

SPECTROSCOPE PLAT EN ABS À CUVES AVEC SUPPORT DE CUVES

Référence : SPECUVE



Fonctionne avec des cuvettes standards

Réseau 530 traits non fourni

Outil idéal pour permettre aux élèves d'observer le spectre d'émission

- Lecture directe des longueurs d'ondes grâce à l'échelle intégrée
- Boîtier léger en plastique anti-choc
- Support amovible pour cuvettes de spectrophotomètre
- Rangement des cuvettes intégré

Spectroscope permettant la visualisation du spectre d'émission de n'importe quelle source (blanche, spectrale, etc) ou du spectre d'absorption d'une solution (de la chlorophylle par exemple).

Le spectroscope est prévu pour fonctionner avec un réseau 530 traits au format diapositive standard. D'un côté se trouve une encoche pour l'insertion du réseau et de l'autre une fente fine avec porte cuvette amovible. Une fenêtre avec échelle permet de lire directement les longueurs d'onde des raies observées.

Le boîtier comporte sur le dessus des orifices pour le rangement de 6 cuvettes de spectrophotomètres standards, permettant ainsi à l'élève de changer rapidement et simplement de solution.

Dimensions : 180 x 150 x 20 mm environ

Livré avec 6 cuvettes de spectrophotomètres en polystyrène avec bouchons.

À compléter par un réseau 530 traits monté dans une diapositive 50 x 50 mm.