

KERN OBE 131

KERN

Élégant, dynamique et impressionnant - le microscope à lumière transmise polyvalent pour les écoles et les labos



Objectifs

| | |
|-------------------------|---|
| Objectifs - Détails | Objective Achromatic 10x / 0,25 anti-fungus |
| | Objective Achromatic 100x / 1,25 oil, spring, anti-fungus |
| | Objective Achromatic 4x / 0,1 anti-fungus |
| | Objective Achromatic 40x / 0,65 spring, anti- fungus |
| Objectifs magnification | 4x / 10x / 40x / 100x |

Éclairage

| | |
|---|--------------------|
| Intensité d'éclairage | Éclairage transmis |
| Type d'éclairage lumière transmise | LED |
| Intensité d'éclairage lumière transmise | 3 W |
| Éclairage à intensité variable | Éclairage transmis |
| Filtre possible | ✓ |
| Diaphragme d'ouverture | ✓ |

Mise au point

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Champ visuel [Min] | 0,18 mm |
| Champ visuel [Max] | 4,5 mm |
| Régulation du couple | ✓ |
| Entraînement fin minimum | 0,002 mm |
| Mécanisme de focalisation | vis macro-/ micrométrique coaxial |

Condensateur

| | |
|-------------------|------|
| Condensateur type | Abbe |
|-------------------|------|

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO |
| | AUS |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | UK |
| | US |
| | CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A |
| Alimentation électrique amovible | amovible |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5 V, 1 A |

Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produits | Microscope |
| Groupe de produit | Microscope à lumière transmise |
| Famille de produits | OBE-13 |

Forme de construction

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Dimensions (L×P×H) | 360×150×320 mm |
| Système optique | Finie |
| Tube type | Monoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 30° |
| Procédé de contraste | Champ clair Fond noir (en option) |

| | |
|--------------------|------|
| Objectifs standard | 4× |
| | 10× |
| | 40× |
| | 100× |

| | |
|--|--------------|
| Qualité de l'objectif | achromatique |
| Revolver à objectifs - emplacements à visser | 4 |
| Température de couleur | 6000 K |

Oculaire

| | |
|------------------------------|--|
| Type d'oculaire | Eyepiece HWF 10x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point |
| Oculaire profondeur de champ | HWF |
| Point de vue | High Eye Point |
| Oculaire magnification | 10x |
| Oculaire champ de vision | 18 mm |
| Oculaire diamètre | 23,2 mm |

KERN OBE 131

Élégant, dynamique et impressionnant - le microscope à lumière transmise polyvalent pour les écoles et les labos

Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 380×440×275 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 4,6 kg

Poids brut env. 6 kg

Poids d'expédition 9,2 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761235991

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

