

Microscope à éclairage central OBL 127

gymna

Art: 9200234 | Marque: [KERN](#)

Cover image

Image not found or type unknown

Informations sur le produit

Le modèle OBL de Kern est un excellent microscope de laboratoire durable pour toutes les applications de routine courantes. Avec son éclairage Köhler simple, son ouverture réglable du champ lumineux et son condenseur d'Abbe pré-centré et réglable en hauteur, ces microscopes fournissent d'excellentes images aussi bien dans la lumière que dans l'obscurité.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- avec réglage de la dioptrie
- 1000x lumière transmise (Infinity)
- binoculaire
- Éclairage LED
- mécanisme stable et réglable avec précision
- grossissement total : 40x, 100x, 400x, 1000x

OPTIONS

- tête trinoculaire pour permettre la connexion d'un appareil photo
- ensemble complet de polarisation
- module de contraste de phase et ensembles complets d'accessoires pour fluorescence HBO et LED
- oculaires:
 - grand champ 10x
 - grand champ 10x
 - compensation dioptrique sur le tube de l'oculaire gauche (± 5 dpt)
- tête:
 - binoculaire ou trinoculaire
 - angle d'observation 30°
 - rotatif relief oculaire
 - réglable (50-75 mm)
- objectif revolver:
 - 4 voies
 - incliné vers l'arrière
- éclairage:
 - :
 - éclairage halogène de 20 watts version LED
 - de 3 watts

CONTENU

Le microscope à transmission OBL 127 est fourni avec:

- revolver pour jusqu'à x lentilles
- grande table d'objets