

Spectrophotomètre Jenway® Genova Plus UV / VISible

Modes de mesure :

- Absorbance
- Transmission
- Concentration
- Mesure ADN / ARN et Protéines
- Balayage spectral
- Multi-longueurs d'onde

- ▶ pré-programmé pour les analyses ARN/ADN et protéines
- ▶ analyse de pureté sur tout le spectre de longueur d'onde

- affichage graphique de grande taille
- utilisation simple et intuitive
- calculs : rapport, différence, somme, produit
- livré avec porte micro cuve SUV6723), porte cuve 10x10mm, lot de 100 micro-cuves à usage unique, clé USB
- garantie 3 ans



	UV / VISible
gamme spectrale	198 à 1000 nm
bande passante / résolution	5 nm / 1 nm
précision / reproductibilité	±2 nm / 0,5 nm
absorbance	- 0,3 à 2,5 A (±0,01% A)
transmittance	0 à 199,9 % T (±1% T)
concentration	0 à 9999 C / ±1 / 0,1 / 0,01 / ,0001C (sélectionnable)
points de données	jusqu'à 4 longueurs d'onde
durée de mesure / résolution	2 à 9999 sec. / ±1 / 0,1 / 0,01 / ,0001 (sélectionnable)
étalonnage	blanc avec un seul étalon ou facteur
affichage	valeur calculée et graphique
intervalle de mesure	1,2 ou 5 nm
lampe	lampe xénon
multi-longueurs d'onde	mesures sur 4 longueurs d'onde simultanées max.
interfaces	USB + RS232
dim. (lpxh) / poids	275 x 400 x h220 mm / 6kg
Spectrophotomètre	JY7365

accessoires

chambres avec support de cuve au choix	
chambre avec sup. cuve 10 x 10mm et tubes Ø 13, 16 et 24 mm	1 SUV6722
chambre avec support de cuve 10 x 100 mm	2 SUV6721
support de cuve 10 x 10 mm thermostatée par circulation liquide	3 SUV7323
passer automatique 8 cuves 10 x 10 mm	4 SUV7324
support de cuve 10 x 10 mm réfrigéré effet Peltier	5 SUV7325
chambre avec sup micro-cuve 10x10 mm avec ouverture réduite	6 SUV6723
autres accessoires	
housses de protection	SUV7331
imprimante interne intégrée	SUV6732
rouleau papier pour imprimante	JY7372

