

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref: EWTBR74777

Microscope Monoculaire BMS 136 POL halogène



Microscope BMS 136 Monoculaire halogène polarisant

Microscope polarisant

OculaireWF 10x/18avec pointeur, verrouillé

Tubeincliné à 45°, non rotatif

Revolvertriple

ObjectifsDIN achromatiques 4x. Butées à déclic avec poignées rainurées pour une rotation aisée, montées sur un mécanisme à roulement à billes de précision pour un alignement fluide et précis.

En optionobjectifs 10x (74827) et 40x (74828), disponibles séparément.

Mise au pointglissières coaxiales à roulements à billes, boutons de mise au point grossière et fine des deux côtés Platineplateau porte-objet rond rotatif avec échelle. Øenviron, avec graduations fines. Fourni avec pinces pour maintenir l'échantillon.

Condenseur de la sous-platinecondenseur Abbe, ouverture numérique 1,25 support centrable, réglable en hauteur par crémaillère.

Le condenseur est équipé d'un porte-filtre et d'un diaphragme intégrés.

Éclairage éclairage halogène intégré réglable 6

Grossissement40100et 400

Alimentation240avec fusible.

Fourni aveccordon d'alimentation amovible, housse de protection, manuel et filtre bleu.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



Ref: EWTBR74828

Objectif 40x, achromatique, NA 0,25