

## Spectrophotomètres VISibles et UV-VISibles standard

► pour cuves 10 x 10 mm ou tubes Ø 12,7 mm

- large affichage de la longueur d'onde, de la mesure et du type de mesure
- interfaces RS232 et analogiques
- autocalibration à l'allumage
- clavier tactile et menu intuitif simple
- grand compartiment échantillon pouvant accepter de nombreux accessoires
- dimensions (lxpxh) / poids : 365 x 272 x h 160 mm, 6kg
- garantie 3 ans
- **JY6300 et JY6305 livrés avec logiciel de pilotage et d'acquisition, lot de 100 cuves à usage unique, porte cuve standard pour cuves 10 x 10 mm**
- **JY6320 couvercle surélevé pour des tubes jusqu'à 105 mm de haut, livré avec un porte cuve double pour cuves 10 x 10 mm et tubes de Ø 12,7 mm**



1 support de cuve 10 x 10 mm



2 support de cuve 10 x 100 mm



3 support cuve 10 x 10 mm et tubes Ø 16 et 24 mm



4 passeur manuel 4 positions

	spectro VISible cuves 10 x 10 mm	spectro VISible cuves 10 x 10 mm et tubes jusqu'à 105 mm	spectro UV-Visible cuves 10 x 10 mm
gamme spectrale	Visible : 320 - 1000 nm	Visible : 320 - 1000 nm	UV-Visible : 198 - 1000 nm
bande passante	8 nm	8 nm	6 nm
exactitude	±2 nm	±2 nm	±2 nm
gammes	Abs. - Trans. - Conc. - Fact.	Abs. - Trans. - Conc. - Fact.	Abs. - Trans. - Conc. - Fact.
source	lampe tungstène	lampe tungstène	lampe xénon
réseau	1200 lignes/mm	1200 lignes/mm	1200 lignes/mm
absorbance	- 0,3 à 1,999 A ±0,1% A	- 0,3 à 1,999 A ±0,1% A	- 0,3 à 1,999 A ±0,1% A
transmittance	0 à 199,9 % T ±1% T	0 à 199,9 % T ±1% T	0 à 199,9 % T ±1% T
concentration	- 300 à 1999 C ±1 C	- 300 à 1999 C ±1 C	- 300 à 1999 C ±1 C
facteur	0 à 199,9 / 1000 à 9999	0 à 199,9 / 1000 à 9999	0 à 199,9 / 1000 à 9999
lumière parasite	<0,5 % T	<0,5 % T	<0,5 % T
interface	RS232 + analogiques	RS232 + analogiques	RS232 + analogiques
cuves spectro, tubes	cuves 10 x 10 mm	cuves 10 x 10 mm / tubes Ø 12,7 x h105 mm	cuves 10 x 10 mm
alimentation / puissance	230 V / < 50 W	230 V / < 50 W	230 V / < 50 W
<b>Spectrophotomètres</b>	JY6300	JY6302	JY6305
<b>chambres avec support de cuve au choix</b>			
chambre avec support de cuve 10 x 10 mm	1 JY6204	JY6204	JY6204
chambre avec support de cuve 10 x 100 mm	2 JY6333	JY6333	JY6333
chambre sup. cuve 10x10mm et tubes Ø 16 et 24 mm	3 JY6371	-	JY6371
passeur manuel 4 positions	4 JY6350	JY6350	JY6350
<b>options, accessoires</b>			
logiciel d'acquisition de données		JY5051	-
convertisseur sortie RS232 en USB	JY3755	JY3755	JY3755
housses de protection	JY6328	JY6328	JY6328
imprimante, rouleau papier, ruban encreur	JY5431	JY5431	JY5431
rouleau papier	JY6287	JY6287	JY6287
ruban encreur	JY6288	JY6288	JY6288