en dôme pour tubes de hauteur jusqu'à 105 mm
- Modes : absorbance, %T et concentration
- Écran multi-paramètres avec affichage de la longueur d'onde et des valeurs photométriques

Modèle	SP-200 visible	SP-250 visible	SP-200 UV/visible
Gamme	300-1000 nm		198-1000nm
Résolution	1 nm		
Bande passante	8 nm		8 nm (6 en UV)
Précision	+/- 2 nm		
Absorbance	-0,3 to 1,999 A		
Précision	± 1 % T		
Bruit de fond	< 1 %		< 0,001 A à 0 A à 4
Source lumineuse	Tungstene Halogène		Xénon
Sorties	Analogique et RS-232		
Dimension L x l x H (cm)	36,5 x 16 x 27,2	26,2 x 11,4 x 19,3	36,5 x 16 x 27,2
Réf.	<b>919110</b>	<b>919111</b>	<b>919112</b>
€	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">79000-67</a>	Porte cuve manuel 4 positions	<b>NC -</b>
<a href="#">83061-20</a>	Pompe d'alimentation avec tubulures	<b>NC -</b>
<a href="#">001856</a>	Double portoir cuve 10 mm + tube Ø 16 et 24mm	<b>NC -</b>
<a href="#">001652</a>	Portoir ajustable 10 à 100 mm	<b>NC -</b>
<a href="#">001771</a>	Support de microcuves 70 µl	<b>NC -</b>
<a href="#">83058-99</a>	Support de cuve thermostaté 10 x 10 mm	<b>NC -</b>
<a href="#">798976</a>	Cable convertisseur RS232 en USB	<b>NC -</b>