

Date d'édition : 10.01.2026

Ref : EWTBR74828

Objectif 40x, achromatique, NA 0,25

Options

Ref : EWTBR74777

Microscope Monoculaire BMS 136 POL halogène



Microscope BMS 136 Monoculaire halogène polarisant

Microscope polarisant

OculaireWF 10x/18 avec pointeur, verrouillé

Tube incliné à 45°, non rotatif

Revolver triple

Objectifs DIN 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 option objectifs 10x (74827) et 40x (74828), disponibles séparément.

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

Condenseur de la sous-platine condenseur Abbe, ouverture numérique 1,25 support centrabile, réglable en hauteur par crémaillère.

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

Éclairage éclairage halogène intégré réglable 6

Grossissement 40x et 100x

Alimentation 240V avec fusible.

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