

SPECTROPHOTOMÈTRE VISIBLE MANUEL

Référence : SPECBASIC



Passeur manuel 4 cuves 10 x 10 mm

De conception robuste et fiable, ce spectrophotomètre permet de réaliser des mesures d'absorbance, de transmittance et de concentration (une fois le coefficient d'absorption enregistré).

Un clavier sous l'afficheur permet de passer d'un mode à un autre.

Le balayage des longueurs d'onde s'effectue manuellement à l'aide d'un bouton rotatif.

Caractéristiques techniques :

- Gamme spectrale : 325 à 1 000 nm
- Bande passante : 4 nm
- Précision : ± 2 nm
- Balayage des longueurs d'onde : manuel (bouton rotatif)
- Mesure : absorbance (A), transmittance (%) et concentration
- Zéro : automatique
- Affichage : LCD

- Source : lampe tungsten
- Détecteur : photodiode
- Connexion : USB 2.0 pour ordinateur et port parallèle pour imprimante (non incluse)
- Alimentation : 230 V par cordon secteur
- Dimensions : 420 x 280 x 180 mm
- Masse : 8 kg
- Passeur manuel 4 cuves 10 x 10 mm