

MICROSCOPE OPTIQUE BINOCULAIRE

FICHE N° 1152

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Nachet

Domaines : Biologie, Santé

Sous-domaines : Pharmacologie

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences pharmaceutiques et ingénierie de la santé

Ville : Angers

Modèle :

Matériaux :

Description

Le microscope optique (ou photonique) binoculaire inclinable NACHET est composé d'un miroir, un condenseur de type ABBE, d'une platine avec surplatine à mouvement (X, Y), d'un revolver (3 trous), d'une commande de mise au point macro et micrométrique et d'une tête binoculaire inclinée à 45° et rotative.

Cet instrument permet d'agrandir l'image d'un objet, grâce à deux groupes de lentilles placées au niveau de l'objectif et de l'oculaire. Les lentilles de l'objectif forment une image intermédiaire inversée et les lentilles de l'oculaire agrandissent cette image intermédiaire.

L'élément à observer est placé sur une lame et centré au niveau de la platine. Le miroir est orienté afin d'envoyer les rayons lumineux sur l'élément. La mise au point sur l'objet se fait en tournant une molette au niveau de l'objectif.

Utilisation

Microscope utilisé par les étudiants pour les travaux pratiques et notamment pour des observations microscopiques de coupes végétales et animales à l'Université d'Angers.











Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Microscope optique binoculaire (Nachet), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1145>, consulté le 2026-07-21